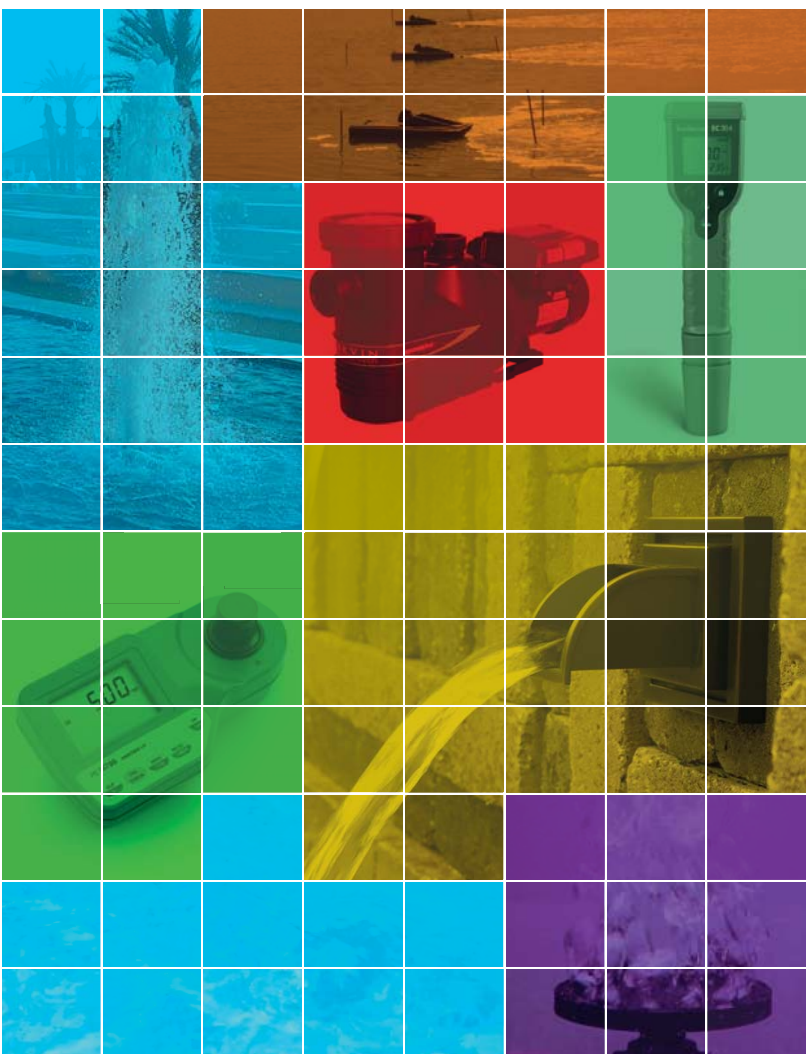


AQUA MERIK

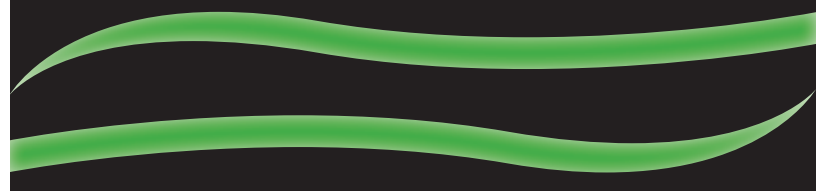
Aquaculture & Environnement



Catalogue N° 11



www.aquamerik.com



INDEX GÉNÉRAL

3

Aération

(aérateurs, compresseurs, souffleurs, diffuseurs)

26

Fontaines & Aménagement

(fontaines, jets d'eau, éclairages, chutes d'eau)

37

Bassins / Réservoirs

(aquariums, viviers, contenants isothermes)

48

Instruments pour puits

(tuyaux & crépines, capuchons, bentonite)

61

Instrumentation

(échantillons, thermomètres, contrôleurs, sondes)

92

Contrôle des prédateurs

(effaroucheurs, canons, pistolets chasseurs)

95

Pompes

(péristaltiques, submersibles, commerciales)

112

Instruments de contrôle

(manomètres, débitmètres, interrupteurs)

118

Filtration

(filets, puises, filtres, déchlorinateurs, écumeurs)

137

Stérilisateurs

(pvc, industriels, lampes de remplacement)

141

Refroidisseurs / Chauffage

(pompes à chaleur, échangeurs, chauffe-eaux)

150

Instruments de laboratoire

(balances, bouteilles, râteaux, brosses)

155

Produits chimiques

(traitements, chimiques, désinfectants, agitateurs)

162

Raccords / Boyaux / Valves

(brides & mamelons, clapets & joints, tuyaux)

195

Aquaculture

(incubateurs, flocons, soigneurs, classeurs)

213

Index



Commandez facilement et rapidement

- ▶ Consultez notre sommaire interactif.
- ▶ Recherche facile par # d'item ou nom de produit.
- ▶ Comparez facilement différents produits.
- ▶ Spécifications et photos couleurs.
- ▶ Contenu en bonus : instructions, plans et plus.
- ▶ Commandez avec le formulaire express.
- ▶ Pas d'enregistrement requis pour les prix, commander ou effectuer une recherche.

Informations techniques supplémentaires

- ▶ Outils de conversion pratiques et faciles.
- ▶ Tableaux de références et de calculs.
- ▶ Fiches pratiques sur l'environnement.
- ▶ Informations légales et formulaires.
- ▶ Photos sur nos projets passés et en cours.
- ▶ Promotions en cours.
- ▶ Nouveautés.
- ▶ Et bien plus encore.

Service de clavardage en ligne

- ▶ Discutez avec nos techniciens.
- ▶ Posez vos questions sur les produits qui vous intéressent. Nous sommes là pour vous répondre.

Site principale : www.aquamerik.com

Courriel information : info@aquamerik.com

Courriel commande : commande@aquamerik.com

Numéro téléphone : (418) 831-1333

Numéro fax : (418) 831-2882

* IMPORTANT *

Tous les prix de ce catalogue sont sujets à changement sans préavis. Il nous serait techniquement et économiquement impossible d'imprimer de nouveaux catalogues à chaque fois qu'un de nos nombreux fournisseurs changent ses listes de prix. Les importantes fluctuations de la valeur de notre monnaie contribuent aussi à l'instabilité des prix. Nous vous remercions de votre compréhension à cet égard et nous vous demandons de toujours valider, avec l'un de nos représentants, les prix de nos produits au moment de la commande.

788, Boulevard Méthot
Lévis, Québec
G7A 3W4 CANADA

Aquamerik, le savoir faire en **environnement.**

Chers partenaires commerciaux,

Au fil des années, Aquamerik est particulièrement fière du généreux soutien de ses clients, de ses associés et d'une équipe de collaborateurs dévoués, ce qui a été un atout considérable au développement de l'entreprise et nous espérons continuer à progresser au fur et à mesure que nous grandissons.

En tant que fabricant et distributeur de solutions aquacoles et environnementales, notre objectif est de devenir meilleur année après année. Nous nous engageons à toujours être avec vous en tant que partenaire d'affaires et partenaire de croissance. Dans cet engagement, nous continuerons à développer de nouveaux produits pour mieux répondre à vos besoins.

Au cours des deux dernières décennies, nous avons progressé dans ce domaine et avons atteint une importante clientèle satisfaite dans de nombreux pays à travers le monde. Aquamerik s'efforce en permanence d'améliorer la qualité de ses activités de fabrication, d'innovation, de nouveaux produits, d'avancées technologiques et de services de classe mondiale grâce à la communication électronique.

Nous sommes très heureux de vous présenter notre nouveau catalogue afin que vous vous prépariez pour de nouvelles idées avec des projets innovants et nous souhaitons sincèrement avoir le plaisir de vous servir dans un avenir rapproché tout en contribuant à leurs réalisations et à leurs succès.

Cordialement,

Larry St-Onge,
Président



Simplicité d'utilisation

Il suffit de taper quelques mots concernant le produit recherché. Quelques secondes après, le catalogue est parcouru et un extrait comportant les produits les plus adaptés à la demande est proposé.

Accès immédiat...

À l'ensemble du catalogue Aquamerik 24 heures sur 24. Avec en plus, les informations sur la société, notre équipe et beaucoup de documentations sur nos produits.

Impression des pages du catalogue

Le descriptif de chaque produit du catalogue Aquamerik sur internet peut être imprimé. Une fiche détaillée avec une photographie et les spécifications techniques est délivrée sur simple pression d'une touche.

Services aux clients

Le site et catalogue d'Aquamerik illustre notre volonté de vous informer le plus rapidement possible, peut importe où que vous soyez.

Aération

Éoliennes pour l'aération & le pompage

L'oxygène est un nettoyeur naturel. C'est l'ingrédient clé pour le maintien de la qualité de l'eau. Ce système de maintenance est opérationnel à l'année longue et il fournit à votre étang une alimentation continue en oxygène. Vous pouvez donc contrôler la qualité de l'eau. Durant l'été, l'oxygène est fourni par les vents de surface. Cependant, ces vents n'alimentent que la partie supérieure de l'eau en oxygène. Ce qui se produit, c'est que l'eau se sépare en deux couches et la couche inférieure demeure étouffée.

En aérant le fond du lac, vous aidez les vents de surface à faire circuler l'eau du dessus, permettant l'oxygénation de tout le volume d'eau. En aérant le fond du lac durant la période d'hiver, vous permettez une circulation continue et vous maintenez un niveau d'oxygénation qui assure une eau fraîche toute l'année. Un moulin à vent est la solution dont vous avez besoin pour assurer une eau de qualité pour vos poissons, pour l'irrigation, l'arrosage, le jardinage et même pour l'utilisation domestique. Il est possible d'ajouter une pompe à eau actionnée par le débit d'air produit par l'éolienne.

Le design de ce moulin à vent repose sur un système direct de transmission d'énergie qui ne possède aucun mécanisme d'embrayage et peu de pièces mobiles. L'opération est efficace et facile à maintenir. Si vous avez à remplacer une pièce, ce ne sera pas un travail long et difficile. La simplicité de ce modèle est un atout majeur.

Profondeur d'eau maximum de 20'. Garantie de 1 an.

- **MVK** : ensemble de 1 diffuseur d'air de 7" de diamètre et 100' de tuyau de polyéthylène, ventilateur avec queue de 65" de ϕ à 12 pales.
- **MVK2D (double diaphragme)** : ensemble de 2 diffuseurs d'air de 7" de diamètre avec clapet anti-retour et 200' de tuyau de polyéthylène, ventilateur avec queue de 69" de ϕ à 12 pales.
- **30015D** : Inclut un diaphragme de haute durabilité fabriqué à partir de matériel Garlock.

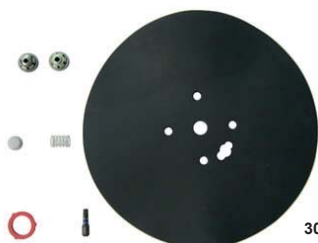


ITEM	DESCRIPTION	DÉBIT	PRIX
MVK-12	Éolienne avec tour de 12' de hauteur.	1.5 cfm	1 560.20 \$
MVK-16	Éolienne avec tour de 16' de hauteur.	1.5 cfm	1 676.20 \$
MVK-20	Éolienne avec tour de 20' de hauteur.	1.5 cfm	1 792.20 \$
MVK-24	Éolienne avec tour de 24' de hauteur.	1.5 cfm	2 024.20 \$
MVK2D-12	Éolienne avec tour de 12' de haut. (double diaphragme)	3.0 cfm	2 082.20 \$
MVK2D-16	Éolienne avec tour de 16' de haut. (double diaphragme)	3.0 cfm	2 198.20 \$
MVK2D-20	Éolienne avec tour de 20' de haut. (double diaphragme)	3.0 cfm	2 314.20 \$

Accessoires pour éolienne :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MVK-16B	Bol à sédiments pour l'antigel.	160.40 \$
MVK-S	Pompe de surface pour éolienne, prof. min de 24", 9" ϕ x 22" long.	711.23 \$
30015	Kit de réparation «New Style» pour éolienne (incl. diaphragme, 2 valves 1 voie et +).	159.99 \$
30015D	Kit de réparation «New Style Deluxe» pour éolienne (incl. diaphragme, 2 valves 1 voie et +).	83.09 \$
DIA-OLD*	Kit de réparation «Old Style» pour éolienne (incl. diaphragme, 3 valves 1 voie et +).	88.12 \$
CV-FV	Clapet anti-retour / clapet de pied (remplacement pour diffuseur d'air AIRSTONE).	14.50 \$
PRSRV	Soupape de sécurité pour décompression.	51.84 \$
2-WSPV	Valve diviseur d'air à 2 voies.	5.08 \$
AIRSTONE	Diffuseur d'air de 7" de diamètre avec raccord de 1/4" M/NPT.	25.23 \$
BK3/8C-100	Boyau flexible auto-calant, longueur de 100', ϕ intérieur de 3/8".	125.00 \$
BK5/8C-100	Boyau flexible auto-calant, longueur de 100', ϕ intérieur de 5/8".	194.00 \$

(*) Pour les éoliennes vieilles de 25 ans et + .



Aération

Boyau auto-calant

Ce boyau auto-calant offre la balance parfaite entre flexibilité et charge de poids. Il coule directement vers le fond de l'eau sans s'entortiller ou briser. Diamètres disponibles : 3/8" et 5/8".



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
DIAMÈTRE DE 3/8"		
BK3/8C-50	3/8" x 50'	66.13 \$
BK3/8C-100	3/8" x 100'	125.00 \$
DIAMÈTRE DE 5/8"		
BK5/8C-50	5/8" x 50'	115.00 \$
BK5/8C-100	5/8" x 100'	194.00 \$

Ensembles pour l'aération des étangs

Pour maintenir en santé et assurer une bonne qualité de l'eau de votre étang, un système d'oxygénation peut vous aider. Un petit compresseur très silencieux et des ensembles de diffuseurs d'air sauront ajouter de l'oxygène, augmenter la circulation de l'eau, éliminer les points morts et garder vos poissons en bonne santé en réduisant leur stress.

Pour les étangs avec une profondeur maximum de 8 pieds. Le compresseur alimente en air les ensembles de diffuseurs par un boyau auto-calant en caoutchouc. Chacun des systèmes est livré complet avec la plomberie, valves, boyau auto-calant et diffuseurs. S'installe rapidement et se connecte directement à une prise de courant de 115 volts. Seulement entre 15 et 110 watts de consommation.

Installation rapide et facile. Vendu avec 100 pieds de boyau auto-calant. Le compresseur possède une garantie d'un an.



ITEM	COMPRESSEUR	PLAQUES	TUYAU	VALVES	PROF. MAX.	PRIX
AEK15A	AL-15A	1*	10'	0	4'	245.00 \$
AEK1	AL-40	1	100'	0	6'	457.00 \$
AEK2	AL-60	2	100'	2	6'	572.00 \$
AEK3	AL-80	3	100'	3	7'	712.00 \$
AEK4	AP-100	4	100'	4	8'	805.00 \$
AE-3-4	Ensemble de remplacement pour diffuseurs (4 x 3").					62.00 \$
AL-REG	Ensemble manomètre et valve de sécurité.					49.85 \$
SOUPAPE-2	Ensemble remplacement 2 valves de sortie d'air.					15.80 \$
SOUPAPE-3	Ensemble remplacement 3 valves de sortie d'air.					20.70 \$
SOUPAPE-4	Ensemble remplacement 4 valves de sortie d'air.					28.75 \$

(*) 1 diffuseur d'air de 6" seulement.

Systèmes d'aération solaire

Les systèmes d'aération de type solaire (Solaer System) de Keeton sont des alternatives de haute qualité pour les étangs où l'électricité se fait rare. Fabriqué à partir de plastiques recyclés, le cabinet comprend tous les composants nécessaires, incluant le système de contrôle de charge qui commande le panneau solaire, la charge du matériel et la batterie de sauvegarde du système.

La batterie de sauvegarde permet le fonctionnement continu du panneau solaire durant la noirceur ou pendant une longue période de mauvais temps. Ces systèmes d'aération sont conçus pour fonctionner 20 heures par jour et la batterie a assez de capacité pour être en marche jusqu'à trois jours consécutifs sans source de lumière. Garantie de 2 ans.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SB-1	Solaer System avec 1 diffuseur Duraplate.	P.S.D.
SB-1B	Solaer System avec 1 diffuseur Duraplate + 100' de boyau auto-calant.	P.S.D.
SB-2	Solaer System avec 2 diffuseurs Duraplate.	P.S.D.
SB-2B	Solaer System avec 2 diffuseurs Duraplate + 200' de boyau auto-calant.	P.S.D.
SB-3	Solaer System avec 3 diffuseurs Duraplate.	P.S.D.
SB-3B	Solaer System avec 3 diffuseurs Duraplate + 300' de boyau auto-calant.	P.S.D.
SB-4	Solaer System avec 4 diffuseurs Duraplate.	P.S.D.
SB-4B	Solaer System avec 4 diffuseurs Duraplate + 400' de boyau auto-calant.	P.S.D.



Boyau auto-calant



Aération

Compresseurs à air de type linéaire

Ces compresseurs de forme esthétique offrent une conception à haut degré d'ingénierie, ce qui permet d'atteindre la meilleure performance dans chacune des différentes catégories. Ces pompes à air fonctionnent selon un principe de diaphragme actionné électro-magnétiquement, ce qui offre plusieurs avantages sur la compétition et surtout à un très bas prix. Parmi ces avantages, on retrouve le haut volume d'air disponible, son format compact, son fonctionnement silencieux, sa faible consommation énergétique et sa fiabilité à long terme. Idéal pour garder les petits étangs déglacés l'hiver.



ITEM	VOLTS	DÉBIT (CFM) : (@ -- PSI)						DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	CONSOM. WATTS	POIDS	PRIX
		1 PSI	2 PSI	3 PSI	4 PSI	5 PSI	6 PSI				
68287	115V/60Hz	Compresseur silencieux vertical pour aquarium de 40 gal et moins.						2.5" x 4.25" x 5.5"	2.8	0.5 kg	28.00 \$
68289	115V/60Hz	Compresseur silencieux vertical pour aquarium de 100 gal et moins.						3.25" x 4.5" x 6"	3.8	1.2 kg	50.48 \$
AL-15A	115V/60Hz	0.70	0.42	0.14	--	--	--	13	0.8 kg	195.00 \$	
AL-40	115V/60Hz	1.94	1.59	1.16	0.77	0.35	--	47	5.4 kg	300.00 \$	
AL-60	115V/60Hz	2.29	1.94	1.59	1.13	0.63	0.17	63	6.3 kg	345.00 \$	
AL-80	115V/60Hz	3.64	3.00	2.29	1.76	1.16	0.63	78	6.3 kg	365.00 \$	
AP-100	115V/60Hz	5.12	4.59	3.88	3.18	2.47	1.76	100	7.5 kg	395.00 \$	
SL-14	115V/60Hz	0.50	0.30	--	--	--	--	9	3.17 kg	375.82 \$	
SL-24	115V/60Hz	0.85	0.70	0.50	0.20	--	--	15	3.17 kg	410.70 \$	
SL-56A	115V/60Hz	1.90	1.50	1.05	0.75	0.40	--	50	6.80 kg	591.02 \$	
SL-94A	115V/60Hz	3.60	3.05	2.40	1.90	1.10	0.60	90	7.26 kg	734.38 \$	
SL-190	115V/60Hz	8.70	7.95	7.00	5.95	4.60	3.00	190	13.61 kg	1 675.20 \$	



Accessoires :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AL-15R	Ensemble de réparation pour modèle AL-15.	24.00 \$
AL-40R	Ensemble de réparation pour modèle AL-40.	65.00 \$
AL-60-80R	Ensemble de réparation pour modèles AL-60 et AL-80.	71.50 \$
AP-14565	Diaphragmes pour modèle AP-100.	38.00 \$
SL-1424RK	Ensemble de réparation pour modèles SL-14 et SL-24.	49.19 \$
SL-56ARK	Ensemble de réparation pour modèle SL-56A.	141.90 \$
SL-94ARK	Ensemble de réparation pour modèle SL-94A.	223.34 \$
SL-190RK	Ensemble de réparation pour modèle SL-190.	400.62 \$

Compresseurs à air 12 & 24 VDC

Ces compresseurs 12 et 24 VDC sont idéaux pour une utilisation mobile. Ils utilisent un système de roulement à billes, les diaphragmes et brosses moteur sont remplaçables afin de prolonger la durée de vie du produit. Le **DC-20** peut fonctionner jusqu'à 6 heures sur une batterie de voiture standard. Sortie de 1/4" F/NPT pour compresseur **KE-0919-12V**.



ITEM	HP	PRESSION MAX (PSI)	VOLTS	DÉBIT (CFM) : (@ -- PSI)		CONSOM. ÉNERGIE	RPM	POIDS	PRIX
				0 PSI	10 PSI				
10D1125-1052	1/125	15.0	12 VDC	0.15	0.06	0.008 kW	3400	0.23 kg	243.27 \$
10D1125-1053	1/125	15.0	24 VDC	0.15	0.06	0.008 kW	3400	0.23 kg	257.71 \$
15D1150-1006	1/53	30.0	12 VDC	0.17	0.09	0.019 kW	3000	0.41 kg	383.50 \$
15D1150-1014	1/53	30.0	24 VDC	0.17	0.09	0.019 kW	3000	0.41 kg	352.67 \$
MOA-P101-JK	1/16	50.0	24 VDC	0.57	0.42	0.05 kW	1800	2.40 kg	478.62 \$
KE-0919-12V	1/10	100.0	12 VDC	0.35*	0.30**	0.07 kW	--	4.50 kg	1 018.36 \$
DOA-P501-JK	1/8	60.0	24 VDC	1.90	1.40	0.09 kW	3200	5.80 kg	762.59 \$
DOA-V502-JH	1/8	60.0	12 VDC	1.90	1.40	0.09 kW	3200	5.80 kg	618.04 \$
DOA-P501-KH	1/6	60.0	12 VDC	1.90	1.40	0.12 kW	3200	5.80 kg	905.93 \$
DC-8	Pompe à air 12 VDC.			0.80	--	--	--	--	170.70 \$
DC-15	Pompe à air 12 VDC.			1.40	--	--	--	--	215.66 \$
DC-20	Compresseur simple diaphragme 12 VDC.			1.70	--	--	--	--	588.62 \$

Aération

Compresseurs à diaphragme

Les compresseurs à diaphragme sont disponibles pour un volume d'air allant jusqu'à 3.8 cfm (107 lpm) et une pression de 100 psi (6.9 bar). Sortie de 1/4" F/NPT pour tous les modèles. Ils fonctionnent sans huile et sont conçus pour une utilisation en continue sans entretien périodique nécessaire (seulement nettoyer le filtre d'entrée de l'air). Silencieux et très efficaces. Disponibles en différentes configurations pour répondre à votre application. Autres modèles disponibles sur demande. Garantie d'un an.



22D



Série MOA



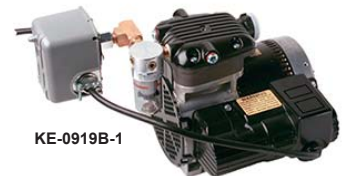
Série DOA



Série DAA



KE-0919-HP



KE-0919B-1

ITEM	HP	AMPS	DÉBIT (CFM) :			PRESSION MAX (PSI)	VOLTS	CONSOM. ÉNERGIE	RPM (60 Hz)	POIDS	PRIX
			0 PSI	10 PSI	30 PSI						
22D1180-1003	1/20	--	0.68	0.43	--	35.0	115	0.04 kW	1500	2.16 kg	466.34 \$
DOA-P501-DB	1/8	2.1	1.10	0.90	0.50	60.0	115	0.09 kW	1575	6.54 kg	839.47 \$
DOA-P501-DD	1/8	0.8	1.10	0.90	0.50	60.0	230	0.09 kW	1572	6.62 kg	1 025.80 \$
DOA-P501-BN	1/8	2.2*	0.90	0.75	0.40	60.0	220	0.09 kW	1275*	6.54 kg	801.75 \$
DOA-P701-AA	1/8	4.2	1.15	0.95	0.55	60.0	115	0.09 kW	1575	6.54 kg	723.53 \$
DOA-P501-FD	1/3	1.5	1.90	1.60	1.00	60.0	230	0.25 kW	3000	6.62 kg	714.43 \$
DOA-P703-FB	1/3	3.8	1.90	1.50	0.90	60.0	115	0.25 kW	3000	6.62 kg	912.84 \$
DAA-P501-EB	1/4	2.7	2.40	1.90	1.20	60.0	115	0.19 kW	1575	12.7 kg	1 374.35 \$
DAA-P501-ED	1/4	1.8	2.40	1.90	1.20	60.0	230	0.19 kW	1575	12.7 kg	1 648.95 \$
DAA-P501-GD	1/2	2.1	3.80	3.00	1.70	60.0	230	0.37 kW	3000	12.7 kg	1 440.60 \$
MOA-P101-CD	1/16	1.0	0.50	0.36	0.16	60.0	230	0.05 kW	1575	2.4 kg	579.16 \$
MOA-P108-HB	1/16	1.2	0.50	0.38	0.20	60.0	115	0.05 kW	1575	2.4 kg	716.50 \$
MOA-P108-FD	1/8	1.0	0.80	0.60	0.33	60.0	230	0.09 kW	3000	2.4 kg	728.70 \$
KE-0919B-1	1/8	1.8	1.30	1.20	1.10	100.0	120	0.22 kW	--	7.25 kg	1 139.47 \$
KE-0919-HP	1/8	3.5	1.40	1.35	1.30	125.0	120	0.42 kW	--	5.89 kg	1 230.11 \$

(*) Mesure en 50 Hz (cycles).

Compresseurs pour étangs

Ces compresseurs à moyenne pression sont parfaits pour les bassins de 6 à 35 pieds de profondeur. Ses pattes de fixation en caoutchouc lui permettent de diminuer l'intensité du bruit et de la vibration lorsqu'ils sont en fonctionnement. Le filtre à air remplaçable (inclus avec le produit) aide à prolonger la durée de vie de votre compresseur. Garantie de 2 ans.



TPS200



TPS400



TPD87R6



TPD72R6

ITEM	AMPS	VOLTS	PRESSION MAX (PSI)	PROFONDEUR MAXIMUM	SORTIE	DÉBIT (CFM) : (@ -- PSI)					PRIX
						1 PSI	2 PSI	3 PSI	4 PSI	5 PSI	
BASSE PRESSION						1 PSI	2 PSI	3 PSI	4 PSI	5 PSI	
TPS200	0.9	115	5.1	6'	3/8" FIPT	3.0	2.3	1.8	0.5	--	359.68 \$
TPS400	1.4	115	5.8	7'	3/8" FIPT	6.7	5.3	4.1	1.9	0.9	452.08 \$
HAUTE PRESSION						4 PSI	7 PSI	9 PSI	13 PSI	15 PSI	
TPD87R6	4.4	115	30.0	35'	1/4" FIPT	4.4	4.2	4.0	3.6	3.5	1 243.18 \$
TPD72R6	5.0	115	30.0	35'	1/4" FIPT	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8	1 403.18 \$

Aération

Compresseurs à air sans moteur

Les compresseurs à ailettes sont spécialement adaptés pour les applications de fonctionnement en continu, sans huile et à une pression modérée. Ces compresseurs à ailettes rotatives sont durables, compacts et n'exigent que très peu d'entretien. Les ailettes de carbone peuvent être remplacées en quelques minutes avec des outils d'usage courant. Tous nos compresseurs sont vérifiés avant l'expédition et sont couverts par une garantie d'un an (la garantie n'inclut pas les ailettes, le filtre ou une mauvaise utilisation). Nous pouvons vous assister dans votre sélection et nous offrons les accessoires en option. Les spécialistes d'AQUAMERIK sont disponibles pour déterminer le modèle de compresseur et les accessoires qui conviennent à votre application. **Rappelez-vous de commander vos ailettes de rechange.**



2567



1550

(Les compresseurs peuvent aller jusqu'à 21 CFM.)

ITEM	MOTEUR REQUIS	PRESS. MAX.	PERFORMANCES (CFM)			VITESSE RPM	POIDS (lbs)	PRIX
			0 PSI	5 PSI	10 PSI			
1550-P139B	1 Hp	15 psi	11.5	10.5	9.5	1440	33	735.00 \$
2567-P102	2 Hp	15 psi	21.0	17.0	13.0	1725	46	1 780.00 \$

Compresseurs à air



3032



0523 / 0823 /
1023 / 1423

Spécialement conçus pour une utilisation en continu, sans huile et à une pression modérée. Ces compresseurs à ailettes rotatives sont durables, compacts et simple d'entretien. Plus de deux fois l'efficacité d'un compresseur à pistons avec une meilleure durabilité. Nous offrons d'autres modèles pouvant certainement répondre à votre application. Les seules pièces mobiles, les ailettes de carbone, peuvent être remplacées en quelques minutes avec des outils d'usage courant. **Rappelez-vous de commander vos ailettes de rechange pour plus de sécurité.**

ITEM	MOTEUR	PRESSION MAX (PSI)	DÉBIT D'AIR (CFM)			AMPS (115 / 230)	VOLTS	POIDS (lbs)	PRIX
			0 PSI	5 PSI	10 PSI				
3032-101A-G	1/6 hp	10	2.6	2.5	2.3	3.5 / -	115-1	10	901.20 \$
0523-101Q-SG	1/4 hp	10	4.6	3.9	3.5	5.0 / 2.5	115/220-1	32	849.75 \$
0823-101Q-SG	3/4 hp	10	8.0	7.4	6.8	8.2 / 4.1	115/220-1	47	1 574.79 \$
1023-101Q-SG	3/4 hp	10	10.0	9.4	8.9	10.2 / 5.1	115/220-1	47	1 407.48 \$
1423-101Q-G	1 hp	10	13.0	12.0	10.5	11.2 / 5.0	115/230-1	55	1 967.40 \$

Cabinets pour compresseurs à air

Ces cabinets pour compresseurs sont les plus durables dans l'industrie. Ils sont fabriqués à partir de matériaux solides, ont près de 1/8" d'épaisseur et sont capables de résister aux vandalismes. Chaque cabinet est équipé d'au moins un ventilateur, d'une insonorisation, de récipients électriques, verrouillages incorporés et des prises de sortie (sorties pour compresseurs et valves non incluses). Le niveau de son est normalement inférieur à 55 dB à une distance de 10 pied, et inaudible à 50'.

Ajoutez «-230» dans le code pour les cabinets avec récipients à 230 volts.



ITEM	DESCRIPTION	POIDS	PRIX
CAB-S2Q	Cabinet (24" lo. x 15" la. x 16" ha.)	70 lbs	1 250.54 \$
CAB-L2	Cabinet (24" lo. x 24" la. x 18" ha.)	120 lbs	1 528.62 \$
CAB-XL	Cabinet (44" lo. x 24" la. x 22" ha.)	205 lbs	3 611.20 \$
CF-1	Ventilateur de remplacement 115V.	6 lbs	206.70 \$
CF-2	Ventilateur de remplacement 230V.	6 lbs	224.94 \$
CF-3	Ventilateur de remplacement 115V.	4 lbs	115.34 \$
CF-4	Ventilateur de remplacement 230V.	4 lbs	119.82 \$



CF-1 &
CF-2



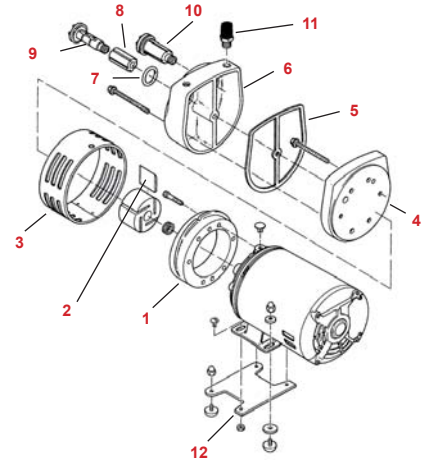
CF-3 &
CF-4

Pièces & accessoires pour compresseurs à air

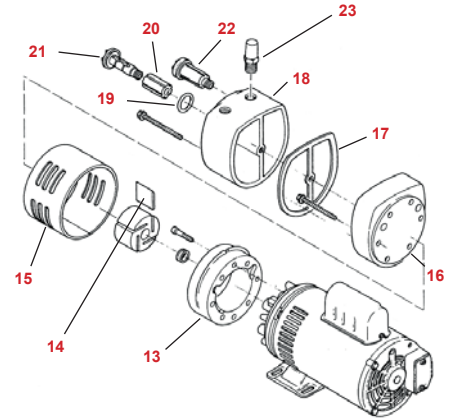
Pièces pour compresseurs :

ITEM	DESCRIPTION	RIX
K442A	Ailettes pour 2032.	112.91 \$
K554	Ailettes pour 3032 et 3034.	146.12 \$
K478	Ensemble pour 0323 & 0523 avec gasket, filtres (x2), O-rings (x2) et ailettes (x4).	120.05 \$
K479	Ensemble pour 0823 & 1023 avec gasket, filtres (x2), O-rings (x2) et ailettes (x4).	142.46 \$
K218	Ensemble pour 0211 avec gasket, filtres et ailettes.	75.85 \$
K575A	Ensemble pour 1423 avec gasket, filtres, O-rings et ailettes (x4).	251.15 \$
K357	Ailettes pour 2067 et 2567.	397.64 \$
K503	Ailettes pour 6066-P122A-T339.	869.12 \$
AK503	Anneau de compression pour 0323. (1)	85.78 \$
AK505	Anneau de compression pour 0523. (1)	88.96 \$
AK517	Anneau de compression pour 0823. (13)	181.05 \$
AK518	Anneau de compression pour 1023. (13)	171.64 \$
AL283	Anneau de compression pour 1423. (13)	353.64 \$
AH850A	Ailettes pour 0323 et 0523. (2)	25.79 \$
AK513	Ailettes pour 0823 et 1023. (14)	34.22 \$
AL284	Ailettes pour 1423. (14)	66.57 \$
AK502	Anneau pour 0323 et 0523. (3)	P.S.D.
AK511	Anneau pour 0823 et 1023. (15)	26.17 \$
AL281	Anneau pour 1423. (15)	43.72 \$
AK516A	Plaque terminale pour 0323-101 et 0523-101 / V103. (4)	115.51 \$
AK501	Plaque terminale pour 0323-101Q et 0523-101Q. (4)	119.43 \$
AK515A	Plaque terminale pour 0823-101, 1023-101 et 1023-V103. (16)	127.25 \$
AK514	Plaque terminale pour version 101Q de 0823, 1023 et 1423. (16)	163.98 \$
AK521	Gasket pour version Q de 0323 et 0523. (5)	3.05 \$
AK522	Gasket pour version Q de 0823, 1023 et 1423. (17)	3.63 \$
AK519	Boîte à moteur pour version Q de 0323 et 0523. (6)	P.S.D.
AK520	Boîte à moteur pour version Q de 0823, 1023 et 1423. (18)	133.69 \$
AK473	O-Rings pour version Q de 0323 / 0523 (7), 0823 / 1023 / 1423. (19)	1.55 \$
AK524	Filtres en feutre pour version Q de 0323 / 0523 (8), 0823 / 1023 / 1423. (20)	4.66 \$
AK510	Bouchons pour version Q de 0323 / 0523 (9), 0823 / 1023 / 1423. (21)	5.91 \$
AK526	Bouchon / filtre combiné pour vers. Q de 0323 / 0523 (10), 0823 / 1023 / 1423. (22)	19.59 \$
AK840	Filtre en bronze (moteur) pour version 101Q de 0823 et 1023. (23)	34.98 \$
AK840A	Filtre en bronze (moteur) pour version 101Q de 0323 et 0523. (11)	30.32 \$
AC136	Support de pied pour version 101Q de 0323 et 0523. (12)	42.78 \$

Pour 0323 et 0523 :



Pour 0823, 1023 et 1423 :



Accessoires pour compresseurs :

ITEM	DESCRIPTION	RIX
AE238	Soupape de retenue 1/4" NPT pour 0323 et 0523.	71.16 \$
AE541A	Coupleur 1/2" x 1/2" pour 0240, 0440 et 0740.	78.85 \$
AE541C	Coupleur 1/2" x 5/8" pour 0440 et 0740.	248.12 \$
03810PC	Connexion électrique 115VAC 10', 14/3.	25.00 \$
B343B	Filtre 1/4" NPT 50 microns pour 0323 et 0523.	19.04 \$
AC432	Filtre 3/8" NPT 10 microns pour 0823 et 1023.	43.22 \$
AC433	Filtre 1/2" NPT 10 microns pour 1550.	42.78 \$
AA900D	Filtre 3/8" F/NPT 10 microns type jar.	103.71 \$
AC435	Filtre 3/4" NPT 10 microns pour 2065 et 2567.	59.21 \$
AD560	Filtre 1" NPT 50 microns type jar pour 6066.	214.96 \$
AD750	Filtre 1" NPT 10 microns pour 3040.	131.10 \$
AC393	Cartouche de remplacement pour AC432.	14.52 \$
CG015	Manomètre 1/4", 0-15 psi (glycérine).	20.79 \$
CG030	Manomètre 1/4", 0-30 psi (glycérine).	20.79 \$
AA203	Valve de sécurité 1/8", 2-25 psi, <2 cfm.	25.33 \$
AA205	Valve de sécurité 1/4", 0-20 psi, <2 cfm.	25.33 \$
AA600	Valve de sécurité 3/8", 0-20 psi, <15 cfm.	58.62 \$
AA307	Valve de sécurité 3/4", 2-25 psi, <50 cfm.	123.41 \$
AE960	Valve de sécurité 1", 2-5 hp.	541.00 \$
AH255D	Solvant de nettoyage pour compresseurs.	75.84 \$
SORTIE-34	Sortie de compresseur 3/4 HP.	156.40 \$

Aération

Compresseurs centrifuges AirPower

Les compresseurs centrifuges compacts AirPower ont mis la barre haute pour la performance des souffleurs industriels. Ces compresseurs sont capables d'atteindre des niveaux de volume et de pression qui n'étaient pas possible auparavant. Le AirPower base sa fabrication et sa qualité sur les normes aérospatiales de turbomachines pour donner un meilleur rendement et des résultats optimaux. Disponible dans les séries **X40**, **J70** et **Z40E**.



SÉRIE	VOLUME	PRESSION	ENTRÉE / SORTIE	MAXIMUM HP	PRIX
X40	200-700 cfm	40-100" h2o	3.5" / 5" O.D.	20 hp	P.S.D.
J70	200-700 cfm	100-130" h2o	3" / 4" O.D.	20 hp	P.S.D.
Z40E	700-1600 cfm	40-160" h2o	3.5" / 5" O.D.	25 hp	P.S.D.

Surpresseurs d'air

Les surpresseurs Roots sont conçus pour une opération silencieuse et économique. Les produits Roots fournissent une pression d'air intéressante (0-15 psig) ou un vacuum (0-16 Hg) pour une vaste gamme d'applications. Les surpresseurs Roots sont dimensionnellement interchangeable avec certains modèles de la compétition. Des engrenages de synchronisation en alliage d'acier carbone et meulé, montés sur un arbre conique et des pattes en acier caractérisent cette famille de surpresseurs. Afin de répondre à la demande de sa clientèle, Aquamerik offre des modèles complets qui incluent un filtre silencieux d'entrée d'air, un moteur à entraînement et le tout monté convenablement sur une base commune de façon à maximiser l'efficacité et à diminuer l'espace occupé et les coûts d'installation. **Garantie de 2 ans.**

Composantes pour ensemble «S» : Souffleur URAI, soupape de sécurité pour décompression, moteur V-belt, filtre d'entrée, silencieux d'entrée et garde de protection OSHA.

Composantes pour ensemble «F» : Souffleur URAI, soupape de sécurité pour décompression, moteur V-belt, filtre d'entrée et garde de protection OSHA.

Composantes pour ensemble «V» : Souffleur URAI, soupape de sécurité pour aspiration (vacuum), moteur V-belt et garde de protection OSHA.



Ensemble ROOTS



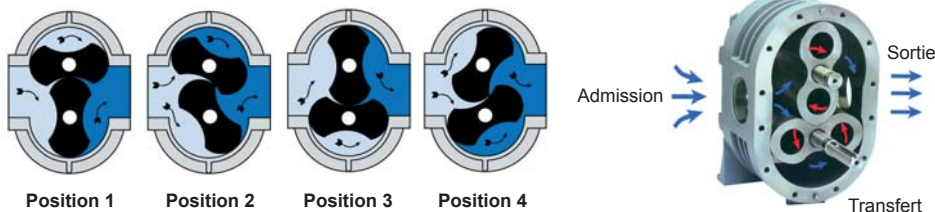
Ensemble économique

ITEM	RPM	PERFORMANCE EN PRESSION						PERFORMANCE EN VACUUM						*PRIX
		1 PSI		6 PSI		10 PSI		4" Hg		8" Hg		12" Hg		
		cfm	bhp	cfm	bhp	cfm	bhp	cfm	bhp	cfm	bhp	cfm	bhp	
URAI-22	3600	49	0.6	38	1.8	32	2.8	45	0.6	39	1.1	32	1.6	2 609.60 \$
URAI-24	3600	102	0.8	83	3.3	--	--	96	1.2	85	2.1	75	3.1	2 882.60 \$
URAI-32	2800	113	1.0	95	3.8	86	6.0	107	1.4	97	2.5	87	3.4	2 965.20 \$
URAI-33	2800	156	1.2	132	5.0	120	8.0	148	1.9	134	3.4	121	4.7	3 007.20 \$
URAI-36	2800	262	2.0	229	8.3	--	--	251	3.2	232	5.6	213	7.9	3 214.40 \$
URAI-42	1760	92	0.8	72	3.1	62	5.0	85	1.0	74	2.0	62	2.8	3 655.40 \$
URAI-45	1760	188	1.3	151	5.9	133	9.6	175	2.1	154	3.9	134	5.8	3 757.60 \$
URAI-47	1760	249	1.6	203	7.7	--	--	233	2.8	207	5.2	181	7.5	4 008.20 \$
URAI-53	1760	211	1.7	181	6.7	167	10.8	201	2.6	184	4.6	167	6.3	5 177.20 \$
URAI-56	1760	358	2.6	312	11.1	290	17.9	342	4.2	316	7.5	291	10.6	5 426.40 \$
URAI-59	1760	529	3.9	472	16.3	--	--	509	6.2	477	11.1	445	15.6	5 825.40 \$
URAI-65	1760	400	3.4	353	12.8	330	20.4	384	5.2	358	8.8	331	12.1	8 265.60 \$
URAI-68	1760	643	4.9	567	20.0	530	32.2	617	7.7	575	13.7	532	19.0	8 741.60 \$
URAI-615	1760	1205	8.1	1063	36.5	--	--	1156	13.5	1077	24.6	997	35.0	11 228.00 \$
URAI-76	1400	526	4.0	473	16.4	447	26.3	506	6.3	473	11.2	440	15.5	12 852.00 \$
URAI-711	1400	970	6.5	880	29.0	835	47.1	939	10.8	888	19.6	837	27.8	13 812.40 \$
URAI-718	1400	1590	9.7	1460	46.3	--	--	1545	16.6	1472	30.9	1398	44.6	15 962.80 \$

Note : BHP = Force moteur brute

(*) Compresseur seulement.

Principe de fonctionnement :



Vous pouvez considérer les surpresseurs ROOTS comme le moyen idéal d'oxygénation lorsque la pression requise excède la capacité d'une soufflante conventionnelle. Ils consomment moins d'énergie, même à pression élevée, que tout autre marque. Les surpresseurs ROOTS sont conçus avec une base détachable que vous pouvez facilement convertir en installation horizontale ou verticale afin de rencontrer vos contraintes de fixation.

Souffleurs d'air (basse pression)

- Roulement à bille en céramique, pales moulées, protection thermique.
- Souffleurs d'air à basse pression de type compact et économique.
- Prise entrée/sortie entre 4" et 12".
- Voltage de 115V.

ITEM	CFM	AMPS	WATTS	RPM	PRIX
F-4	175	0.98	115	2900	241.60 \$
F-6	435	0.98	115	2880	270.40 \$
F-8	745	1.74	210	2500	355.20 \$
F-10	785	2.10	250	2530	382.40 \$
F-12	1075	3.20	365	2600	432.00 \$



Souffleurs d'air

- S'installe dans toutes les positions.
- Reconnu par le UL et certifié par le CSA.
- Opération en continu, sans huile, sans pulsation.
- Moteur «explosion proof» disponible sur commande spéciale.
- Silencieux : la conception du souffleur permet un fonctionnement doux.
- Gamme complète de souffleurs pour satisfaire vos besoins en oxygénation.
- Son moteur doublement scellé augmente la performance et diminue grandement l'entretien.
- Filtres, silencieux, valves de sécurité et indicateurs de pression sont disponibles chez AQUAMERIK.

FILTRES À AIR :

- SS-20 = 39.76 \$
- SS-50 = 48.76 \$
- SS-51 = 75.26 \$



ITEM	HP	DÉBIT D'AIR (CFM) @ — pouces H2O						PERFORM. MAX. (H2O)	VOLTS / PHASE	AMPS	POIDS (Kg)	PRIX
		20	30	40	50	60	70					
R-1102-K01	1/8	14	--	--	--	--	--	29"	115 / 230-1	2.3 / 1.2	7	911.93 \$
R-2103	1/3	28	19	--	--	--	--	39"	115 / 230-1	3.8 / 1.9	8	875.42 \$
R-3105-1	1/2	38	28	16	--	--	--	43"	115 / 230-1	5.6 / 2.8	14	977.13 \$
R-4110-2	1	72	62	51	23	--	--	52"	115 / 230-1	9.8 / 4.9	19	1 118.64 \$
R-4P115	1½	110	100	90	80	63	--	66"	115 / 230-1	20.7 / 11.2	30	1 591.45 \$
R-5125Q-50	2	145	135	125	112	55	--	65"	115 / 230-1	23.0 / 11.5	35	3 328.93 \$
R-5125-2	2½	130	120	105	90	80	--	65"	115 / 230-1	22.8 / 11.4	35	2 180.56 \$
R-5325-A	2½	135	120	110	94	83	--	65"	230 / 460-3	7.0 / 3.5	30	1 589.83 \$
R-6335-A2	3½	190	185	175	157	150	137	80"	230 / 460-3	9.7 / 4.4	37	2 090.34 \$
R-6340R-50	4	200	195	190	180	170	155	100"	230 / 460-3	13.0 / 6.0	51	4 989.89 \$
R-6350-B2	5	190	180	167	157	145	125	105"	230 / 460-3	12.2 / 5.6	51	3 206.91 \$
R-7100B-1	10	380	370	350	330	325	305	100"	575-3	9.6	144	5 253.32 \$

Souffleurs d'air (haute pression)

- Accessoires disponibles chez AQUAMERIK.
- Moteur doublement scellé diminue l'entretien.
- Opération en continu, sans huile, sans pulsation.
- Silencieux : la conception du souffleur permet un fonctionnement doux.
- Nouvelle gamme de souffleurs pour satisfaire les applications de haute pression.



ITEM	HP	DÉBIT D'AIR (CFM) @ — pouces H2O				PERFORM. MAX. (H2O)	VOLTS	AMPS	SORTIE NPT	POIDS (Kg)	PRIX
		80	90	100	120						
R-6150J-2	5	115	100	--	--	95"	230-1	22.3	2"	57	3 608.54 \$
R-7P3180M	18	600	550	525	--	105"	230 / 460-3	41.0 / 20.5	4"	203	8 652.00 \$
R-93150A	15	560	545	520	500	125"	230 / 460-3	55.0 / 25.0	3"	205	9 283.06 \$
R-9P3300M	30	1020	1010	1000	950	125"	230 / 460-3	98.0 / 49.0	5"	282	18 035.93 \$

Aération

Souffleurs d'air économiques

Pour un débit d'air stable, ces modèles très silencieux et compacts fonctionnent en continu, sans huile, sans pulsation. Un produit haut de gamme à un prix très abordable. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour sélectionner votre modèle. Aquamerik maintien un important inventaire des modèles avec moteur de 2 hp et moins.



LG-106A & LG-206A



LG-306A



LG-406A



LG-506A



LG-606 & LG-706



LG-806 & LG-906

ITEM	HP	CFM MAX	DÉBIT D'AIR (CFM) @						PRESS. MAX. (H2O)	VACU. MAX. (H2O)	VOLTS	AMPS	SORTIE (F/NPT)	Kg	BRUIT (dB)	PRIX
			— pouces H2O													
			20	30	40	50	60	70								
LG-106A	1/8	28	10	--	--	--	--	--	27"	23"	110 / 220	2.1 / 0.85	1"	7	55	504.00 \$
LG-206A	1/2	53	35	26	21	5	--	--	53"	51"	110 / 220	7.5 / 2.7	1 1/4"	12	63	649.00 \$
LG-306A	3/4	92	74	64	53	42	28	14	79"	63"	110 / 220	13.5 / 5.4	1 1/2"	17	79	700.00 \$
LG-406A	1	106	81	71	60	49	35	21	87"	70"	220	6	1 1/2"	20	74	826.90 \$
LG-506A	2	141	123	106	98	81	71	60	112"	113"	220	10	2"	27	78	1 044.00 \$
LG-606	3	212	194	176	162	148	138	127	152"	118"	575-3	5.8	2"	20	80	1 464.00 \$
LG-706	4	212	194	176	162	148	138	127	152"	128"	575-3	8	2"	27	80	1 625.00 \$
LG-806	6	353	353	335	318	300	282	265	181"	161"	575-3	15	2 1/2"	20	86	3 084.00 \$
LG-906	8	353	353	335	318	300	282	265	181"	172"	575-3	19	2 1/2"	27	86	3 249.00 \$

Souffleurs d'air sans moteur

Ces souffleurs d'air sont aussi efficaces que ceux avec moteur, plus l'avantage de pouvoir modifier la performance et le moteur. Le moteur peut être électrique, à essence, diesel ou à turbine (eau).

Vous pouvez augmenter ou diminuer la vitesse de rotation (RPM) en changeant la dimension des poulies. Aquamerik peut assembler, sur une base, le souffleur d'air et le moteur de votre choix afin de rencontrer les exigences d'un système d'air complet. Il nous fera plaisir de vous soumettre un prix sur demande.



ITEM	MIN. HP REQUIS	DÉBIT D'AIR (CFM) @					PERFORM. MAX. (H2O)	RPM MAX.	SORTIE (NPT)	POIDS (Kg)	PRIX
		— pouces H2O									
		50	75	100	150	200					
SDR-4	4	115	95	70	--	--	130"	5500	1 1/2"	15	1 314.38 \$
SDR-5	9	165	158	151	127	75	280"	5500	2"	20	1 854.40 \$
SDR-6	15	--	--	180	165	152	300"	5500	3"	35	2 171.20 \$

Souffleurs d'air Pacific

Ces souffleurs d'air sont la solution idéale pour bouger de larges volumes d'air vers une basse pression ou en vacuum. Ils peuvent être utilisés à des fins industrielles pour vos besoins en alimentation d'air. Ils sont vendus en deux types de modèles : les souffleurs à 1 stage (PB-101 à PB-501) et 2 stages (PB-102-1 à PB-402-1). Moteur de 60 Hz, voltage de 220/60/1.



PB-101



PB-102-1

ITEM	HP	PRESS. MAX. (H2O)	VACU. MAX. (H2O)	DÉBIT AIR MAX. (CFM)	PRIX
1 STAGE					
PB-101	1/2	47"	39"	49	793.80 \$
PB-201	1	47"	43"	102	963.90 \$
PB-301	2	71"	63"	141	1 431.68 \$
PB-401	3	110"	79"	141	1 809.68 \$
PB-501	3	83"	79"	212	1 913.63 \$
2 STAGES					
PB-102-1	1/2	47"	39"	58	1 379.70 \$
PB-202-1	1	83"	67"	58	1 441.13 \$
PB-302-1	1 1/2	98"	79"	58	1 932.53 \$
PB-402S-1	2	98"	94"	113	2 041.20 \$
PB-402-1	3	138"	102"	113	2 190.04 \$

Aération

Souffleurs d'air Busch

Conçus pour les applications industrielles, ces souffleurs peuvent être utilisés pour la pression ou pour l'aspiration. Ils fournissent la circulation d'air sans pulsation, fonctionnent à des niveaux sonores bas et sont équilibrés dynamiquement pour éliminer la vibration. **VFZ** : Nouvelle série développée pour répondre à la norme d'efficacité IE3.



VFZ501



VFC084



VFZ601

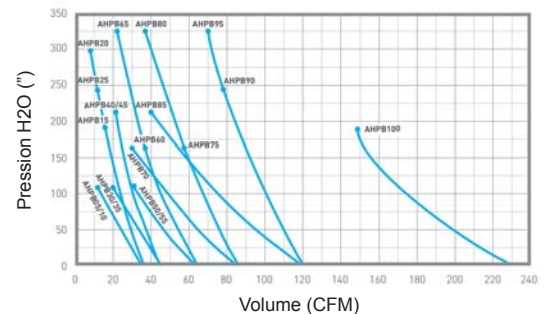
ITEM	HP	DÉBIT D'AIR (CFM) @ — pouces H2O					PERFORM. MAX. (H2O)	VOLTS - PHASE	AMPS	SORTIE (NPT)	POIDS (Kg)	PRIX	
		5	20	40	60	80							120
VFC063P-1T	0.05	11	--	--	--	--	10"	115-1	0.56	1.25"	3	626.85 \$	
VFC080P-5T	0.1	16	--	--	--	--	20"	115/230-1	1.2/0.6	1.25"	6	649.95 \$	
VFC084A-2T	0.1	16	--	--	--	--	20"	200/230-3	0.40	1.25"	6	599.55 \$	
VFC084A-4W	0.1	16	--	--	--	--	20"	460-3	0.20	1.25"	6	599.55 \$	
VFC100P-5T	0.16	24	12	--	--	--	28"	115/230-1	1.5/0.75	1"	9	945.00 \$	
VFC100A-7W	0.16	24	12	--	--	--	27"	230/460-3	0.52/0.26	1"	9	816.90 \$	
VFC200P-5T	0.37	38	28	--	--	--	34"	115/230-1	3.6/1.8	1"	10	977.55 \$	
VFC200A-7W	0.37	38	28	--	--	--	37"	230/460-3	1.2/0.6	1"	10	912.45 \$	
VFC300P-5T	0.5	53	43	26	--	--	49"	115/230-1	5.0/2.5	1.25"	13	1 071.00 \$	
VFC300A-7W	0.5	53	43	26	--	--	50"	230/460-3	1.7/0.85	1.25"	13	979.65 \$	
VFC300A-5W	0.5	53	43	26	--	--	50"	575-3	0.75	1.25"	13	1 040.55 \$	
VFC400P-5T	1.0	92	78	49	--	--	55"	115/230-1	8.6/4.3	1.5"	23	1 223.25 \$	
VFZ401A-7W	1.4	89	75	55	--	--	58"	230/460-3	3.5/1.8	1.5"	21	1 040.55 \$	
VFZ401A-5W	1.4	89	75	55	--	--	58"	575-3	1.4	1.5"	21	1 111.95 \$	
VFC508P-2T	2.5	150	132	110	80	--	80"	230-1	12/11	1.5"	44	1 547.70 \$	
VFZ501A-7W	2.7	135	122	102	80	--	80"	230/460-3	7.4/3.7	1.5"	35	1 296.75 \$	
VFZ501A-5W	2.9	135	122	102	80	--	80"	575-3	3.0	1.5"	35	1 358.70 \$	
VFZ601A-7W	5.0	173	168	150	125	100	134"	230/460-3	12.1/6.1	2"	49	1 985.55 \$	
VFZ601A-5W	5.0	173	168	150	125	100	134"	575-3	4.9	2"	49	2 102.10 \$	
VFZ701A-7W	6.7	--	217	190	165	130	--	105"	230/460-3	16.2/8.1	2"	61	2 695.35 \$
VFZ701A-5W	6.7	--	217	190	165	130	--	105"	575-3	6.5	2"	61	2 839.20 \$
VFZ801A-7W	10.7	379	340	290	245	195	--	115"	230/460-3	25.0/12.6	2.5"	96	3 854.55 \$
VFZ801A-5W	10.7	379	340	290	245	195	--	115"	575-3	10.1	2.5"	96	4 684.05 \$
VFZ901A-7W	14.7	574	545	490	430	350	--	100"	230/460-3	37.8/18.9	3"	117	5 465.25 \$
VFZ901A-5W	14.7	574	545	490	430	350	--	100"	575-3	15.2	3"	117	5 721.45 \$

Souffleurs d'air haute pression

Ces souffleurs sont le remplacement idéal pour les pompes à lobes et palettes rotatives. En plus de donner des résultats de pression atmosphérique comparables (voir meilleurs), ces souffleurs n'ont pas besoin de maintenance régulière contrairement aux produits semblables. Sur demande nous offrons certains modèles avec alimentation électrique de 575/60/3.



AHPB05



ITEM	HP	DÉBIT D'AIR (CFM) @ — pouces H2O					PERFORM. MAX. (H2O)	VOLTS - PHASE	AMPS	SORTIE (NPT)	POIDS (Kg)	PRIX
		54"	108"	190"	244"	271"						
AHPB05	1.1	23	12	--	--	--	128"	230/460-3	3.8/2.2	1.25"	16	1 694.40 \$
AHPB15	1.25	28	20	15	--	--	193"	230/460-3	4.0/2.3	1.25"	24	2 588.80 \$
AHPB20	2.75	28	20	15	11	9	298"	230/460-3	7.5/4.4	1.25"	28	2 724.80 \$
AHPB25-230	2.35	28	20	15	11	--	265"	230-1	10.3	1.25"	30	2 964.80 \$
AHPB30	1.25	32	20	--	--	--	145"	230/460-3	4.0/2.3	1.25"	17	3 091.20 \$
AHPB35	1.47	32	20	--	--	--	157"	115/230-1	18.0/9.0	1.25"	18	2 320.00 \$
AHPB40	2.75	37	30	21	--	--	241"	230/460-3	7.5/4.4	1.25"	30	3 217.60 \$
AHPB50	2	41	30	--	--	--	149"	230/460-3	5.5/3.2	1.25"	23	2 689.60 \$
AHPB60	2.75	52	42	--	--	--	165"	230/460-3	7.5/4.4	1.25"	33	3 507.20 \$
AHPB65	5.1	52	42	32	28	25	341"	230/460-3	13.5/7.8	1.25"	39	3 779.20 \$
AHPB70	3.4	63	48	--	--	--	193"	230/460-3	9.0/5.3	1.25"	29	3 502.40 \$
AHPB75	3.4	72	65	--	--	--	181"	230/460-3	9.0/5.3	1.25"	40	3 968.00 \$
AHPB80	6.2	72	65	52	46	42	325"	230/460-3	16.5/9.5	1.25"	51	4 472.00 \$
AHPB85	5.1	90	72	46	--	--	213"	230/460-3	13.5/7.8	1.25"	35	3 953.60 \$
AHPB90	6.2	110	90	76	68	--	260"	230/460-3	16.3/9.5	1.25"	59	5 116.80 \$
AHPB95	8.8	110	90	76	68	65	337"	230/460-3	22.5/12.6	1.25"	65	5 843.20 \$
AHPB100	8.4	195	170	142	--	--	201"	230/460-3	20.0/11.2	2"	70	5 988.80 \$

Aération

Valves de sécurité

Spécialement fabriquées pour l'utilisation avec les soufflantes. **RV-125** fabriqué en aluminium. Les modèles **PRV** sont livrés avec un montage de plomberie (Té). **AG258** - capacité de 200 cfm max.



Série PRV



RV-125



RV-01/02



AG258

ITEM	SOUFFLEUR (en hp)	AJUSTEMENT (en h2o)	TUYAU	PRIX
PRV-20	1½ - 2½	50" - 85"	2" F/NPT	396.62 \$
PRV-30	2½ - 10	65" - 125"	3" F/NPT	602.86 \$
RV-01	--	0" - 117"	1¼" M/NPT	235.00 \$
RV-125	--	0" - 120"	1¼" M/NPT	190.68 \$
RV-02	--	118" - 235"	1¼" M/NPT	245.70 \$
AG258	--	30" - 170"	1½" NPT	629.30 \$

Mamelons galvanisés

Lorsque l'air se comprime, la chaleur apparaît. Cette chaleur s'élève à une température extrême (assez élevée pour faire cuire un oeuf) pouvant endommager votre soufflante. La fine couche d'acier galvanisé retrouvée sur le mamelon permet de faire baisser la température de l'air comprimé tout juste avant de se rendre vers le tube en plastique. Autres longueurs de mamelons sur demande. Vendu à l'unité et disponible en boîte de 10.



ITEM	DIAMÈTRE x LONGUEUR	PRIX
GP113-F12	1" x 12" M/NPT	10.48 \$
GP113-G12	1¼" x 12" M/NPT	13.38 \$
GP113-H12	1½" x 12" M/NPT	15.94 \$
GP113-I12	2" x 12" M/NPT	22.24 \$
GP113-J12	2½" x 12" M/NPT	36.50 \$
GP113-K12	3" x 12" M/NPT	48.02 \$
GP113-L12	4" x 12" M/NPT	68.36 \$

Filtres pour l'air en ligne

Efficaces contre l'entrée de particules et de contaminants dans les soufflantes. Fabrication en acier au carbone qui résiste à la corrosion. Modèles en acier inoxydable sur demande. Taux d'efficacité de >99% avec assemblage en polyester (particule de 5µ). Fonctionne seulement en position vacuum. Ne pas utiliser à la sortie des soufflantes.



ITEM	DIMENSIONS (A x B)	ENTRÉE	POIDS	PRIX
FIL90174B	4¼" x 5¼"	1" NPSC	3 lbs	171.60 \$
FIL90174C	6-11/16" x 7-3/8"	1" NPSC	5 lbs	231.95 \$
FIL90175B	4¼" x 5¼"	1¼" NPSC	3 lbs	173.59 \$
FIL90175C	6-11/16" x 7-3/8"	1¼" NPSC	5 lbs	234.16 \$
FIL90176C	6¾" x 7-3/8"	1½" NPSC	5 lbs	236.45 \$
FIL90177D	10¼" x 8¾"	2" NPSC	15 lbs	596.75 \$
FIL90178D	10-11/16" x 8¾"	2½" F/NPT	15 lbs	619.19 \$
FIL90179E	15¾" x 13¼"	3" F/NPT	33 lbs	1 684.32 \$

Filtres pour soufflantes

Fabriqués en acier inoxydable avec mailles de 125 microns et bouchon en plastique fileté. Grille sur mesure pour mailles de 60 et 250 microns sur demande.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SS-05	Filtere 1/2" NPT pour soufflante, max cfm de 10.	22.72 \$
SS-07	Filtere 3/4" NPT pour soufflante, max cfm de 16.	28.41 \$
SS-11	Filtere 1" NPT pour soufflante, max cfm de 20.	32.67 \$
SS-20	Filtere 1¼" NPT pour soufflante 1/3 - 1/2 Hp, max cfm de 40.	39.76 \$
SS-50	Filtere 1½" NPT pour soufflante 1 - 2½ Hp, max cfm de 60.	48.76 \$
SS-51	Filtere 2" NPT pour soufflante 3½ - 11 Hp, max cfm de 100.	75.26 \$
SS-52	Filtere 2½" NPT pour soufflante, max cfm de 150.	100.41 \$
SS-53	Filtere 3" NPT pour soufflante, max cfm de 200.	113.61 \$

Silencieux

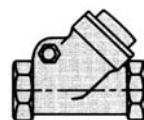
Silencieux pour soufflante, diminue la haute fréquence souvent associée aux soufflantes. Il est possible d'installer ces silencieux à l'entrée (série **BM**) et à la fois entrée et sortie (**AJ121D**) des soufflantes. **AJ121D** : pour soufflante série R-4 / R-5 / R-7, réduit le bruit de 5 à 8 dBA.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AJ121D	Silencieux pour soufflante (in/out), 1½" F x M/NPT.	402.22 \$
BM-20	Silencieux pour entrée soufflante, 1" NPT.	44.94 \$
BM-30	Silencieux pour entrée soufflante, 1¼" NPT.	47.02 \$
BM-40-2	Silencieux pour entrée soufflante, 1½" NPT.	159.66 \$
BM-60-2	Silencieux pour entrée soufflante, 2" NPT.	180.62 \$
BM-70-2	Silencieux pour entrée soufflante, 3" NPT.	592.30 \$

Clapets anti-retour pour soufflantes

Spécialement fabriqués pour l'utilisation avec les soufflantes. Disponibles en plastique (**VA1 à VA3**, entrée) et en acier (**VA4 à VA6**, entrée/sortie).



ITEM	COMPATIBILITÉ	PRIX
BC-VA1	Soufflante de 1/8 & 1/3 hp.	26.86 \$
BC-VA2	Soufflante 1/2 hp.	36.30 \$
BC-VA3	Soufflante de 1 hp.	40.62 \$
BC-VA4	Soufflante de 2½ & 6 hp.	251.34 \$
BC-VA5	Soufflante de 2½, 3½, 5 & 5½ hp.	349.74 \$
BC-VA6	Soufflante de 10 hp.	363.18 \$

Technique

Protégez votre soufflante

FILTRES : La turbine de la soufflante passe très près de son boîtier. Il est toujours préférable d'avoir un filtre à air pour un fonctionnement sans problème et empêcher le colmatage de vos diffuseurs.

VALVES DE SÉCURITÉ : En installant la valve de sécurité à une pression donnée, vous protégez votre soufflante contre la surchauffe et obtenez une pression constante.

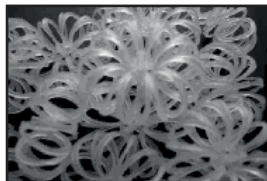
VALVES À CLAPET : Préviennent contre les retours d'eau ou d'air.

Modules de dégazage

AQUAMERIK vous propose un média d'oxygénation et de dégazage efficace et durable à un prix très accessible et avantageux. Entièrement fabriqué de plastique, «TELPAC» est un média qui dépasse la compétition sur la performance et la durabilité pour le quart (1/4) du coût des autres produits disponibles sur le marché.

TELPAC est un média de réputation pour l'oxygénation et le dégazage. Il est de plus en plus utilisé pour le dégazage et comme support bactérien dans les filtres biologiques. Sa très grande surface disponible (78 pieds carrés de surface / pied cube de volume) donne à TELPAC une polyvalence unique pour un résultat supérieur. Son diamètre est de 2.75" (70 mm) par une hauteur de 1.125" (28.5 mm) pour un total de 240 pièces par pied cube.

- **TEL-7028** est le modèle standard.
- **SUPER** est résistant à la corrosion et est souvent utilisé dans les épureurs chauds et humides pour les entreprises qui s'occupent de la pollution de l'air.
- **NYLON** est un nylon spécial utilisé pour les systèmes de bio traitement contre les émissions de Co2.
- **BASIC** est un nouveau produit très économique pour les systèmes avec une basse causticité et une température ambiante faible.



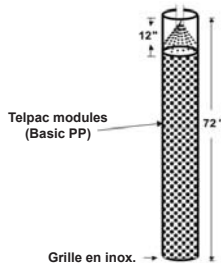
ITEM	QUANTITÉ	PRIX
TEL-7028	1 - 4 pieds cube	77.00 \$ / pi³
	5 - 50 pieds cube	67.50 \$ / pi³
BASICPP	0 - 100 pi³	67.00 \$ / pi³
	100 pi³ et plus	59.00 \$ / pi³
SUPER	Minimum 20 pi³	83.70 \$ / pi³
NYLON	Minimum 500 pi³	101.50 \$ / pi³

Colonnes d'oxygénation complètes

Fabriqués en PVC, les modules de dégazage sont en polypropylène. Acier inox 304 sur demande.

Applications :

- Absorption
- Mélangeur
- Oxygénation
- Dégazage
- Distillation
- Chauffage de l'eau
- Filtres biologiques



ITEM	DÉBIT (gpm us)	DIAMÈTRE COLONNE	TELPAC PI³	PRIX COMPLET
COL-5P	5 - 15	3"	0.2	95.00 \$
COL-25P	20 - 25	6"	0.9	175.00 \$
COL-50P	30 - 50	8"	1.7	295.00 \$
COL-75P	60 - 75	10"	2.7	375.00 \$
COL-100P	80 - 100	12"	3.9	495.00 \$
COL-150P	125 - 150	16"	6.1	595.00 \$

* Autres modèles disponibles. Prix sur demande.

P = Plastique

Colonnes de dégazage Co2

Les colonnes de dégazage Co2 sont idéales pour la réutilisation de l'eau et les systèmes de recirculation en aquaculture. L'excès de dioxyde de carbone peut être toxique pour les poissons et l'élimination de l'excès de cette substance est très critique. Ces colonnes enlèvent simultanément le dioxyde et aèrent l'eau.

Cette eau entre dans le récipient par le haut et circule à l'intérieur des colonnes. Un souffleur, conçu spécialement pour le contrôle de débit et la suppression du dioxyde de carbone, force l'air frais à passer à travers les gouttelettes d'eau.

Le dioxyde est entraîné vers l'extérieur et l'oxygène est absorbée jusqu'au moment où les gaz dissous approchent de la saturation. L'eau traitée descend dans le réservoir, devient prête pour la distribution.

Veillez nous contacter pour plus d'information concernant ce produit. Prix sur demande.



Colonnes d'oxygénation complètes

Médias de biofiltration Accupac

Pour filtres à percolation de conception unique, il vous assure une distribution uniforme de l'eau et de l'air. Faible colmatage et très performant comme dégazeur.

Modèle CF-650 disponible en système clé en main sur demande. **Modules vendus au pied cube.**



Série LS



ITEM	DIMENSIONS	pi² / pi³	LONG.	PRIX
CF-650	12" x 12" x 12"	119	1 pi³	P.S.D.
LS-688A	12" x 12" x 48"	68	4 pi³	39.98 \$ / pi³
LS-110A	12" x 12" x 48"	110	4 pi³	80.30 \$ / pi³

Aération

Générateurs d'oxygène Onyx

Les générateurs d'oxygène Onyx sont spécifiquement conçus pour la fiabilité, le rendement énergétique et sa facilité d'utilisation. Son niveau à faible bruit et sa capacité de fournir la concentration en oxygène jusqu'à 95% lui font un accompagnement parfait pour beaucoup d'applications d'aquaculture, comme la pisciculture, la culture hydroponique et les expériences en laboratoire.



Boîtier fabriqué à partir de plastique ABS, niveau sonore de 49 db @ 1 mètre (sur le terrain). Garantie de 1 an.

PAS016 = Série Onyx
PAS017 = Série Onyx Plus
PAS121 = Série Onyx Ultra

ITEM	VOLTS	AMPS	DÉBIT	PRESS.	PRIX
PAS016-1	120 / 60 Hz	5.0	6 lpm	9 psig	2 265.60 \$
PAS016-6	220 / 60 Hz	2.3	6 lpm	9 psig	2 296.00 \$
PAS017-1	120 / 60 Hz	5.5	8 lpm	20 psig	3 388.80 \$
PAS121-1	120 / 60 Hz	6.0	10 lpm	20 psig	3 556.80 \$

Cônes saturateurs d'oxygène & ozone (fibre)

Les cônes de contact pour transfert d'oxygène et d'ozone sont conçus pour optimiser la saturation des gaz dans l'eau. L'utilisation des gaz peut aller jusqu'à 100%. L'opération de ces cônes est simple : lorsque le gaz et l'eau (oxygène pur, ozone ou autres gaz) entrent par le dessus à grande vitesse, l'eau se cisaille et fait bouger les bulles vers le bas. Au moment où le cône s'élargit, la vitesse est réduite. Les bulles non-dissoutes continuent d'aller vers le haut, ce qui permet à l'eau sans bulle de sortir en bas. Lors de plus haute pression, la concentration d'oxygène dissous peut augmenter au-delà de la saturation. **Disponible en 25 et 50 psi.**



CÔNES POUR TRANSFERT D'OXYGÈNE (25 PSI) :

ITEM	Ø x HAUTEUR	DÉBIT MAX	PRIX
O2C-025-012	12" x 38"	46 gpm	1 910.40 \$
O2C-025-018	18" x 52"	103 gpm	2 011.20 \$
O2C-025-024	24" x 66"	186 gpm	2 388.80 \$
O2C-025-030	30" x 81"	289 gpm	2 982.40 \$
O2C-025-036	36" x 94"	412 gpm	4 019.20 \$
O2C-025-042	42" x 108"	565 gpm	5 212.80 \$
O2C-025-048	48" x 122"	742 gpm	6 606.40 \$
O2C-025-054	54" x 137"	933 gpm	7 758.40 \$
O2C-025-060	60" x 150"	1157 gpm	9 488.00 \$
O2C-025-072	72" x 179"	1664 gpm	13 785.60 \$

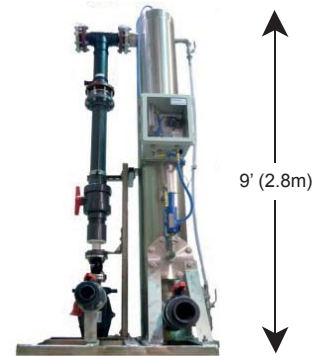
CÔNES POUR TRANSFERT D'OZONE (25 PSI) :

O3C-025-012	12" x 38"	46 gpm	1 969.60 \$
O3C-025-018	18" x 52"	103 gpm	2 088.00 \$
O3C-025-024	24" x 66"	186 gpm	2 545.60 \$
O3C-025-030	30" x 81"	289 gpm	3 182.40 \$
O3C-025-036	36" x 94"	412 gpm	4 257.60 \$
O3C-025-042	42" x 108"	565 gpm	5 489.60 \$
O3C-025-048	48" x 122"	742 gpm	7 003.20 \$
O3C-025-054	54" x 137"	933 gpm	8 217.60 \$
O3C-025-060	60" x 150"	1157 gpm	10 067.20 \$
O3C-025-072	72" x 179"	1664 gpm	14 620.80 \$

Colonne de sursaturation (inox)

La colonne pression est une ingénierie de haute performance pour le système d'injection de gaz de grande capacité, pour des applications telles que l'élevage de poissons, l'eau potable embouteillée, la production végétale en serre et la gestion des eaux usées.

Le système est entièrement automatique, comprenant un contrôleur de niveau d'oxygène, du débit de l'eau et le contrôle des vannes. Résultat, 100% de l'oxygène est dissous dans l'eau.



Spécifications :

- Maximum de concentration d'oxygène : 230 mg/L à 60 psi et 10°C.
- Jusqu'à 45 psi (3.0 BAR) avec un générateur d'oxyg. PSA comme gaz source.
- Jusqu'à 100 psi (6.9 BAR) avec gaz liquide ou de haute pression comme source.
- Moniteur PT4 avec contrôleur PID pour concentration d'oxygène.
- Système de contrôle en option.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1CPPC001	Colonne de sursaturation.	P.S.D.

Saturateurs d'oxygène (PVC)

S'utilisent comme les saturateurs à cône, mais offrent plusieurs bénéfices différents, comme le démontage pour permet le nettoyage, une pression maximale pouvant atteindre 80 psi pour une meilleure saturation et une économie d'espace.

Une valve, non incluse, doit être installée à la sortie du saturateur afin de contrôler la pression interne. Section transparente pour optimiser la performance.



ITEM	LB D'OXYG. PAR HEURE @ 25 ml/L	ENTRÉE / SORTIE	DÉBIT D'EAU (GPM)	PRIX
OY10	0.10 - 0.15	1/2" M/NPT	8 - 12	1 411.50 \$
OY18	0.19 - 0.31	3/4" M/NPT	15 - 25	1 569.10 \$
OY35	0.44 - 0.81	1 1/4" M/NPT	35 - 65	1 678.40 \$
OY35P	0.44 - 0.81	1 1/4" M/NPT	35 - 65	1 409.58 \$
OY75	0.81 - 1.12	1 1/2" M/NPT	65 - 90	4 444.80 \$
OY110	1.12 - 1.62	Bride 2"	90 - 130	4 731.20 \$
OY160	1.62 - 2.50	Bride 3"	130 - 200	5 980.80 \$
OY250	2.75 - 3.75	Bride 3"	220 - 300	6 160.00 \$
OY400	3.75 - 6.25	Bride 4"	300 - 500	10 219.20 \$

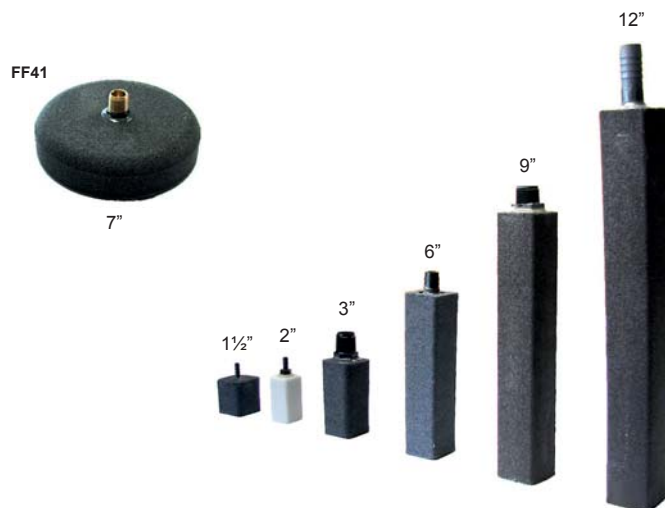
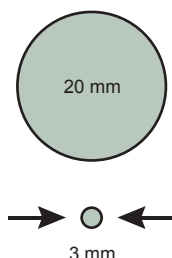
Aération

Diffuseurs d'air Alumina

Nous estimons de façon conservatrice qu'un diffuseur d'air ALUMINA résiste 3 fois plus longtemps que les diffuseurs en silice, (force de tension = 1450 PSI). Cette force contribue à augmenter sa longévité. L'oxyde d'aluminium est en effet beaucoup moins soluble dans l'eau. Puisque l'oxyde d'aluminium est plus résistant aux chimiques, les diffuseurs ALUMINA peuvent être nettoyés avec de l'acide muriatique et plus durement que le silice. De plus, il est possible d'utiliser moins de produits chimiques en nettoyant les matières organiques avec une flamme. La résistance thermique des diffuseurs ALUMINA vous permet de le faire. Les diffuseurs en silice ne peuvent pas être nettoyés avec une flamme, il se produit une «inversion de quartz», ce qui cause un fendillement du diffuseur. Aquamerik garantit les diffuseurs ALUMINA pour une période de 2 ans. Les diffuseurs ALUMINA sont les meilleurs diffuseurs fabriqués pour l'industrie de l'aquiculture, le traitement des eaux et les applications d'aération de lacs. Avec une résistance à l'air de moins de 0.25 psi, ils peuvent être utilisés avec des soufflantes économiques à basse pression; ils produisent de petites bulles uniformes, leur poids les empêche de flotter et ils sont très résistants au colmatage.

Un peu de théorie...

Prenons l'exemple de cette grosse bulle (20mm) avec un volume de 4.19 cm³ et une surface de 12.6 cm². En divisant cette grosse bulle, nous obtenons 296 petites bulles et une surface de 83.6 cm², ce qui permet d'aérer 6.6 fois plus d'eau avec le même volume d'air produit. Le diffuseur parfait doit fournir de petites bulles avec un minimum de perte de pression, être suffisamment pesant pour s'enfoncer et ne doit pas se colmater. Ce diffuseur parfait existe déjà... la solution est Alumina !

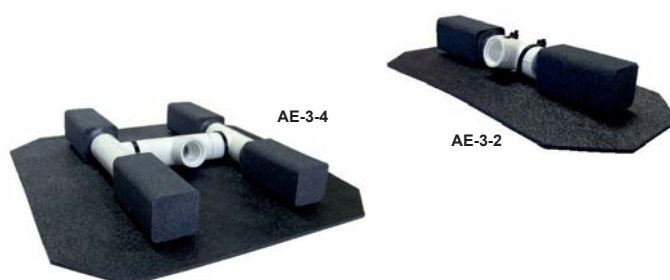


ITEM	LONGUEUR	LARGEUR	AIR (CFM)	TRANSFERT O2 @ 30" PROFOND	ADAPTATEUR	POIDS (Kg)	PRIX
FF1A	2"	1"	0.20	1.5 g/hr	3/16" Insert	0.25	15.98 \$
FF1B	2"	1"	0.20	1.5 g/hr	1/4" Insert	0.25	15.98 \$
AS3 (Blanc)	2"	1"	0.20	1.5 g/hr	3/16" Insert	0.25	5.90 \$
ALS3 (Blanc)	2"	1"	0.20	1.5 g/hr	1/4" Fileté mâle	0.25	7.20 \$
FF2A	1 1/2"	1 1/2"	0.25	1.9 g/hr	3/16" Insert	0.25	11.27 \$
FF2B	1 1/2"	1 1/2"	0.25	1.9 g/hr	1/4" Insert	0.25	11.27 \$
FF2C	1 1/2"	1 1/2"	0.25	1.9 g/hr	3/8" Insert	0.25	11.27 \$
AS1 (Blanc)	1 1/2"	1/2"	0.05	1.9 g/hr	3/16" Insert	0.25	5.37 \$
AS2 (Blanc)	1 1/2"	3/4"	0.10	1.9 g/hr	3/16" Insert	0.25	6.05 \$
AS4 (Blanc)	1 1/2"	1 1/2"	0.25	1.9 g/hr	3/16" Insert	0.25	7.20 \$
FF10A	3"	1 1/2"	0.50	3.7 g/hr	3/16" Insert	0.25	14.89 \$
FF10B	3"	1 1/2"	0.50	3.7 g/hr	1/4" Insert	0.25	14.89 \$
FF10C	3"	1 1/2"	0.50	3.7 g/hr	3/8" Insert	0.25	14.89 \$
FF10F	3"	1 1/2"	0.50	3.7 g/hr	1/2" Fileté mâle	0.25	14.89 \$
FF15B	6"	1 1/2"	0.75	5.6 g/hr	1/4" Insert	0.50	19.05 \$
FF15C	6"	1 1/2"	0.75	5.6 g/hr	3/8" Insert	0.50	19.05 \$
FF15D	6"	1 1/2"	0.75	5.6 g/hr	1/2" Insert	0.50	19.05 \$
FF15F	6"	1 1/2"	0.75	5.6 g/hr	1/2" Fileté mâle	0.50	19.05 \$
FF21D	9"	1 1/2"	1.5	11.2 g/hr	1/2" Insert	1.00	31.92 \$
FF21F	9"	1 1/2"	1.5	11.2 g/hr	1/2" Fileté mâle	1.00	31.92 \$
FF21G	9"	1 1/2"	1.5	11.2 g/hr	1/4" Fileté mâle	1.00	31.92 \$
FF30D	12"	1 1/2"	1.5	13.8 g/hr	1/2" Insert	1.00	35.31 \$
FF30F	12"	1 1/2"	1.5	13.8 g/hr	1/2" Fileté mâle	1.00	35.31 \$
FF30G	12"	1 1/2"	1.5	13.8 g/hr	1/4" Fileté mâle	1.00	35.31 \$
FF41D	7" diamètre	--	1.5	9.9 g/hr	1/2" Insert	1.00	39.68 \$
FF41F	7" diamètre	--	1.5	9.9 g/hr	1/2" Fileté mâle	1.00	39.68 \$

Plaques d'oxygénation

Les plaques d'oxygénation sont idéales pour la diffusion d'air dans les étangs et lacs. La plaque de plastique sous les diffuseurs permet une diffusion d'air à partir du fond sans faire remonter des particules présentes dans le fond. L'entrée d'air est standard 1/2" fileté femelle. Autres dimensions d'entrée disponibles sur demande.

ITEM	DESCRIPTION	TRANSFERT O2	PRIX
AE-3-2	2 pierres de 3"	7.4 g/hr à 76.2 cm (30 po.)	39.00 \$
AE-3-4	4 pierres de 3"	14.8 g/hr à 76.2 cm (30 po.)	78.00 \$



Aération

Diffuseurs d'air Micro-Pore

Ces boyaux flexibles sont à base de caoutchouc / polyéthylène. Ils libèrent des millions de bulles extrêmement fines en exigeant que très peu de pression (5 psi).

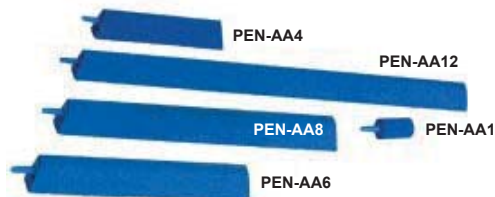
À utiliser avec de l'air ou de l'oxygène pur (non compatible avec les soufflantes). Sa résistance exceptionnelle en fait un moyen d'oxygénation à privilégier dans les petits bassins intérieurs. Attachez ou introduisez une tige d'acier inoxydable pour le faire tenir au fond.



ITEM	DESCRIPTION	AIR / PIEDS - POIDS	PRIX
M-100	Boyaux poreux 1/2" x 1"	0.4 CFM	4.75 \$
RS-125	Tige inox 1/8" x 12'	1.5 oz/pi	7.59 \$
RS-225	Tige inox 3/16" x 12'	2.3 oz/pi	13.80 \$
RS-250	Tige inox 1/4" x 12'	2.4 oz/pi	14.95 \$
RS-312	Tige inox 5/16" x 12'	4.6 oz/pi	24.95 \$

Diffuseurs d'air économiques

Ces diffuseurs d'air à bas prix sont vendus en paquets de 24 ou 120, selon le modèle. Ils sont utiles pour les aquariums. Connexion de 3/16".



ITEM	LONG.	CFM	QTÉ/PQT	PRIX
PEN-AA1	1"	0.05	120	35.18 \$
PEN-AA4	4"	0.20	24	25.26 \$
PEN-AA6	6"	0.30	24	35.82 \$
PEN-AA8	8"	0.40	24	44.14 \$
PEN-AA12	12"	0.60	24	62.54 \$

Tubes diffuseurs avec lestage

Ces tubes sont idéals pour les applications où le matériel en longueur est requis. La distribution égale de bulle est possible avec des longueurs de 25' pour le **WD-50** et de 200' avec le **WD-55**. Les raccords WD sont nécessaires pour utiliser les tubes. Ces tubes pour diffuseurs lestage ne peuvent pas être utilisés avec la plupart des souffleurs à air puisqu'elles ont besoin entre 2 et 5 psi de puissance.

WD-50 : fente avec 3 coupures à chaque tranche de 1/2" de longueur.

WD-55 : fente à 1 coupure à chaque tranche de 24" de longueur.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WD-50	Tube diff. lestage, 3 coupures, ø de 1/2".	7.18 \$ / pied
WD-55	Tube diff. lestage, dégivreur, 1 coupure, ø de 1/2".	6.70 \$ / pied
WD-0	Chargeur pour tube diffuseur avec lestage.	5.74 \$ / pied
PIOU	Raccords pour tube 1/2".	6.70 \$
PIOM	Raccords 1/2" M/NPT pour tube diffuseur.	4.78 \$
PIOT	Union raccord en té, 1/2" M/NPT.	11.34 \$

Diffuseurs d'air Oxy-Pro

Oxy-Pro est un diffuseur flexible spécialement conçu pour produire de fines bulles (1/16" de diamètre et moins). Utilisez Oxy-Pro pour un transfert efficace de l'oxygène et un mélange air/eau performant. Une connexion 1/2" M/NPT à chaque extrémité permet un raccordement rapide.

Aucun poids requis. Idéal dans les bassins circulaires. Résistance de seulement 56" H2O @ 30" de profondeur.



ITEM	LONG.	DÉBIT	EFFICACITÉ	POIDS	PRIX
BW-02	2'	1.0 CFM	12.2 g. O2/H	0.75 kg	38.00 \$
BW-03	3'	1.5 CFM	18.3 g. O2/H	1.00 kg	60.00 \$
BW-05	5'	2.5 CFM	30.5 g. O2/H	2.00 kg	75.00 \$
BW-07	7'	3.0 CFM	45.8 g. O2/H	2.50 kg	97.00 \$

Diffuseurs à bulles

Nos diffuseurs à bulles offrent une performance de haute qualité, et ce à bas prix. La base de l'unité est fabriquée en ABS et les diffuseurs sont disponibles en connexion 3/4" et 3/8" NPT mâle. La membrane EPDM est mécaniquement bloquée pour éviter un bris. Le débit d'air varie entre 0 et 20 cfm.



ITEM	CONNEXION	DÉBIT D'AIR	PRIX
ED-325	3/4" M/NPT	0 - 20 cfm	18.54 \$
ED-501	3/8" M/NPT	0 - 20 cfm	18.54 \$

Diffuseur Snap-Cap

Ce diffuseur à bulles est très résistant contre les blocages d'eau. Il est constitué d'une valve intégrée et peut gérer le débit jusqu'à 10 cfm / 12 H2O. Adaptateurs de 3/8" M/NPT et 1/2" M/NPT inclus.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AD-15	Diffuseur Snap-Cap, avec adapt. de 3/8" et 1/2" M/NPT.	33.90 \$



*** Informations * à venir**

Aération

Disques d'aération

Ces disques d'oxygénation peuvent être utilisés dans les milieux corrosifs, dans les étangs destinés aux traitements des eaux de rejet et en aquaculture. La membrane d'oxygénation en EPDM offre un bullage uniforme et n'exige aucun entretien.

Le principe est simple : lorsqu'une pression d'air est appliquée, la membrane prend de l'expansion et l'air se diffuse sur toute sa surface. À ce moment, les petites ouvertures dans la membrane produisent des bulles fines et lorsque la pression disparaît, les pores se referment à 100%. L'entrée de l'air se fait par le dessous, ce qui le rend parfaitement compatible avec les systèmes existant dans les étangs d'épuration des eaux. Pour installer le diffuseur, simplement percer un trou en surface du tuyau de distribution et fileter directement le diffuseur dessus. Un anneau de rétention en ABS retient solidement la membrane sur sa base et permet en quelques secondes de la remplacer si nécessaire (généralement après plusieurs années).

	DISC-100	DISC-200	DISC-300
Matériel :	EPDM, ABS	EPDM, ABS	EPDM, ABS
Diamètre :	8.5"	9.8"	12.5"
Nombre de bulles :	4426	6374	9159
Grosseur de bulles :	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm
Connexion :	3/4" M/NPT	3/4" M/NPT	3/4" M/NPT
Débit d'air :	0.5 - 1.8 SCFM	1.0 - 2.5 SCFM	1.8 - 3.5 SCFM
T° d'utilisation :	0° à 100°C	0° à 100°C	0° à 100°C



ITEM	DIAMÈTRE	DÉBIT D'AIR	PRIX
DISC-100	8.5"	0.5 - 1.8 SCFM	41.00 \$
DISC-200	10"	1.0 - 2.5 SCFM	45.00 \$
DISC-300	12.5"	1.8 - 3.5 SCFM	58.00 \$

Tubes d'aération en caoutchouc

Pour l'aération et la circulation des bassins. Durables et faciles à nettoyer. Connexion d'entrée de 1/2" M/NPT.



ITEM	Ø x LONG.	DÉBIT IDÉAL	DÉBIT MAX	QTÉ TROUS	PRIX
KALS100	1.4" x 4"	10 L/min	0-30 L/min	1800	15.00 \$
KALS150	1.4" x 6"	15 L/min	0-50 L/min	2700	20.00 \$
KALS200	1.4" x 8"	20 L/min	0-70 L/min	3600	25.00 \$
KALS300	1.4" x 12"	30 L/min	0-90 L/min	5500	30.00 \$
KALS600	1.4" x 24"	60 L/min	0-150 L/min	11 000	35.00 \$
KALS1000	1.4" x 40"	100 L/min	0-250 L/min	18 300	45.00 \$
DYMD-15	1" x 15"	--	--	--	33.26 \$
DYMD-20	1" x 20"	--	--	--	41.90 \$
DYRD-08	1.5" x 8"	--	--	--	22.06 \$
DYRD-12	1.5" x 12"	--	--	--	31.50 \$
DYRD-16	1.5" x 16"	--	--	--	41.10 \$
DYRD-20	1.5" x 20"	--	--	--	50.22 \$
DYCB-B	Block connecteur HDPE, 1/4" F/NPT.				
M-6B	Connecteur à 6 trous de 1/2" & trou central de 3/4" NPT.				
M-08B	Connecteur à 8 trous de 1/2" & trou central de 3/4" NPT.				

Tubes d'aération

	KAL-300	KAL-600	KAL-1000
Matériel :	EPDM, ABS	EPDM, ABS	EPDM, ABS
Diamètre x longueur :	3" x 12"	3" x 23.5"	3" x 39.4"
Nombre de bulles :	8640	19 584	34 624
Grosseur de bulles :	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm
Connexion :	3/4" F/NPT	3/4" F/NPT	3/4" F/NPT
Débit d'air :	1.8 - 6.0 SCFM	3.0 - 9.0 SCFM	3.0 - 15.0 SCFM
T° d'utilisation :	0° à 120°C	0° à 120°C	0° à 120°C



ITEM	DIAM. x LONG.	DÉBIT D'AIR	PRIX
KAL-300	3" x 12"	1.8 - 6.0 SCFM	70.00 \$
KAL-600	3" x 23.5"	3.0 - 9.0 SCFM	112.00 \$
KAL-1000	3" x 39.4"	3.0 - 15.0 SCFM	140.00 \$

Stations d'aération

Simple et efficaces, ces stations d'aération peuvent oxygéner un étang en entier. Elles permettent de décomposer les bactéries aérobiques retrouvées sur la surface. Elles sont sécuritaires et n'ont pas besoin d'électricité dans l'eau lorsqu'en marche. Chaque station assure un débit de 28 à 70 litres par minute.

Spécifications : entrée de 1/2" insertion et 3/4" F/NPT. Inclut le disque d'aération modèle DISC-200.



DS125



RDS125

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DS125*	Station de type rectangulaire pour étang, 1 disque.	105.00 \$
RDS125	Station de type circulaire pour étang, 1 disque.	87.00 \$

(*) Également disponible avec 2 et 4 disques.

Drain de fond aéré

Ce drain de fond est idéal dans les étangs de poissons et fournit l'aération tout en améliorant la performance du nettoyage en profondeur du drain. Il induit le courant avec l'aide de bulles montantes et permet d'amener les débris vers le drain. Pour utiliser avec tubes et raccords de 3" - 40 PVC.

Spécifications : entrée de 1/2" insertion et 3/4" F/NPT. Inclut le disque d'aération modèle DISC-200.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ABD125	Drain de fond aéré, débit de 28-70L/min.	123.00 \$

Diffuseurs à micro-bulles (original)

Pour obtenir le maximum de performance et d'efficacité dans l'eau douce ou salée, ces diffuseurs de céramique distribuent des millions de bulles de 100 à 500 microns, ce qui réduit considérablement les coûts d'utilisation de l'oxygène pur. Des économies pouvant atteindre 45 %. La pression des bulles est de 25 à 35 psi (1.7 à 2.4 BAR).

La meilleure façon d'oxygéner l'eau est de réduire au minimum la taille des bulles d'air. Plus les bulles seront petites, plus le transfert de l'oxygène sera efficace. Ainsi ces diffuseurs à MICRO-BULLE produisent une pluie de petites bulles, surpassant largement tout autre système d'oxygénation. Il est à noter que la plupart des bulles se dissout avant d'atteindre la surface de l'eau. Maximum de 50 psi.



Raccords pour diffuseurs MBD disponibles (tableau au bas de la page).

ITEM	DIMENSIONS (long. x larg.)	ENTRÉE / SORTIE	POIDS	DÉBIT RECOMMANDÉ	DÉBIT MAXIMUM	PRIX
MBD100	14.5" x 1.75"	1/4" Insert	1.2 lbs	1.5 LPM	4.5 LPM	97.65 \$
MBD300	15.25" x 3.25"	1/4" F/NPT	2.8 lbs	3.0 LPM	9.0 LPM	230.20 \$
MBD600	27.5" x 3.25"	1/4" F/NPT	5.0 lbs	6.0 LPM	18.0 LPM	353.80 \$
MBD900	39.75" x 3.25"	1/4" F/NPT	7.3 lbs	9.0 LPM	27.0 LPM	559.65 \$
MBD1200	52.0" x 3.25"	1/4" F/NPT	9.5 lbs	12.0 LPM	36.0 LPM	860.14 \$

Diffuseur à micro-bulles en plastique

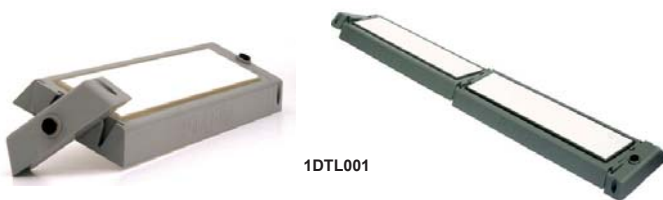
Le diffuseur à micro-bulles en plastique vous permet d'augmenter le rendement de votre diffuseur tout en contrôlant le coût de gaz chers. Il utilise une plaque en céramique de pore qui produit un nuage de bulles extrêmement fines d'approximativement 100 à 500 microns. La plaque assure une distribution des bulles uniforme sur la surface et réduit la coalescence des bulles pour réaliser un taux d'absorption au-delà de 80%, selon la profondeur et le débit. La pression des bulles est de 25 à 35 psi (1.7 à 2.4 BAR). Débit recommandé de 0.75 lpm. Entrée de 1/8" F/NPT. Adaptateur insertion 1/4" inclus. Maximum de 50 psi.



ITEM	AIRE DE DIFFUSION	POIDS	DÉBIT MAXIMUM	PRIX
PMBD075	8-5/8" lo. x 2 3/4" la.	1.2 lbs	2.2 LPM	85.00 \$

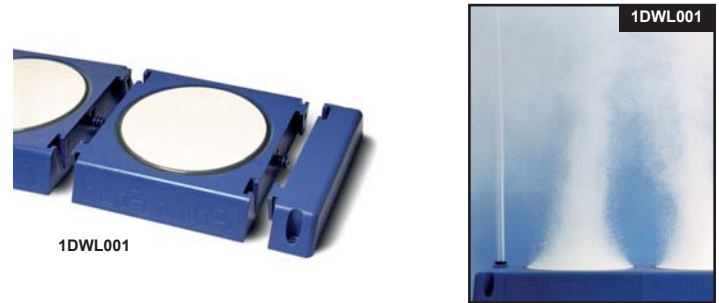
Diffuseur à micro-bulles Trac-Lock

Le diffuseur Trac-Lock (1DTL001) est économique. Il est possible d'assembler jusqu'à 4 bases sans support extérieur. La pression maximale d'opération est de 50 psi (3 bar). La zone de diffusion en assemblage simple est de 12 1/4" x 2 1/2". En assemblage double, la zone de diffusion est de 24 1/2" x 2 1/2". Maximum de 50 psi.



ITEM	AIRE DE DIFFUSION	POIDS	DÉBIT MAXIMUM	PRIX
1DTL001	12 1/4" lo. x 2 1/2" la.	4.0 lbs	3.0 LPM	166.38 \$
1DTL010	Bout de ligne pour 1DTL001 (2 pièces).			47.02 \$

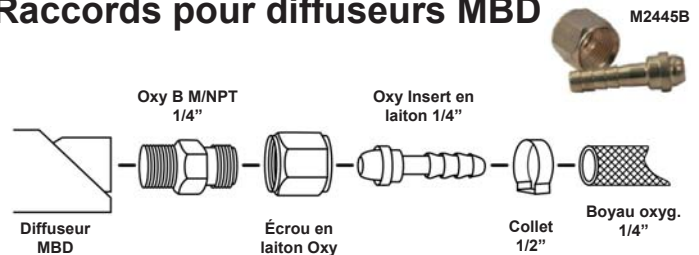
Diffuseur à micro-bulles Wedge-Lock



Le système de diffuseur Wedge-Lock vous permet de joindre facilement jusqu'à 8 unités de 4 1/2" long par 4 1/2" de large. La capacité d'oxygénation peut facilement être augmentée (ou diminuée) selon vos besoins en changeant simplement le nombre de diffuseurs utilisés, pour un maximum de flexibilité. Ce système de diffuseur résiste à la corrosion et aux rayons Ultra Violet. Débit recommandé de 0.75 lpm et maximum de 50 psi. Garantie 1 an.

ITEM	AIRE DE DIFFUSION	POIDS	DÉBIT MAXIMUM	PRIX
1DWL001	4 1/2" lo. x 4 1/2" la.	2.0 lbs	1.6 lpm	124.30 \$
1DWL010	Bout de ligne pour 1DWL001 (Type Entrée 1/4" insert).			50.38 \$

Raccords pour diffuseurs MBD



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1FMOF005	Raccords en laiton Oxy B, 1/4" M/NPT.	4.78 \$
1FMOF008	Écrou en laiton Oxy.	2.94 \$
1FMOF006	Insert en laiton Oxy, 1/4".	2.90 \$
1/2	Collet 1/2" pour boyau oxygène.	1.10 \$
MP200002	Boyau oxygène vert 1/4" I.D., 200 psi.	1.10 \$ / pi
M2445B	Connecteur brass.	6.60 \$

Aération

Amortisseurs SN & SNAJ

Série SN : disponible en laiton ou en acier inox 304. Fritté poreux en acier inox 304.

Série SNAJ : disponible en laiton ou acier inox 316. Tige ajustable.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SN25B-A	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, laiton, air.	15.00 \$
SN25B-W	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, laiton, eau.	15.00 \$
SN25304-A	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, acier inox 304, air.	22.95 \$
SN25304-W	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, acier inox 304, eau.	22.95 \$
SN50B-A	1/2" M/NPT x 1/2" F/NPT, laiton, air.	24.85 \$
SN50B-W	1/2" M/NPT x 1/2" F/NPT, laiton, eau.	24.85 \$
SNAJ25-B	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, laiton, ajustable.	17.70 \$
SNAJ25-316	1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT, acier inox 316, ajust.	28.65 \$
SNAJ50-B	1/2" M/NPT x 1/2" F/NPT, laiton, ajustable.	29.65 \$
SNAJ50-316	1/2" M/NPT x 1/2" F/NPT, acier inox 316, ajust.	41.00 \$

Accessoires pour débitmètres d'oxygène



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MY-1	«Y» à installer à la sortie des débitmètres série FM.	28.00 \$
MY-2S	«Y» pour débitmètres FM avec 2 valves de contrôle.	147.12 \$
MY-6	«Y» pour débitmètres FM avec 2 sorties 1/4" NPT.	44.00 \$
M2445B	Connecteur brass, sortie des débitmètres série FM.	5.84 \$
M2445PW	Connecteur plastique, sortie débitmètres série FM.	3.55 \$

Régulateurs d'oxygène

Nos régulateurs d'oxygène sont économiques et fiables. Avec une échelle de 0-100 psi, ces régulateurs sont tout à fait compatibles avec les bouteilles d'oxygène ou de gaz carbonique standard. Attention de ne pas dépasser 50 psi avec les diffuseurs à micro-bulles. Il est préférable d'installer une valve de sécurité (disponible chez Aquamerik). Même à ce bas prix, nous vous offrons un produit de qualité supérieur.



Garantie 2 ans.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
REGVICTOR	Régulateur écono, 0-100 psi oxygène.	95.00 \$
H195	Protecteur de régulateur.	49.00 \$
TULIPE	Protecteur de bouteille d'oxygène.	60.00 \$
OX10	Protecteur de bouteille d'oxygène verrouillable.	169.13 \$
200WB-14B	Manomètre de remplacement, max 200 psi.	20.34 \$

Blocs de distribution pour air & oxygène

Ces blocs ont pour but de fournir des points de distribution ou de connexion dans un système de canalisation. Les têtes offrent plusieurs connexions de sortie pour chacune des stations afin qu'elles soient toutes connectées ensembles. Dimensions de 1 3/4" x 1 3/4". Connexions entrée/sortie de 3/8" F/NPT (x2) et sorties de 1/4" F/NPT selon le nombre mentionné au tableau. Fabriqué en aluminium.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HA175NC-2	Bloc raccord. avec 2 sorties 1/4" F/NPT.	67.20 \$
HA175NC-3	Bloc raccord. avec 3 sorties 1/4" F/NPT.	76.35 \$
HA175NC-4	Bloc raccord. avec 4 sorties 1/4" F/NPT.	130.68 \$
HA175NC-6	Bloc raccord. avec 6 sorties 1/4" F/NPT.	137.46 \$
HA175NC-8	Bloc raccord. avec 8 sorties 1/4" F/NPT.	132.36 \$
HA175NC-10	Bloc raccord. avec 10 sorties 1/4" F/NPT.	199.12 \$

Valves de sécurité en laiton

Ces valves sont conçues pour protéger les réservoirs à compresseur d'air et autres récipients sous pression lorsque la pression maximale est atteinte. Le corps de la valve est en laiton et les anneaux en acier inoxydable. Température de fonctionnement entre -40° et 177°C. Connexion de 1/4" M/NPT.

ITEM	PRESSION	DÉBIT D'AIR	PRIX
58-800	50 psi	51 scfm	38.50 \$
58-810	75 psi	71 scfm	38.50 \$
58-820	115 psi	104 scfm	38.50 \$
58-830	125 psi	112 scfm	38.50 \$
58-840	140 psi	124 scfm	38.50 \$
58-850	155 psi	137 scfm	38.50 \$
58-860	165 psi	145 scfm	38.50 \$
58-865	175 psi	153 scfm	38.50 \$
58-870	190 psi	165 scfm	38.50 \$
58-880	200 psi	173 scfm	38.50 \$
58-885	225 psi	194 scfm	38.50 \$
58-890	300 psi	255 scfm	38.50 \$
58-895	400 psi	336 scfm	38.50 \$
58-900	450 psi	377 scfm	38.50 \$



Distributeurs d'oxygène

Ces distributeurs pour débitmètres sont conçus pour être utilisés avec de l'oxygène pur. Ils incluent un raccord entrée/sortie de 3/8" et un indicateur de pression. Non-recommandé pour les diffuseurs à bulles ultra fins. Garantie de 1 an.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MDM-2	Distributeur pour 2 débitmètres, max de 6 lpm.	122.70 \$
MDM-3	Distributeur pour 3 débitmètres, max de 6 lpm.	183.18 \$
MDM-4	Distributeur pour 4 débitmètres, max de 6 lpm.	233.58 \$
MDM-5	Distributeur pour 5 débitmètres, max de 6 lpm.	283.98 \$

Agitateurs & Aspirateurs

AQUAMERIK vous offre sa gamme d'agitateurs et aspirateurs réputée pour sa haute qualité. L'entraînement en acier inoxydable est relié à un moniteur haute fidélité. Il est possible d'obtenir des modèles 230 volts sur demande spéciale. Un conseiller AQUAMERIK est disponible pour vous aider dans votre sélection. D'autres modèles sont aussi disponibles.



AG-A5-12
AG-A6-12



AG-A7-115
AG-A9-115



AG-50A-C2
AG-60A-C2



AG-0190APP

ITEM	DESCRIPTION	AMPS	VOLTS	PRIX
AG-A5-12	Agitateur, avec panier en nylon, 9" de hauteur totale.	5.0	12 VDC	418.54 \$
AG-A6-12	Aspirateur, avec panier en nylon, 15" de hauteur totale.	4.0	12 VDC	472.62 \$
AG-A7-115	Agitateur, avec panier en nylon, 9" de hauteur totale.	1.5	115 VAC	348.62 \$
AG-A9-115	Aspirateur, avec panier en nylon, 14 1/4" de hauteur totale.	1.5	115 VAC	472.62 \$
AG-50A-C2	Agitateur, 20" de longueur sous la plaque moteur.	--	115 VAC	630.00 \$
AG-60A-C2	Agitateur, 20" de longueur sous la plaque moteur.	--	12 VDC	630.00 \$
AG-0190APP	Agitateur avec panier en nylon 4"ø x 10 1/2"	5.0	12 VDC	511.00 \$

Aérateurs avec action centrifuge

Un poisson en bonne santé a besoin d'oxygène. Une concentration trop faible d'oxygène causera la mort des poissons alors qu'une surabondance stimulera la formation des algues et l'augmentation des mauvaises herbes. Maintenant, l'homme peut aider la nature et oxygéner l'eau en utilisant les aérateurs. Depuis plus de 25 ans, ces aérateurs sont utilisés pour rehausser le taux d'oxygène, réduire la température de l'eau, évaporer les gaz indésirables, dissoudre les déchets organiques et prévenir la formation de glace durant l'hiver.

Une hélice oblige l'eau à passer sous pression dans un tube à travers des fentes. Une lame d'eau très mince intercalée avec l'air assure un excellent mélange air/eau tout en offrant un dégazage efficace et l'élimination des déchets organiques. L'eau nouvellement aérée est poussée vers les rivages et procure une circulation continue. Le modèle **TT** est excellent pour les bassins de transport. Les modèles **TT-1** et **DT1** sont fabriqués en acier inoxydable pour une utilisation en eau salée. Si vous avez un problème avec votre eau, la meilleure solution est peut être la plus simple : ces aérateurs procurent un regain de vie dans vos bassins, étangs et lacs.



AE



BE



BTE



TT



DT



ITEM	DÉBIT	HP	VOLTS	TUBE	Ø TUBE	AMPS	POIDS	PRIX
TT	75 gpm	--	12 VDC	20"	4 1/2"	10	8 kg	899.00 \$
TT-1	75 gpm	--	12 VDC	20"	4 1/2"	10	8 kg	1 020.00 \$
DT	115 gpm	1/6	115 - 230	20"	4 1/2"	3.2 @ 115v	16 kg	1 164.78 \$
DT1	115 gpm	1/6	115 - 230	20"	4 1/2"	3.2 @ 115v	16 kg	1 306.78 \$
AE*	225 gpm	1/3	115 - 230	24"	4 1/2"	3.4 @ 115v	27 kg	1 704.00 \$
BE*	340 gpm	1/2	115 - 230	30"	5 1/2"	5.0 @ 115v	34 kg	1 918.90 \$
BTE*	550 gpm	1	115 - 230	30"	6"	8.4 @ 115v	39 kg	2 041.00 \$

(*) Flotteur disponible modèle # F3 : P.S.D

Aération

Aérateurs de surface

L'aérateur AQUAMERIK est un système pour la recirculation et l'oxygénation de l'eau. La conception de cet aérateur permet un entretien quasi nul durant la période d'utilisation. Son efficacité n'est plus à prouver. Des centaines d'unités ont été vendues dans les piscicultures depuis plusieurs années. L'aérateur d'eau réduit le Co2 de 20 fois. Il réduit la température de votre étang durant les périodes chaudes et permet d'augmenter le taux d'oxygène. Silencieux et esthétique, l'aérateur d'eau redonne à votre lac une allure naturelle. Joint d'étanchéité et couette de fil (2 pieds) inclus.

Puisque la compagnie Aquamerik est soucieuse de la fiabilité de ses produits, nous offrons depuis plusieurs années nos aérateurs avec une hélice en nylon fixée sur le moteur à l'aide d'un adaptateur spécial en acier inoxydable. Donc vous n'avez plus besoin de percer le moteur pour le remplacer. Du même coup, ce principe élimine tout risque de vibration sur l'arbre du moteur et prolonge grandement la durée de vie de nos aérateurs. Moteur Grundfos garanti 2 ans.

Hélice pour aérateurs fabriqués avant 2014 : 2001193 (sans adaptateur), 2001193-S (avec adaptateur en acier inox).

Hélice pour aérateurs fabriqués après 2014 : 20011-13 (sans adaptateur).

Garantie d'un an | Réduit les algues | Effet de fontaine | Peu d'entretien | Refroidit et oxygène l'eau



ITEM	VOLTS	HP	AMPÈRES MAX	FIL*	CAPACITÉ	TRANSFERT D'OXYGÈNE	PRIX
AQU-05-115-3	115	1/2	12	3 conducteurs	36 000 GPH	341 g/h	945.00 \$
AQU-05-230-3	230	1/2	6	3 conducteurs	36 000 GPH	341 g/h	945.00 \$

(*) Fil noir / rouge / vert.

Accessoires et pièces :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
2001193	Hélice machinée tel que l'ancien modèle (blanche).	59.00 \$
2001193-S	Hélice + adaptateur acier inox (pour aérateurs fabriqués avant 2014).	90.00 \$
20011-13	Hélice seulement (pour aérateurs fabriqués après 2014).	52.00 \$
ADAPTSS	Adaptateur en acier inoxydable (spline).	52.00 \$
FLOTTEUR-F	Flotteur d'aérateur en fibre.	219.45 \$
BRA-05	Support de moteur en acier inoxydable.	98.50 \$
PAI-1	Panier en acier inox, pour aérateurs 2017 et avant (Grilles 1/2" x 1/2").	139.00 \$
PAI-2	Panier en rode inoxydable (Truites 2" - 3"), 0.3" / 7.6mm séparation entre trous.	380.00 \$
PAI-3	Panier en rode inoxydable (Truites 6" et +), 1" / 25mm séparation entre trous.	295.00 \$
PAI-4**	Panier en acier inoxydable (Ouvertures 1/2" x 4").	165.00 \$
MSF-05-115-02	Moteur submersible (1/2 HP 115 volts, 2 + 1 fils).	375.00 \$
MSF-05-115-03	Moteur submersible (1/2 HP 115 volts, 3 + 1 fils).	350.00 \$
MSF-05-230-02	Moteur submersible (1/2 HP 230 volts, 2 + 1 fils).	375.00 \$
MSF-05-230-03	Moteur submersible (1/2 HP 230 volts, 3 + 1 fils).	350.00 \$
HS4	Joint d'étanchéité submersible.	7.80 \$

(**) Standard avec aérateurs 2018 et +.



Éclairages pour aérateur

Nos aérateurs sont disponibles avec éclairage au LED pour un effet de nuit très spectaculaire. Il est aussi possible d'adapter l'éclairage pour répondre à vos besoins autant au niveau de la puissance de l'éclairage, de la longueur de câble requis et du type de panneau de contrôle requis. Ces projecteurs fonctionnent sur le 12 volts, mais nous fournissons le transformateur pour raccorder à une alimentation standard de 115 volts. L'ensemble couleur est fourni avec télécommande pour la sélection d'une couleur précise ou pour sélectionner un mode de changement automatique. Tous les ensembles comprennent une boîte de jonction submersible en bronze et une minuterie avec photocellule.



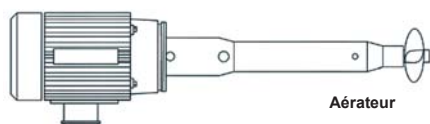
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQU-BL2-50	2 projecteurs blanc chaud LED, 6w, câble de 50'.	850.00 \$
AQU-BL4-50	4 projecteurs blanc chaud LED, 6w, câble de 50'.	1 325.00 \$
AQU-CO2-50	2 projecteurs couleur LED, 6w, câble de 50'.	1 030.00 \$
AQU-CO4-50	4 projecteurs couleur LED, 6w, câble de 50'.	1 650.00 \$

Aération

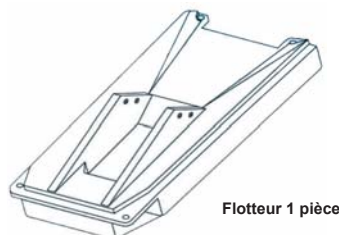
Aérateur AIRE-O2®

L'aérateur «AIRE-O2®» est parfait pour l'aération et la circulation de l'eau. Monté sur un flotteur de type rectangulaire, il est ajustable et propulsé par un moteur électrique hors de l'eau. Construit pour résister à toutes conditions de transport, à des applications sévères et à la dégradation par le temps.

L'arbre de transmission pour hélice d'aspiration peut être ajusté de 25 à 45 degrés pour répondre à différentes situations. La **série II** est équipée d'une hélice en nylon économique mais très solide et durable. Le moteur de haute qualité de 2 à 5 HP est refroidi par un ventilateur intégré (TEFC). Autres puissances et voltages disponibles sur demande.



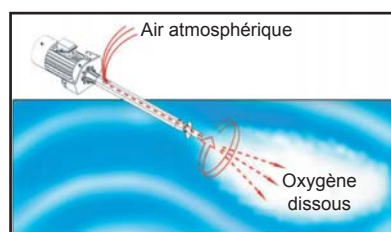
Aérateur



Flotteur 1 pièce



Série II avec flotteur



Série II :

- Flotteur fabriqué en polyéthylène (LDPE)
- Moteur électrique en acier laminé ou en aluminium.
- Pas de manchon en céramique
- Hélice en nylon.



ITEM	PUISSANCE (HP)	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	MOTEUR	TRANSFERT D'OXYGÈNE	POIDS	PRIX
II-2-1	2 hp	63" x 36" x 13"	230 / 60 / 1	1814 g/h	50 kg	2 256.00 \$
II-2-3	2 hp	63" x 36" x 13"	230 / 460 / 60 / 3	1814 g/h	50 kg	2 003.40 \$
II-3-1	3 hp	63" x 36" x 13"	230 / 60 / 1	2721 g/h	50 kg	2 580.48 \$
II-3-3	3 hp	63" x 36" x 13"	230 / 460 / 60 / 3	2721 g/h	50 kg	2 143.68 \$
II-5	5 hp	63" x 36" x 13"	230 / 460 / 60 / 3	4535 g/h	73 kg	5 184.96 \$

Aérateurs pour l'aquaculture

Ces aérateurs de haut niveau avec roues à aube comprennent un moteur 60 Hz et un réducteur de haute qualité pour une utilisation à long terme. La structure, l'arbre de transmission et le matériel sont fabriqués d'acier inoxydable 304, tous compatibles avec l'eau salée. Ces aérateurs sont excellents pour les étangs de taille moyenne et large où le mouvement de l'eau oxygénée à une distance éloignée de l'aérateur est très important.

L'ensemble pour aérateur, incluant le réducteur et le moteur, a une garantie d'un an. La garantie demande à ce que l'huile d'engrenage soit changée après les 3 premiers mois d'utilisation - utilisez l'huile SAE 90 (efficacité d'aération standard). Câble d'alimentation non inclus.



PW-11AQ



PW-21
PW-23



PW-333

ITEM	HP	VOLTAGE (volts / Hz / phase)	COURANT AMPS @ 10 PSI / 50 Hz	BIOMASSE * SUPPORTÉE	PRIX
PW-11AQ	1	115 - 230 / 60 / 1	11.05	1450 lbs	1 779.20 \$
PW-21	2	230 / 60 / 1	9.98	2900 lbs	2 500.00 \$
PW-23	2	230 - 460 / 60 / 3	5.85 / 2.93	2900 lbs	1 900.00 \$
PW-333	3	230 - 460 / 60 / 3	9.14 / 4.57	4350 lbs	2 265.60 \$

(*) Efficacité d'aération standard.

Aération

Circulateurs d'eau fixes

Les circulateurs d'eau fixes peuvent maintenir votre zone d'eau propre contre les algues, déchets et débris sur la surface tout en enlevant également le fumier, limon et feuilles mortes retrouvés dans le fond de votre plantation. La propulsion de l'eau à haute vitesse permet de chasser ces débris aussi loin que 50 pieds à l'extérieur de la zone de baignade ou autre. Conçus pour l'eau douce et salée, ces circulateurs peuvent s'ajuster dans n'importe quelle direction, lui faisant la solution idéale pour éliminer les déchets couramment retrouvés dans les zones d'eau comme les algues et le fumier. Les circulateurs comprennent un support à poteau pour attacher le circulateur lors des opérations dans l'eau. Disponible avec oscillateur qui permet une rotation de 360° à votre circulateur. Disponible avec câble de 50 (par défaut), 75 et 100 pieds.



ITEM	HP	DÉBIT (GPM)	HAUTEUR	VOLTS	AMPS	CÂBLE	PRIX
SA-15000	1/3	300	73"	115	8	50'	2 463.75 \$
SA-16000	1/2	400	89"	115	10	50'	2 463.75 \$
OSC360	Oscillateur programmable à 360 degrés pour circulateur d'eau (en option).						1 451.25 \$

Circulateurs d'eau flottants



Gardez votre zone d'eau à l'abri des algues et des débris de flottement grâce aux circulateurs d'eau de type flottants. Le modèle a été conçu pour éloigner les déchets et les débris organiques retrouvés à la surface là où ils peuvent être facilement emportés. Ces circulateurs sont entièrement réglables pour différents écoulements directionnels. La conception du circulateur d'eau flottant permet des ajustements pour les changements de marée et du niveau de l'eau selon les conditions météorologiques. Garantie de 5 ans sur le moteur.

Note : les circulateurs flottants ne sont pas conçus pour éliminer les débris retrouvés au fond de l'eau.

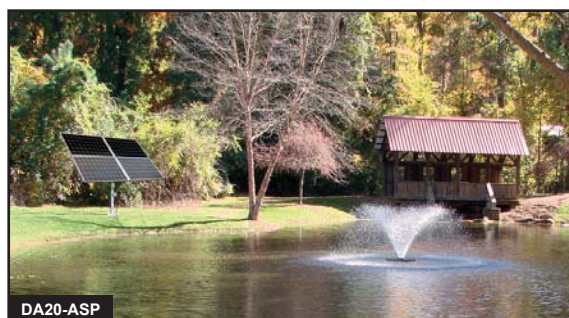
ITEM	HP	DÉBIT (GPM)	LONG. CÂBLE	VOLTS	AMPS	PRIX
SA-15001	1/3	300	35'	115	8	2 823.75 \$
SA-16001	1/2	400	35'	115	10	2 823.75 \$

Aérateurs solaires pour fontaine

Ces aérateurs solaires pour fontaine combinent une aération propre et écologique avec un rendement à la hauteur de vos attentes. Les aérateurs sont capables de gérer jusqu'à 300 gallons d'eau par minute. Ce débit de haute efficacité réalise un excellent travail pour ajouter de l'oxygène et enlever les algues et autres inconvénients retrouvés dans votre eau pour la garder la plus propre possible. Les aérateurs peuvent fonctionner dans l'eau douce et salée. Aucune batterie est nécessaire pour ces aérateurs.

L'aérateur s'actionne au cours de la journée lorsque le soleil bat son plein et s'éteint durant la nuit. Le débit de l'eau est géré avec l'aide de panneaux solaires (24" x 36") qui détermine la vitesse du débit selon l'intensité des rayons UV. Rallonge de 70 pieds pour câble inclus, disponible jusqu'à 150 pieds sur demande. Pôle pour panneau solaire non-inclus.

Moteur : HP de 3/4, voltage de 100V par 3 phase, 8.6 amps, 810 watts débit de 300 GPM.



DA20-ASP



BASP-1



DA20-ASP

Jet de l'aérateur : 5 pieds de haut par 20 pieds de large en plein soleil.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BASP-1	Aérateur solaire pour fontaine.	16 188.75 \$
DA20-ASP	Aérateur solaire pour fontaine (effet trompette).	16 638.75 \$

Aérateurs avec effet fontaine

Les aérateurs de présentation avec effet fontaine sont la solution idéale pour garder votre eau belle et propre tout en fournissant une aération saine et efficace. Moteur en acier inoxydable, capable de rester plus de 24 heures d'opération en continu.



Longueur de câble disponible entre 70 et 250 pieds. Garantie de 5 ans sur le moteur.

ITEM	HP	VOLTS MOTEUR	Ø x HAUT.	CÂBLE	PRIX
DA2033	1/3	115	18' x 5'	70'	3 012.75 \$
DA2050-1	1/2	115	9-22' x 6.5'	70'	3 350.25 \$
DA2050-2	1/2	230	9-22' x 6.5'	70'	3 606.75 \$
DA20100	1	230	25' x 7'	70'	4 250.25 \$
DA20150	1½	230	25' x 10'	100'	4 857.75 \$
NSA150-230	1½	230	18' x 12'	100'	4 857.75 \$
DA20200	2	230	26' x 11'	100'	6 950.25 \$
DA20300	3	230	32' x 11'	100'	8 345.25 \$



DA2033



DA2050



DA20100



DA20150 / NSA150-230



DA20200



DA20300

Fontaines pour étang

Nos fontaines de décoration créent un environnement paradisiaque avec leurs cascades d'eau qui sauront vous émerveiller et embellir le paysage autour de vous. Puissance HP de 1/2 ou 1½, moteur 115 ou 230 volts. Longueur de câble disponible entre 70 et 250 pieds.



SACF-05-115



SASF-15-230



SAAF-15-230



SAGF-05-115



SATWF-05-115



SAJSF-15-230

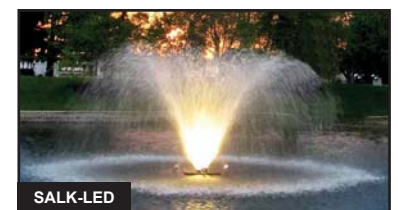
ITEM	HP	VOLTS MOTEUR	Ø x HAUT.	CÂBLE	PRIX
SACF-05-115	1/2	115	15' x 20'	70'	4 272.75 \$
SACF-05-230	1/2	230	15' x 20'	70'	4 529.25 \$
SACF-15-230	1½	230	20' x 40'	100'	7 872.75 \$
SASF-05-115	1/2	115	20' x 20'	70'	4 272.75 \$
SASF-05-230	1/2	230	20' x 20'	70'	4 529.25 \$
SASF-15-230	1½	230	30' x 40'	100'	7 872.75 \$
SAAF-15-230	1½	230	25' x 40'	100'	7 872.75 \$
SAJSF-05-115	1/2	115	5' x 35'	70'	4 272.75 \$
SAJSF-05-230	1/2	230	5' x 35'	70'	4 529.25 \$
SAJSF-15-230	1½	230	5' x 50'	100'	7 872.75 \$
SAGF-05-115	1/2	115	6' x 15'	70'	4 272.75 \$
SAGF-05-230	1/2	230	6' x 15'	70'	4 529.25 \$
SAGF-15-230	1½	230	6' x 30'	100'	7 872.75 \$
SATWF-05-115	1/2	115	10' x 20'	70'	4 938.75 \$
SATWF-05-230	1/2	230	10' x 20'	70'	5 195.25 \$

Éclairages pour fontaines & aérateurs

Ensembles de lumières LED (couleur blanche) disponibles incluant un câble de 100' pour vos besoins en éclairage pour votre fontaine ou aérateur. Câble d'alimentation pour fontaine vendu par le pied.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SALK-LED-2	Ensemble de (2) lumières LED déco, câble 100'.	1 788.75 \$
SALK-LED-3	Ensemble de (3) lumières LED déco, câble 100'.	2 351.25 \$
SALK-LED-4	Ensemble de (4) lumières LED déco, câble 100'.	2 913.75 \$
ASPC-F	Câble d'alimentation pour fontaine (par pied).	6.75 \$ / pi

SALK-LED



SALK-LED

Fontaines & Aménagement

Fontaines décoratives

Chaque ensemble comprend un moteur, un flotteur, une boîte de contrôle avec photocellule, un câble électrique de 50' ou 100' et une garantie d'un an. Selon les modèles, vous pouvez réaliser jusqu'à 8 motifs différents et ainsi changer facilement et rapidement l'esthétique de votre lac avec seulement une fontaine. Aquamerik est aussi concepteur de fontaines flottantes ou en bassin. Vous pouvez nous soumettre votre projet et il nous fera un plaisir de contribuer à la réalisation et au succès de votre projet afin qu'il soit des plus spectaculaire et à la hauteur de vos attentes.

F1400/JF - F1400/JFL* :



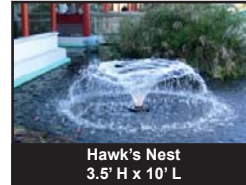
Condor int. : 4' H x 4' L
Condor ext. : 3' H x 7' L



Eagle's Nest
3.5' H x 10' L



Falcon
4' H x 4' L



Hawk's Nest
3.5' H x 10' L



Osprey
3.5' H x 7' L

3400JF / 3400HJF, 4400JF / 4400HJF, 8400JF, 3.1JF, 5.1JF :



A - Juniper



B - Linden



C - Redwood



D - Birch



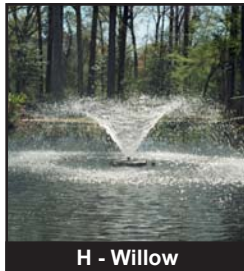
E - Spruce



F - Cypress



G - Sequoia

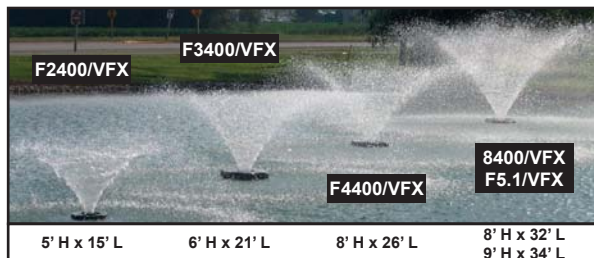


H - Willow

(*) F1400JFL :
éclairage inclus.
Autres modèles :
éclairage non
inclus.

H = hauteur
L = largeur

MODÈLE	3400JF / 3400HJF	4400JF / 4400HJF	8400JF	3.1JF	5.1JF					
Puissance	3/4 HP	1 HP	2 HP	3 HP	5 HP					
Voltage	115V / 230V	115V / 230V	230V	230V	230V					
Ampérage	6.5A / 2.5 A	11A / 5.5 A	10 A	13.4 A	20 A					
Profondeur d'eau min.	17.5"	19"	20"	24"	26"					
MOTIF	H	L	H	L	H	L				
A - Juniper	3'	20'	4'	27'	8'	46'	9'	48'	10'	50'
B - Linden	6'	18'	8'	25'	18'	30'	19'	35'	20'	35'
C - Redwood	N/D	N/D	N/D	N/D	22'	7'	24'	8'	26'	8'
D - Birch	N/D	N/D	N/D	N/D	12'	11'	14.5'	10'	14'	12'
E - Spruce	N/D	N/D	N/D	N/D	19'	10'	21'	13'	24'	15'
F - Cypress	6'	16'	7.5'	25'	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
G - Sequoia	7'	4'	10'	6'	N/D	N/D	N/D	N/D	21'	10'
H - Willow	4.5'	15'	6'	23'	12.5'	28'	13'	35'	14'	36'



Ensembles d'éclairage

En soirée, vous pouvez ajouter une touche de beauté à votre fontaine avec nos ensembles d'éclairage LED à bas voltage. Avec une puissance de 19 watts, ces ensembles offrent une couleur blanche pure et sont évalués à près de 1700 lumens. Lentilles interchangeables Rouge/Vert/Bleu/Ambre incluses.



ITEM	HP	AMP	VOLTS	CÂBLE	PROF. MIN.	PRIX
F1400/JF	1/4	3.1	120	50'	15"	1 100.00 \$
F1400/JFL	1/4	3.1	120	50'	17.5"	1 679.00 \$
F2400/VFX	1/2	5.6	115	100'	17.5"	1 819.50 \$
F3400/VFX	3/4	7.3	115	100'	17.5"	1 963.25 \$
F3400H/VFX	3/4	3.7	230	100'	17.5"	3 274.45 \$
F3400JF	3/4	6.5	115	100'	17.5"	2 154.60 \$
F3400HJF	3/4	2.5	230	100'	17.5"	3 568.05 \$
F4400/VFX	1	11.3	115	100'	19"	2 865.50 \$
F4400H/VFX	1	5.7	230	100'	19"	3 721.95 \$
F4400JF	1	11	115	100'	19"	3 440.50 \$
F4400HJF	1	5.5	230	100'	19"	4 388.50 \$
8400/VFX	2	11	230	100'	20"	5 970.75 \$
8400/JF	2	10	230	100'	20"	6 114.50 \$
F3.1/JF	3	13.4	230	100'	24"	6 937.65 \$
F5.1/VFX	5	20	230	100'	24"	7 580.50 \$
F5.1/JF	5	20	230	100'	26"	7 739.50 \$
LED3S19-100	Lampes (3) LED pour 3/4 - 5 hp (100'), SS, blanc, 4 lentilles.					1 661.00 \$
LED6S19-100	Lampes (6) LED pour 2 - 5 hp (100'), SS, blanc, 4 lentilles.					3 449.00 \$

Jets d'eau pour fontaines

Disponibles en plusieurs grandeurs et intensités, nos jets d'eau pour fontaines décoratives sont les produits par excellence à ajouter à votre plan d'eau si vous avez envie d'impressionner vos amis ou visiteurs. Il suffit seulement de choisir le type d'effet que vous cherchez et l'intégrer à votre fontaine pour donner un résultat des plus spectaculaires.

Jets ajustables

PFA-1009 PFA-1010 PFA-1011 PFA-1012

Montage à plusieurs jets

ITEM	LPM	HAUT. JET	M/NPT	ORIFICE (mm)	PRIX
PFA-1008	1.65 à 4.60	1.0 à 4.0 m	1/8"	3.0	4.76 \$
PFA-1009	1.65 à 4.60	1.0 à 4.0 m	1/4"	3.0	8.28 \$
PFA-1010	5.60 à 12.30	1.0 à 5.0 m	3/8"	4.75	14.28 \$
PFA-1011	11 à 27	1.0 à 5.0 m	1/2"	6.35	26.08 \$
PFA-1012	21 à 58	1.0 à 6.0 m	3/4"	10.0	51.04 \$
PFA-1013	44 à 143	1.0 à 9.0 m	1"	14.0	71.20 \$
PFA-1015	87 à 280	1.0 à 9.0 m	1 1/2"	19.0	156.00 \$

Jets fixes Vulcan

PFA-1101 PFA-1102 PFA-1104

ITEM	LPM	HAUT. JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-1101	25 à 50	0.5 à 1.5 m	31	1/2"	90.60 \$
PFA-1102	25 à 72	1.0 à 3.0 m	19	1"	150.00 \$
PFA-1103	62 à 140	1.0 à 4.0 m	43	1"	230.16 \$
PFA-1104	65 à 150	1.0 à 4.0 m	26	1"	112.80 \$
PFA-1106	35 à 80	1.0 à 4.0 m	15	1"	179.56 \$

Jets doigts

PFA-1130 PFA-1131SR/DR

ITEM	LPM	HAUT. JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-1130	48 à 65	1.0 à 1.5 m	9	1"	105.16 \$
PFA-1131SR	78 à 130	1.0 à 2.0 m	13	1 1/2"	223.36 \$
PFA-1131DR	114 à 190	1.0 à 2.0 m	19	1 1/2"	255.04 \$

Jets cloche

ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-1301	16 à 24	0.15 à 0.30 m	1/2"	98.12 \$
PFA-1302	16 à 34	0.15 à 0.60 m	1"	183.04 \$

Jets à haute intensité



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-1048	128 à 264	2.0 à 8.0 m	1 1/2"	365.04 \$
PFA-1049	270 à 792	2.0 à 10.0 m	2"	412.00 \$
PFA-1050	550 à 2175	2.0 à 20.0 m	3"	1 332.48 \$
PFA-1051	1007 à 4855	2.0 à 30.0 m	4"	1 990.76 \$

Jets ajustables Vulcan



ITEM	LPM	HAUT. JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-1105	70 à 121	1.0 à 3.0 m	25	1"	333.64 \$
PFA-1107	100 à 190	1.0 à 4.0 m	25	1 1/2"	917.44 \$

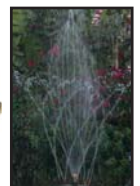
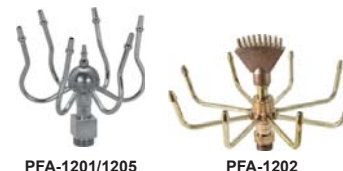
Jet ajustable à trois niveaux



ITEM	LPM	HAUT. JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-1110	300 à 830	2.0 à 12.0 m	19	2 1/2"	2 251.16 \$

* Hauteur et diamètre ajustable.

Jets rotatifs



ITEM	LPM	HAUT. JET	M/NPT	PRIX
PFA-1201	22 à 42	1.0 à 2.5 m	1"	393.64 \$
PFA-1205	50 à 100	1.0 à 4.0 m	1"	482.00 \$
PFA-1202	120 à 165	2.5 à 4.0 m	1 1/4"	501.76 \$

Jet Calyx



ITEM	LPM	HAUT. JET	M/NPT	PRIX
PFA-1303	16 à 26	0.14 à 0.45 m	1/2"	77.80 \$

Fontaines & Aménagement

Jets d'eau pour fontaines (suite)

Jet nénuphar



ITEM	LPM	HAUT. JET	Ø JET	F/NPT	PRIX
PFA-1308	64 à 90	0.25 à 1.00 m	0.25 à 1.00 m	1"	344.68 \$

Jets tulipe



ITEM	LPM	HAUT. JET	Ø JET	M/NPT	PRIX
PFA-1332	50 à 80	0.5 à 1.0 m	0.25 à 0.50 m	1½"	118.68 \$
PFA-1333	200 à 400	1.0 à 3.0 m	1.0 à 3.0 m	2½"	344.36 \$
PFA-1334	300 à 600	1.0 à 4.0 m	1.5 à 5.0 m	3"	587.72 \$

Jets aérés hors de l'eau



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-3480CB	90 à 235	0.5 à 4.0 m	1½"	214.08 \$
PFA-3481CB	200 à 530	1.0 à 6.0 m	2"	519.40 \$

Jets colonne



ITEM	LPM	HAUTEUR JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-3490	66 à 210	0.5 à 3.0 m	30	1"	237.92 \$
PFA-3492	110 à 345	0.5 à 3.0 m	50	2"	893.12 \$
PFA-3497	1098 à 1590	3.0 à 6.0 m	36	4"	1 969.00 \$

Jets aérateurs dans l'eau



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-3420BP	30 à 56	1.0 à 5.0 m	1"	228.72 \$
PFA-3421BP	42 à 130	1.0 à 8.0 m	1½"	372.76 \$
PFA-3422BP	90 à 260	1.0 à 10.0 m	2"	888.32 \$
PFA-3423BP	200 à 650	2.0 à 15.0 m	2½"	1 245.24 \$
PFA-3424BP	320 à 1050	2.0 à 30.0 m	3"	1 618.00 \$

Jet effet brume



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-0105	4.40 à 9.60	0.5 à 2.0 m	3/8"	22.80 \$

Jets plume



ITEM	LPM	HAUT. JET	NPT	PRIX
PFA-1317	51 à 80	0.5 à 1.5 m	1" M/NPT	80.84 \$
PFA-1318	102 à 281	0.5 à 3.0 m	1½" F/NPT	230.24 \$

Jets mousse



ITEM	LPM	HAUT. JET	M/NPT	PRIX
PFA-3401	40 à 60	0.5 à 1.0 m	1/2"	72.60 \$
PFA-3402	55 à 123	0.5 à 2.5 m	1"	141.68 \$
PFA-3403	60 à 185	0.5 à 3.0 m	1"	141.12 \$
PFA-3409	70 à 195	0.5 à 3.0 m	1"	170.84 \$
PFA-3410	125 à 402	0.5 à 5.0 m	1½"	317.24 \$
PFA-3412	230 à 485	1.0 à 5.0 m	2"	870.76 \$
PFA-3402S	55 à 125	0.5 à 2.5 m	1"	141.68 \$
PFA-3410S	125 à 402	0.5 à 5.0 m	1½"	317.24 \$
PFA-3402SS/P	47 à 123	0.5 à 2.5 m	1"	80.00 \$

S = fabriqué en acier inox. 316
SS/P = fabriqué en acier inox. 316, laiton et plastique ABS

Jets aérés dans l'eau



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-4001	40 à 53	1.0 à 2.0 m	1"	61.52 \$
PFA-4001A	60 à 80	1.0 à 2.0 m	1¼"	150.20 \$
PFA-4002	90 à 140	1.0 à 3.0 m	1½"	157.48 \$
PFA-4003	110 à 275	1.0 à 5.0 m	2"	452.60 \$

Jets Cascade



ITEM	LPM	HAUT. JET	F/NPT	PRIX
PFA-3448*	34 à 46	0.5 à 1.0 m	1/2"	80.00 \$
PFA-3449*	60 à 90	0.5 à 1.5 m	3/4"	104.00 \$
PFA-3450*	85 à 155	0.5 à 3.0 m	1"	131.64 \$
PFA-3451*	93 à 285	0.5 à 5.0 m	1½"	250.04 \$
PFA-3452*	200 à 500	1.0 à 6.0 m	2"	438.56 \$
PFA-3453*	500 à 1600	1.5 à 12.0 m	3"	1 021.76 \$

(*) Jets en bronze. Également disponible en acier inoxydable 316 (sur demande).

Jet de retour orientable



ITEM	LPM	HAUT. JET	M/NPT	PRIX
DJA-25	13.80 à 48.90	0.25 à 4.00 m	1"	90.00 \$

Fontaines & Aménagement

Accessoires pour fontaines

Brides de jet ajustables 5°



ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	M x F/NPT	PRIX
PFA-905	84 x 61	1/2"	88.00 \$
PFA-907	102 x 77	1 1/2"	143.00 \$
PFA-908	119 x 80	2"	192.52 \$
PFA-909	130 x 80	2 1/2"	247.52 \$
PFA-912	162 x 83	3"	421.32 \$
PFA-913	186 x 87	4"	605.00 \$

Boîtes de jonction



ITEM	CONN. ENTRÉE DESSOUS	SORTIE DE CÔTÉ	NB DE SORTIES	PRIX
BJE2	3/4" F/NPT	1/2" F/NPT	2	162.60 \$
BJE4	3/4" F/NPT	1/2" F/NPT	4	250.00 \$
BJE8	1" F/NPT	1/2" F/NPT	8	320.00 \$

Tubes fixation pour béton



ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	IN / OUT	PRIX
DISU-75	116 x 305	3/4" M/NPT	160.00 \$
DISU-100	116 x 305	1" M/NPT	228.00 \$
DISU-125	116 x 305	1 1/4" M/NPT	232.00 \$
DISU-150	116 x 305	1 1/2" M/NPT	248.00 \$

Base de fixation pour béton



ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	F x F/NPT	PRIX
DITS-75	116 x 49	3/4"	212.00 \$
DITS-100	116 x 49	1"	220.00 \$
DITS-125	116 x 49	1 1/4"	228.00 \$
DITS-150	116 x 49	1 1/2"	236.00 \$
DITS-200	170 x 49	2"	360.00 \$
DITS-300	230 x 72	3"	580.00 \$

Drain de fond en bronze



ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	RACCORD	PRIX
DIFS-300	216 x 72	3" F/NPT	612.00 \$
DIFS-400	216 x 72	4" F/NPT	1 016.00 \$

Drain de fond anti-vortex (avec plaque en fibre AV)



ITEM	DIAM. x HAUT. x ÉPAIS. (mm)	RACCORD	PRIX
DISD-200	305 x 180 x 220	2" F/NPT	444.00 \$
DISD-300	305 x 180 x 220	3" F/NPT	928.00 \$

Drain avec bouchon



ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	RACCORD	PRIX
DIDP-150	90 x 45	1 1/2" F/NPT	102.00 \$
DIDP-200	115 x 50	2" F/NPT	128.00 \$

Bases d'ajustement



ITEM	Ø x HAUT.	ANGLE AJUST.	RACCORD	PRIX
PFA-803	34 x 60 (mm)	5° - 15°	1/2" (M x F)	15.00 \$
PFA-804	45 x 72 (mm)	5° - 15°	3/4" (M x F)	25.00 \$
PFA-805	98 x 62 (mm)	5° - 15°	1" F/NPT	113.28 \$
PFA-807	116 x 75 (mm)	5° - 15°	1 1/2" F/NPT	226.56 \$
PFA-808	136 x 90 (mm)	5° - 15°	2" F/NPT	361.48 \$
PFA-809	155 x 103 (mm)	5° - 15°	2 1/2" F/NPT	387.24 \$
PFA-812	175 x 110 (mm)	5° - 15°	3" F/NPT	772.92 \$
PFA-813	197 x 129 (mm)	5° - 15°	4" F/NPT	1 239.08 \$

Connecteurs étanches de câble



ITEM	CONNEX. NPT	CÂBLE APPROPRIÉ	CÂBLE DIA (OD)	PRIX
SHC30-B	3/8"	0.75mm x 4 Core	8mm	17.50 \$
SHC50-B	1/2"	1.05mm x 3 Core	9 / 11mm	17.50 \$
SHC51-B	1/2"	2.5mm x 3 Core	12 / 15mm	22.50 \$
SHC52-B	3/4"	4.00 & 6mm x 3 Core	15mm	28.15 \$

Retour d'eau avec déflecteur



ITEM	DIAM. x HAUT. x ÉPAIS. (mm)	RACCORD	PRIX
DIIF-200	203 x 146 x 165	2" F/NPT	328.00 \$
DIIF-300	305 x 173 x 220	3" F/NPT	612.00 \$
DIIF-400	305 x 180 x 220	4" F/NPT	620.00 \$

Retour d'eau directionnel



ITEM	Ø x HAUT	ORIFICE	RACCORD	PRIX
DIDA-100	89 x 72 mm	1/2" (12mm)	1" F/NPT	172.00 \$

Drain de fond en bronze

ITEM	DIAM. x HAUT. (mm)	RACCORD	PRIX
DIFS-300	216 x 72	3" F/NPT	612.00 \$
DIFS-400	216 x 72	4" F/NPT	1 016.00 \$

Trop-plein mural



ITEM	LARG. x HAUT. x ÉPAIS. (mm)	RACCORD	PRIX
DIO-300	305 x 158 x 56	3" F/NPT	1 020.00 \$
DIO-400	305 x 158 x 56	4" F/NPT	1 080.00 \$

Trop-plein de sécurité

ITEM	DIAM. x HAUT.	RACCORD	PRIX
DIOF-200	164 x 600 mm	2" F/NPT	736.00 \$
DIOF-300	220 x 600 mm	3" F/NPT	1 208.00 \$
DIOF-400	220 x 600 mm	4" F/NPT	1 744.00 \$



Fontaines & Aménagement

Projecteur RGB couleurs submersibles

Projecteur RGB avec télécommande. Pour tuyau PVC 1 1/2" au centre. Norme IP68. Excellent pour éclairer un jet de fontaine.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SLRGB-18-12	Projecteur RGB, 18w, 12 VAC, avec télécom.	292.50 \$

Éclairages pour étang

Les éclairages aux LED à 12 volts permettent de transformer votre plan d'eau en une attraction nocturne. Polyvalents, ils peuvent être utilisés autant sous l'eau qu'en surface, les cellules photoélectriques activent automatiquement l'éclairage au crépuscule et l'éteignent au lever du soleil. Modèles à LED couleur blanc chaud uniquement.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SOLWPL1	1 projecteur LED, 1 watt, câble de 20'.	66.14 \$
SOLWPL3	3 projecteurs LED, 3 watts, câble de 20'.	139.04 \$

Éclairages LED & couleurs

Que ce soit pour réchauffer vos soirées ou pour peindre en toute liberté le paysage, les éclairages en LED et RGB (couleurs) ajoutent une nouvelle touche d'originalité à votre plan d'eau de façon rapide et efficace. Éclairages RGB disponibles jusqu'à 48 couleurs différentes. **SOLW2** aussi disponible en paquet de 4 éclairages.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ÉCLAIRAGE BLANC CHAUD		
SOLW2*	Sec ou submersible, 12 volts, 2 watts.	104.87 \$
SOLW6*	Sec ou submersible, 12 volts, 6 watts.	157.31 \$
SOLWLR*	Sec ou submersible, 12 volts, 7 watts.	126.89 \$
SOLWH06*	Pour muret, 12 volts, 0.75 watt.	114.74 \$
SOLWH12*	Pour muret, 12 volts, 1.5 watt.	145.79 \$
SOLWSL2*	Retour d'eau, 12 volts, 2 watts, 1" M/NPT.	129.76 \$

ÉCLAIRAGE LED COULEUR		
SOLCC2**	Sec ou submersible, 12 volts, 1 à 2.5 watts.	157.31 \$
SOLCC6**	Sec ou submersible, 12 volts, 3 à 6 watts.	209.75 \$
SOLCCLR**	Sec ou submersible, 12 volts, 2 à 6 watts.	209.75 \$
SOLCCH06**	Pour muret, 12 volts, 0.75 à 2 watts.	151.18 \$
SOLCCH12**	Pour muret, 12 volts, 1 à 3 watts.	187.64 \$
SOLCCSL2**	Retour d'eau, 12v, 1 à 2.5 w, 1" M/NPT.	125.55 \$

(*) Ces produits requièrent le modèle SOL30X4 ou SOLW88X10 (voir «Kits de câblage»).

(**) Ces produits requièrent le modèle SOLCCMX3 ou SOLCCMX7 (voir «Kits de câblage»).

Jets diamant

Ces jets d'eau en forme de diamant sont faciles d'installations et offrent une finition originale et spectaculaire. Disponibles avec éclairage blanc chaud (-WW) ou couleurs rouge-vert-bleu (-RGB). Le modèle **PFA-1142** a une puissance de 12 watts, tandis que celle du **PFA-1144** est de 18 watts.



PFA-1140



PFA-1142



PFA-1144

ITEM	LPM	HAUT. JET	NB DE JETS	F/NPT	PRIX
PFA-1140*	52 à 100	0.5 à 1.0 m	15	1"	166.60 \$
PFA-1142-RGB	70 à 188	0.5 à 2.0 m	20	1 1/2"	864.00 \$
PFA-1142-WW	70 à 188	0.5 à 2.0 m	20	1 1/2"	864.00 \$
PFA-1144-RGB	207 à 330	1.0 à 3.0 m	30	2 1/2"	1 240.00 \$
PFA-1144-WW	207 à 330	1.0 à 3.0 m	30	2 1/2"	1 240.00 \$

(*) PFA-1140 n'a pas d'éclairage.

Accessoires pour lumières d'éclairage

Pour faciliter l'installation de vos lumières d'éclairage, il vous est possible de procurer des outils pratiques pour montages comme des rallonges, séparateurs et transformateurs, autant dans le LED que l'halogène.



SOLTRANS88



SOLWSPL4 / SOLCCSPL3



SOLWEXT / SOLCCEXT

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ÉCLAIRAGE BLANC CHAUD		
SOLTRANS88	Transformateur 88w, 120v entr. / 12v sortie.	132.84 \$
SOLWSPL4	Séparateur 4 sorties, 12v entr. / 12v sortie.	18.89 \$
SOLWEXT	Rallonge câble 20', 12v entr. / 12v sortie.	16.20 \$
ÉCLAIRAGE LED COULEUR		
SOLTRANS88	Transformateur 88w, 120v entr. / 12v sortie.	132.84 \$
SOLCCSPL3	Séparateur 3 sorties, 12v entr. / 12v sortie.	26.99 \$
SOLCCEXT	Rallonge câble 20', 12v entr. / 12v sortie.	45.44 \$

Ensembles de câblage et alimentation

ÉCLAIRAGE BLANC CHAUD		
SOL30X4	Kit 4 entrées, 120v entrée / 12v sortie avec transformateur 30 watts + répartiteur à 4 voies.	45.89 \$
SOLW88X10	Kit 10 entrées, 120v entrée / 12v sortie avec transformateur 88 watts + (3) répartiteurs à 4 voies & (2) rallonges câble 20'.	176.85 \$

ÉCLAIRAGE LED COULEUR		
SOLCCMX3	Kit 3 entrées, 120v entrée / 12v sortie avec répartiteur à 3 voies / 6 fils, panneau de contrôle et télécommande, capacité max 30w.	195.76 \$
SOLCCMX7	Kit 7 entrées, 120v entrée / 12v sortie avec transformateur 88 watts + (3) répartiteurs à 3 voies, (2) rallonges câble 20', panneau de contrôle et télécommande.	310.50 \$



Éclairages pour jet de fontaine

Ces éclairages en forme circulaire sont adaptés pour les fontaines de type jet d'eau. Les modèles **LED018/027** ont un raccord de 1½" qui vous permet de connecter la majorité de nos jets de fontaine vendus en magasin. Approuvé IP68. Connexion de 1½" F/NPT. Câble de 3 mètres inclus.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
ÉCLAIRAGE BLANC CHAUD		
LED018CR-WW	Lumière blanche, 12 volts, 18 watts.	612.00 \$
LED027CR-WW	Lumière blanche, 12 volts, 27 watts.	612.00 \$
ÉCLAIRAGE LED COULEUR		
LED018CR-RGB	Projecteur de couleur, 12v, 18 watts, RGB.	612.00 \$
LED027CR-RGB	Projecteur de couleur, 12v, 27 watts, RGB.	612.00 \$

Éclairages submersibles inox 316

LED009 :

Les éclairages LED009 (9 watts) certifiés IP68 sont la solution idéale pour les applications de lumière sous l'eau. Faciles à installer, ils peuvent être utilisés pour les projets à moyenne échelle, comme les étangs de présentation, les jeux d'eau, etc. Un support ajustable est inclus avec l'appareil. Fabriqués en acier inoxydable 316. Câble de 3m inclus.

Modèles disponibles : RGB (couleurs), blanc chaud & froid, bleu et rouge.

LED012 :

Les modèles LED012 (12 watts) sont pratiques pour les applications sous l'eau, comme les fontaines ou les piscines. Certifiés IP68, ces éclairages sont fabriqués en acier inoxydable 316 pour une performance maximale. Grâce à sa fonction Power LED, l'appareil émet une lumière puissante et exceptionnelle pour une finition en toute beauté. Câble de 3m inclus.

Modèles disponibles : RGB (couleurs), blanc chaud et blanc froid.

LED036 :

Projecteur RGB de haute qualité pour tous les types d'applications d'éclairage sous l'eau.



LED009



LED009



LED012



LED012

ITEM	DESCRIPTION	RIX
LED009-RGB	Éclairage couleurs RGB, 9 watts, 12 VDC.	240.00 \$
LED009-WW	Éclairage LED blanc chaud, 9 watts, 12 VDC.	240.00 \$
LED009-W	Éclairage LED blanc froid, 9 watts, 12 VDC.	240.00 \$
LED009-B	Éclairage LED bleu, 9 watts, 12 VDC.	240.00 \$
LED009-R	Éclairage LED rouge, 9 watts, 12 VDC.	240.00 \$
LED012-RGB	Éclairage couleurs RGB, 12 watts, 12 VDC.	340.00 \$
LED012-WW	Éclairage LED blanc chaud, 12 watts, 12 VDC.	340.00 \$
LED012-W	Éclairage LED blanc froid, 12 watts, 12 VDC.	340.00 \$
LED036-RGB	Projecteur de couleur, 12v, 36 watts, RGB.	513.00 \$

Jet laminaire

Ce jet laminaire est idéal pour ajouter beauté et animation à votre environnement avec sa projection en forme d'arc et son effet lumineux en RGB. Hauteur du jet entre 0.5 et 2.5 mètres, débit de 14 à 30 litres par minute (lpm) et connexion de 1" F/NPT. Fabriqué en acier inoxydable 316.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
PFLA-108	Jet laminaire, 6 watts, 12 VDC, 1" F/NPT.	1 532.00 \$

Contrôleur RGB pour fontaine

Avec ce contrôleur de type RGB, vous avez le choix entre plus de 16 millions de nuances de couleurs ou les séquences lumineuses pré-programmées pour embellir votre fontaine. Vous pouvez configurer à votre guise l'intensité, la couleur et la vitesse de projection directement sur l'appareil ou avec l'aide de la télécommande spécialement conçue pour ce contrôleur. Facile d'installation et simple de configuration.



Grâce à ses 3 sorties pour bande LED, le **RGBC-1000** peut contrôler jusqu'à 24 luminaires RGB à une distance de plus de 200 mètres du contrôleur (pour plus de lumières, un convertisseur pour bande LED est requis). Relais électromécanique intégré pour une automatisation étendue. Dimensions de 2¾" lo. x 2" la. x 3½" ha. Voltage de 12-24 VDC et puissance de 1.5 watt.

ITEM	DESCRIPTION	RIX
RGBC-1000	Contrôleur RGB pour fontaine, 12-24 VDC.	P.S.D.

Contrôleur RGB à écran tactile pour fontaine

Ce contrôleur RGB avec son écran tactile à la fine pointe de la technologie combine élégance et simplicité d'utilisation grâce à son interface qui permet de régler l'intensité, la couleur, la luminosité et la mémoire. La roulette de couleurs permet de contrôler les nuances désirées. Avec sa sortie DMX de 512 canaux, le **RGBC-3000** est capable de contrôler jusqu'à 170 lumières RGB individuellement adressables.

Les luminaires avec une entrée DMX peuvent être directement connectés dans le contrôleur, alors que ceux non-DMX requièrent un convertisseur DMX2 pour bande LED. Option On/Off et Play/Pause ajustable sur l'interface à écran tactile. Dimensions de 6¼" lo. x 1½" la. x 3" ha. Voltage de 24 VDC et puissance de 100mA.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
RGBC-3000	Contrôleur RGB à écran tactile, 24 VDC.	P.S.D.

Jeux d'eau programmables

Ces interrupteurs d'eau programmables sont très populaires dans les espaces publics, parcs aquatiques et autres places qui accueillent des gens de tous âges. Vous pouvez modifier les effets de jet sans devoir changer de pièce à chaque fois que vous voulez modifier l'apparence de votre fontaine.

Jets avec anneau d'éclairage

Idéals pour les aires de jeux et les effets spéciaux durant la nuit. Possibilité de quatre jets différents qui sont activés par une valve solénoïde 24 VAC intégrée. L'anneau d'éclairage en couleur (RGB) 12 VDC est disponible en 18 ou 27 watts. L'entrée d'eau est de 1 po. La grille de 280 mm est fabriquée en acier inoxydable 316. Niche disponible en option pour faciliter l'installation dans les dalles de béton ou les pavés.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQSHW018	Jet prog. avec anneau couleur LED 18 watts.	P.S.D
AQSHW027	Jet prog. avec anneau couleur LED 27 watts.	P.S.D
AQSHW-NI	Niche, 285mm Ø x 410mm hauteur, en SS-316.	P.S.D

Jets avec deux projecteurs d'éclairage

Ces jets programmables sauront faire le bonheur des enfants et des grands. Quatre embouts interchangeable permettent de créer des effets spéciaux en régulant leur fonctionnement avec la valve solénoïde 24 VAC intégrée de 1" de diamètre. Deux projecteurs couleur (RGB) 12 VDC de 9 watts complètent les effets spéciaux durant la nuit. La grille de 280 mm est disponible en acier inoxydable 316 ou en bronze.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQSW206	Jet prog. LED 9 watts, avec grille en bronze.	P.S.D
AQSW206SS	Jet prog. LED 9 watts, avec grille en inox 316.	P.S.D
AQSW-NI	Niche, 285mm Ø x 410mm hauteur, en SS-316.	P.S.D

Jet avec anneau d'éclairage LED

Cet anneau d'éclairage en LED de couleur offre la possibilité d'interchanger quatre modèles de jets afin de créer des effets spéciaux très spectaculaires. L'entrée du jet central est de 1 pouce. L'anneau d'éclairage a 280 mm de diamètre et fabriqué en acier inoxydable 316 avec LED 12 VDC de 18 watts. Spécialement adapté et sécuritaire pour marcher dessus pour vos projets de jeux d'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQSHJ018	Jet avec anneau de couleur LED 18 watts.	P.S.D

Jet programmable sans éclairage

Ce jet programmable à support monté est capable de créer des effets d'eau à vitesse élevée de commutation. Fabriqué en acier inoxydable 316 et PVC. Le jet qui n'est pas sensible au niveau d'eau est activé par une valve solénoïde de 24 VAC de 1 pouce. L'angle du jet est ajustable et un tube permet l'introduction d'air pour un effet d'envergure. Idéal pour créer des spectacles d'eau et de lumière.



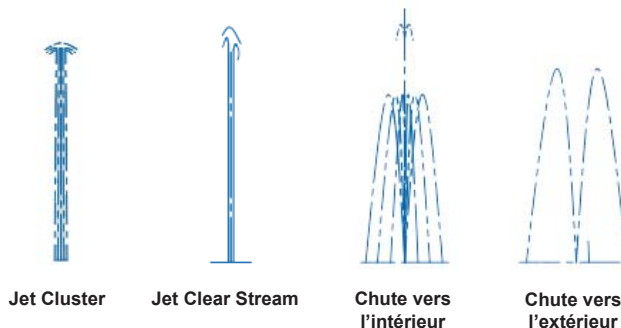
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQSMW100	Jet d'eau programmable avec valve 24 VAC.	1 595.00 \$

Spécifications pour AQSMW100 :

AQSMW100	HAUTEUR DU JET					
	1	1.5	2	2.5	3	4
LPM	35	50	60	70	73	81
TÊTE (m)	6.5	11.0	17.0	21.5	23.0	25.0



Niche



Performances des quatre jets :

TYPES DE JETS	HAUTEUR DU JET (lpm)					PERTE DE CHARGE (m)				
	1	1.5	2	3	4	1	1.5	2	3	4
JET CLUSTER	42	50	58	68	78	5.5	8.0	10.0	14.0	20.0
JET CLEAR STREAM	30	35	40	50	60	3.5	5.5	7.0	10.0	13.0
CHUTE VERS INTÉRIEUR	9	10	11	14	15	4.5	5.5	7.0	10.0	13.0
CHUTE VERS EXTÉRIEUR	35	45	57	65	70	3.4	5.0	9.0	11.0	14.0

Système sans étang Ecoblox

La matrice du Ecoblox peut contenir 3 fois plus d'eau que les bassins de gravier traditionnels, soit 31.5 gallons d'eau. Faite de 8 panneaux d'une résistance exceptionnelle s'emboîtant à l'aide d'un nouveau système de verrouillage à glissières, elle peut être connectée à des ouvertures de 1/2" ou de 3/4" selon la grosseur du gravier utilisé. Conçu pour des installations sans étang, pour les tourbières et l'accumulation d'eau.



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	CAPACITÉ	PRIX
ECOBLOX	16" x 27" x 17.5"	31½ gal.	72.47 \$

Chutes d'eau

Les chutes d'eau «FastFalls» sont des produits économiques et efficaces qui sont faciles d'installation, que ce soit dans votre jardin ou ailleurs. Ces modèles innovateurs sont conçus pour simplifier la circulation de l'eau. Le «FastFalls» inclut le kit d'installation, le fileté adaptateur mâle et un bride fileté 1-pièce. Disponibles en 4 différentes largeurs de chute.



SP1600



SP1900



SP2600



SP3800

ITEM	LARG. CHUTE	DIMENS. (lo. x ha.)	MAX DÉBIT POMPE	ENTRÉE	PRIX
SP1600	16"	16½" x 7¼"	3000 gph	1½" FIPT	202.19 \$
SP1900	19"	20½" x 10¼"	4000 gph	2" FIPT	292.94 \$
SP2600	26"	27½" x 10¼"	6000 gph	2" FIPT	388.79 \$
SP3800	38"	39½" x 10¼"	9000 gph	3" FIPT	521.09 \$

Réservoirs pour chutes d'eau

Ces réservoirs pour chutes d'eau empêchent l'éclaboussement de votre décor causé par la chute rapide de l'eau. Ils réduisent également l'évaporation, prolongeant le temps entre chaque remplissage. Disponibles en acier inoxydable (CFSR, par défaut) et en finition de cuivre (CFCR, à indiquer dans le code de l'item).



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	MODÈLE COMPATIBLE	PRIX
CFSR12	16" x 8" x 1.5"	Chute de 12" de long.	309.14 \$
CFSR24	28" x 8" x 1.5"	Chute de 24" de long.	359.09 \$
CFSR36	40" x 8.5" x 1.5"	Chute de 36" de long.	457.65 \$

Chutes d'eau colorées

Ces panneaux lumineux pour chutes d'eau vous permettent d'ajouter une finition toute en beauté à votre environnement. La série «Colorfalls» est disponible en différentes couleurs (indiquer la lettre dans le code de l'item) et aussi disponible en plusieurs grandeurs.

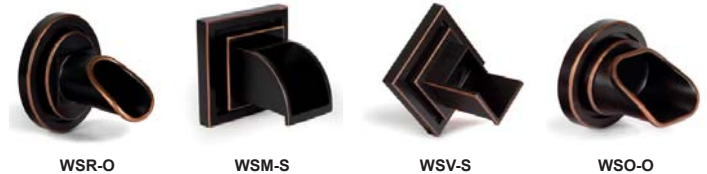
B = Bleu, R = Rouge, W = Blanc cristal, SW = Blanc soleil.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
COLORFALLS		
CF12	12" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 3w.	257.35 \$
CF24	24" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 6w.	386.02 \$
CF36	36" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 9w.	500.30 \$
COULEUR MULTI.		
CC06	6" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 1-3w.	339.02 \$
CC12	12" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 2-5w.	401.06 \$
CC24	24" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 3-10w.	649.91 \$
CC36	36" Long. x 8" Larg. x 3.5" Haut., 12v, 5-15w.	823.20 \$

Chutes d'eau muraux

Les chutes d'eau muraux sont une solution facile et élégante pour ajouter au paysage de votre source d'eau. Parfaites pour les endroits extérieurs de petite surface. Solide structure en laiton qui dure jusqu'à plusieurs années. Garantie de 3 ans.



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	DÉBIT	ENTRÉE	PRIX
WSR-O	5" x 5¾" x 6"	600 gph	1½" FIPT	249.75 \$
WSM-S	5" x 4¾" x 5"	600 gph	1½" FIPT	249.75 \$
WSV-S	7" x 4¾" x 7"	600 gph	1½" FIPT	249.75 \$
WSO-O	6" x 4½" x 5"	600 gph	1½" FIPT	249.75 \$

Chutes d'eau en métal

Installation à la verticale facile sur n'importe quel mur. Disponibles en acier inoxydable (SS, par défaut) et en finition de cuivre (CS).



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	DÉBIT	ENTRÉE	PRIX
SS12	12" x 8.5" x 4"	1200 gph	1½" FIPT	311.84 \$
SS24	24" x 8.5" x 4"	2400 gph	1½" FIPT	457.63 \$
SS36	36" x 8.5" x 4"	3600 gph	1½" FIPT	642.60 \$

* Également disponible en finition cuivre (changer le «SS» pour «CS»).

Fontaines & Aménagement

Membranes

Membrane en PVC :

Cette membrane de chlorure de polyvinyle est idéale pour la réalisation de petits et grands plans d'eau. Sa résistance est supérieure à celle de l'Aquatechnique, mais son coût est supérieur. Vendue en rouleau seulement. Il n'y a toutefois aucune limite pour les assemblages de toute forme en usine. Disponible en épaisseur standard de 20 et 35 millièmes. Ces membranes peuvent être disponibles préformées pour respecter la configuration de votre bassin (prix sur demande).

Membrane en EPDM :

Les membranes en EPDM (Éthylène propylène diène-terpolymère) mesurent 45 millièmes d'épaisseur et elles offrent une grande résistance aux rayons UV ainsi qu'aux basses températures. Garantie de 20 ans si vous la protégez avec un géotextile au dessus et en dessous.

«Aquatechnique» :

La membrane «Aquatechnique» est une membrane spécialement conçue pour des projets de grande envergure. Cette membrane est composée de deux films de polyéthylène laminés sur un treillis de renforcement. Très abordable, cette membrane peut être livrée en rouleau d'une seule pièce ou vendue au pied carré pour la plupart des modèles. Elle offre une excellente résistance à l'élongation, soit 650%. Vous pouvez coller cette membrane avec deux types d'adhésifs en ruban afin d'obtenir la configuration voulue.

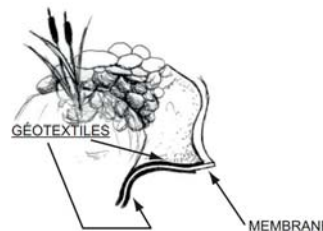


ITEM	DIMENSIONS	\$ / PIED ²	ROULEAU
MEMBRANE EN PVC DE 20 millièmes (0.020")			
TPVC20-6	6' x 98.4'	1.15 \$	652.05 \$
TPVC20-12	12' x 98.4'	1.15 \$	1 304.10 \$
TPVC20-18	18' x 98.4'	1.15 \$	1 956.15 \$
TPVC20-24	24' x 98.4'	1.15 \$	2 608.20 \$
MEMBRANE EN PVC DE 35 millièmes (0.035")			
TPVC35-6	6' x 98.4'	1.60 \$	907.20 \$
TPVC35-12	12' x 98.4'	1.60 \$	1 814.40 \$
TPVC35-18	18' x 49.2'	1.60 \$	1 360.80 \$
TPVC35-24	24' x 49.2'	1.60 \$	1 814.40 \$
TPVC35-30	30' x 49.2'	N/D	2 268.00 \$
TPVC35-36	36' x 49.2'	N/D	2 721.60 \$
MEMBRANE EN EPDM DE 45 millièmes (0.045")			
TEPDM45-10	10' x 100'	N/D	1 653.75 \$
TEPDM45-15	15' x 100'	N/D	2 480.63 \$
TEPDM45-20	20' x 100'	N/D	3 307.50 \$
TEPDM45-20S	20' x 50'	N/D	1 694.25 \$
TEPDM45-30	30' x 100'	N/D	4 961.25 \$
TEPDM45-30S	30' x 50'	N/D	2 480.63 \$
TEPDM45-40	40' x 100'	N/D	6 615.00 \$
TEPDM45-40S	40' x 50'	N/D	3 037.50 \$
TEPDM45-50	50' x 100'	N/D	8 268.75 \$
TEPDM45-50S	50' x 50'	N/D	4 134.38 \$
TOILE AQUATECHNIQUE			
TAQUA-13	13' x 200'	0.75 \$	1 842.75 \$
TAQUA-26	26' x 200'	0.75 \$	3 685.50 \$
TAQUA-40	40' x 150'	0.75 \$	4 252.50 \$
TAQUA-60	60' x 100'	N/D	4 252.50 \$
COLLE & RUBAN			
CE-1EDR25	Colle à PVC 250 ml, avec pinceau.		35.55 \$
CE-GO7415	Colle à PVC 1 litre, avec pinceau.		59.85 \$
BOX-104	Colle vinyle Boxer pour toile, 4 oz (125 ml).		15.32 \$
ST-3R	Ruban auto-collant double face, 3" larg. (100' long).		284.80 \$
PT-6R	Ruban auto-collant simple face, 6" larg. (100' long).		653.52 \$

Géotextiles

Leurs caractéristiques principales sont : imputrescible, insensible aux acides que l'on retrouve à l'état naturel dans les sols, % élevé d'élongation, structure isotopique, perméabilité très élevée. Parfaits pour la protection des berges et le contrôle d'érosion. Peuvent être installés sous une toile imperméable pour la protéger des perforations. Faciles à installer et économique. Escomptes de quantité disponibles. Nous offrons aussi le service d'installation et de fusion sur le terrain.

Vendu en rouleau de 360 pieds.



ITEM	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	PRIX
TEX700	12.5' x 360'	1.1 mm	607.50 \$
TEX900	12.5' x 360'	1.4 mm	704.70 \$
TEX1200	12.5' x 360'	1.6 mm	789.75 \$

Membranes prédécoupées

Ces membranes de style prédécoupé sont devenues le standard dans le commerce de plans d'eau, et pour de bonnes raisons. Fabriquées de caoutchouc avec une épaisseur de 45 millimètres, elles sont résistantes aux perforations, aux températures extrêmes, à l'abrasion et aux rayons UV.

Elles sont capables de s'étendre sur de petites roches et autres irrégularités. Ces membranes sont beaucoup plus faciles à travailler que les revêtements plus rigides. Garantie de 20 ans.



ITEM	DIMENSIONS	POIDS	PRIX
SZ31-0810	8' x 10'	25 lbs	138.86 \$
SZ32-1015	10' x 15'	45 lbs	240.78 \$
SZ33-1020	10' x 20'	60 lbs	313.58 \$
SZ34-1520	15' x 20'	120 lbs	459.18 \$
SZ35-2025	20' x 25'	150 lbs	750.38 \$
SZ22-2030	20' x 30'	180 lbs	896.30 \$
SZ23-2530	25' x 30'	225 lbs	1 064.30 \$
SZ24-3030	30' x 30'	270 lbs	1 333.10 \$

Chutes filtrantes

Les entrepreneurs qui conçoivent un jardin d'eau professionnel demandent à avoir des produits récents et d'une haute qualité de construction pour mener à terme leur projet. Cette notion a conduit à la création de la série Big Bahama Pro. Ces produits ont tous les attributs qui rendent l'installation facile, professionnelle et couronnée de succès.



ITEM	LARGEUR CHUTE	DIMENSIONS (long. x larg. x haut.)	DÉBIT POMPE	ENTRÉE	VOLUME ÉTANG	ÉCUMEURS COMPATIBLE	PRIX
BF1600	16"	21½" x 19½" x 17¼"	1000 - 4000 GPH	1½"	1250 gal	PS3900	370.73 \$
BF1900	19"	28" x 25" x 21½"	2500 - 4000 GPH	2"	2000 gal	PS4600	546.23 \$
BF2600	26"	34½" x 25" x 23"	4000 - 6000 GPH	2"	4000 gal	PS7000	664.12 \$
BF3800	38"	46½" x 30" x 23"	6000 - 8000 GPH	3"	8000 gal	PS15000	1 057.09 \$

Écumeurs

Les écumeurs de la série Skimmers sont conçus avec des pièces qui résistent à des années d'utilisation. Ils sont équipés de portes à haut débit, d'un filet pour les débris et de panneaux avec brosses surdimensionnées qui permettent de réduire la maintenance. Le modèle **PS3000**, utilisé pour nettoyer les endroits difficiles d'accès, doit être relié au modèle **PS7000** ou supérieurs. Nous proposons également une gamme complète d'accessoires, afin de pouvoir personnaliser votre écumeur pour chaque application. Ils sont garantis à vie.



ITEM	LARGEUR CHUTE	DIMENSIONS (long. x larg. x haut.)	MAX DÉBIT POMPE	FILTRATION	CHUTE COMPATIBLE	PRIX
PS3000*	6"	13" x 13" x 25"	3000 GPH	Filet.	PS7000 / PS15000	330.98 \$
PS3900	6"	17¾" x 19½" x 19½"	3900 GPH	Filet, 1 brosse.	BF1600	405.37 \$
PS4600	6"	19½" x 26" x 22"	4000 GPH	Filet, 1 brosse.	BF1900	585.52 \$
PS7000	9"	25" x 30" x 24"	7000 GPH	Filet, 1 brosse.	BF2600	742.71 \$
PS15000	14"	28" x 33" x 31"	15 000 GPH	Filet, 1 brosse.	BF3800	1 085.69 \$

(*) Écumeur additionnel sans brosse de filtration, se branche sur l'écumeur principal.

Puits de pompage

Les puits de pompage faits d'une seule pièce peuvent accueillir des pompes larges et des débits allant jusqu'à 15 000 gph. Comprendent de grandes ouvertures pour accéder à la pompe, lignes de coupes pour la décharge et les extensions de tuyaux (**PV18EXT**). Côtés plats pour des applications de plomberie. Conçus pour les systèmes sans étang.



ITEM	DIMENSIONS	OUVERTURE	POMPE	PRIX
PV1700	17" x 23"	10"	3900 gph	295.65 \$
PV1800	18" x 24"	14"	10 000 gph	353.68 \$
PV2300	23" x 30"	18"	15 000 gph	619.63 \$
PV18EXT	17" x 20"	14"	Extension	242.99 \$
PV23EXT	22" x 20"	18"	Extension	272.69 \$

Bassins / Réservoirs

Aquariums en verre

Ces aquariums en verre de haute qualité sont extrêmement solides avec cadrage en une seule pièce et soudés avec du silicone spécialement adapté. Autres dimensions disponibles sur demande.



ITEM	DIMENSIONS EXT.	VOLUME	PRIX
18227	12" x 6" x 8"	9.5 litres (2.5 gal.)	24.42 \$
13044	16" x 8" x 10"	20.8 litres (5.5 gal.)	26.15 \$
59197	20" x 10" x 12"	37.8 litres (10 gal.)	25.28 \$
59198	24" x 12" x 12"	56.8 litres (15 gal.)	53.95 \$
59201	20" x 10" x 24"	75.7 litres (20 gal.)	77.91 \$
59199	24" x 12" x 16"	75.7 litres (20 gal.)	51.26 \$
59200	30" x 12" x 12"	75.7 litres (20 gal.)	58.88 \$
59202	30" x 12" x 18"	110 litres (29 gal.)	81.81 \$
59204	24" x 12" x 24"	114 litres (30 gal.)	108.89 \$
59203	36" x 12" x 16"	114 litres (30 gal.)	109.08 \$
59206	48" x 13" x 12"	125 litres (33 gal.)	131.12 \$
56414	20" x 20" x 20"	132 litres (35 gal.)	98.36 \$
59207	30" x 12" x 24"	140 litres (37 gal.)	139.05 \$
59208	36" x 18" x 16"	151 litres (40 gal.)	155.64 \$
59209	48" x 13" x 16"	151 litres (40 gal.)	166.49 \$
59210	36" x 12" x 24"	167 litres (44 gal.)	190.61 \$
59211	36" x 18" x 18"	189 litres (50 gal.)	193.65 \$
59212	48" x 13" x 20"	208 litres (55 gal.)	166.64 \$
59213	36" x 18" x 24"	246 litres (65 gal.)	206.43 \$
59214	48" x 18" x 20"	284 litres (75 gal.)	219.38 \$
59215	36" x 18" x 30"	318 litres (84 gal.)	538.55 \$
59216	48" x 18" x 24"	340 litres (90 gal.)	359.15 \$
59217	48" x 18" x 30"	416 litres (110 gal.)	552.95 \$
59218	48" x 24" x 24"	454 litres (120 gal.)	628.58 \$
4497	60" x 18" x 25"	454 litres (120 gal.)	483.51 \$
4042	72" x 18" x 24"	511 litres (135 gal.)	643.85 \$
59219	48" x 24" x 30"	568 litres (150 gal.)	803.69 \$
56070	72" x 24" x 24"	681 litres (180 gal.)	1 197.60 \$
56071	72" x 24" x 30"	852 litres (225 gal.)	1 646.70 \$

Aquariums haut de gamme

Ces aquariums sont de couleur noire (par défaut). Autres couleurs (blanc, gris, érable...) disponibles pour certains des modèles (sur demande).



73157
73159
73161
73163
73165



73123
73128
73132



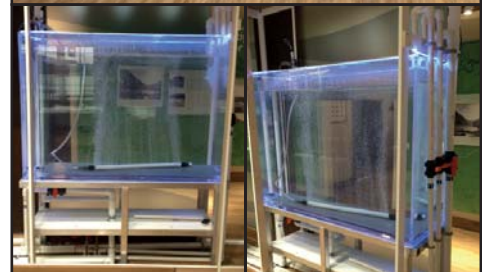
73147
73149
73152

ITEM	DIMENSIONS EXT.	VOLUME	PRIX
73157	20" x 20" x 52"	113 litres (30 gal.)	806.15 \$
73159	26" x 20" x 54"	163 litres (43 gal.)	981.42 \$
73161	37" x 20" x 56"	253 litres (67 gal.)	1 456.77 \$
73147	39" x 25" x 20"	324 litres (85 gal.)	1 611.09 \$
73163	48" x 20" x 56"	330 litres (87 gal.)	1 833.80 \$
73123	47" x 20" x 24"	360 litres (95 gal.)	1 402.23 \$
73128	59" x 22" x 24"	495 litres (131 gal.)	1 935.08 \$
73165	60" x 24" x 56"	495 litres (131 gal.)	2 662.85 \$
73152	39" x 39" x 22"	556 litres (147 gal.)	2 304.80 \$
73149	51" x 30" x 22"	570 litres (151 gal.)	2 049.21 \$
73132	79" x 26" x 24"	804 litres (212 gal.)	2 580.29 \$

Aquariums en acrylique & verre sur mesure

Chez Aquamerik, nous fabriquons sur demande des aquariums en verre et en acrylique qui sont durables & économiques, et conçus selon les informations demandées par le client.

Veillez nous contacter pour déterminer les dimensions et volume nécessaires pour votre aquarium.



Bassins / Réservoirs

Viviers fixes

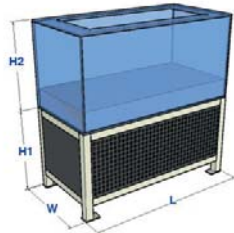
Ces viviers fixes avec vitres sont conçus pour répondre aux besoins des commerçants qui sont à la recherche d'une solution simple et efficace pour conserver sans inquiétude leurs fruits de mer avec les **viviers commerciaux**, ou simplement pour présenter leurs produits de façon élégante grâce aux **viviers de présentation**. Sa conception lui permet de se connecter avec la plupart des systèmes de réfrigération ou autonomes déjà existants.

Les viviers sont fabriqués à partir d'acier inoxydable qui résiste à la corrosion causée par les eaux salées. Un refroidisseur écologique est inclus avec chaque vivier.

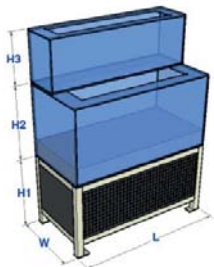
La hauteur des viviers (h1 / h2 / h3) est additionnée ensemble.



Viviers de présentation



Viviers commerciaux : simple étage



Viviers commerciaux : double étage



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	VOLUME	VOLTS (amps)	PRIX
VIVIERS DE PRÉSENTATION : DOUBLE ÉTAGE				
NO-SSP244	48" x 54" x 48"	235 gal us	115 (20)	10 634.40 \$
NO-SSP246	72" x 54" x 48"	350 gal us	115 (20)	14 022.40 \$
NO-SSP248	96" x 54" x 48"	450 gal us	220 (20)	16 632.00 \$
VIVIERS DE PRÉSENTATION : TRIPLE ÉTAGE				
NO-SSP344	48" x 54" x 64"	300 gal us	220 (20)	11 704.00 \$
NO-SSP346	72" x 54" x 64"	450 gal us	220 (15)	13 916.00 \$
NO-SSP348	96" x 54" x 64"	625 gal us	220 (20)	18 928.00 \$
VIVIERS COMMERCIAUX : SIMPLE ÉTAGE				
NO-SSS124	48" x 24" x 48"	100 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS126	72" x 24" x 48"	150 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS128	96" x 24" x 48"	200 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS134	48" x 36" x 48"	150 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS136	72" x 36" x 48"	225 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS138	96" x 36" x 48"	300 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS144	48" x 48" x 48"	200 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS146	72" x 48" x 48"	300 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS148	96" x 48" x 48"	400 gal us	220 (15)	P.S.D.
VIVIERS COMMERCIAUX : DOUBLE ÉTAGE				
NO-SSS224	48" x 24" x 64"	150 gal us	115 (15)	P.S.D.
NO-SSS226	72" x 24" x 64"	235 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS228	96" x 24" x 64"	320 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS234	48" x 36" x 64"	235 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS236	72" x 36" x 64"	350 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS238	96" x 36" x 64"	450 gal us	220 (20)	P.S.D.
NO-SSS244	48" x 48" x 64"	300 gal us	115 (20)	P.S.D.
NO-SSS246	72" x 48" x 64"	450 gal us	220 (15)	P.S.D.
NO-SSS248	96" x 48" x 64"	625 gal us	220 (20)	P.S.D.

Viviers mobiles

Ces cabinets ont une grande densité et ils sont construits pour résister à tout impact. Ils sont équipés de vitres acryliques pour éviter la condensation. Ces viviers sont idéals autant pour l'entretien à la maison que pour la décoration dans votre commerce. Viviers également disponibles dans les versions suivantes : métal laminé, placage de bois, stérilisateur UV, séparateurs et pare-chocs.

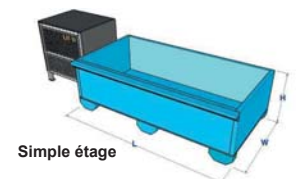


ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	VOLUME	VOLTS (amps)	PRIX
NO-2L	48" x 24" x 50"	75 gal. us	120 (9.4)	5 208.00 \$
NO-3L	72" x 24" x 50"	125 gal. us	120 (10.7)	5 844.44 \$
NO-4L	96" x 24" x 50"	160 gal. us	120 (16.8)	7 376.32 \$
NO-2LD	48" x 30" x 60"	125 gal. us	120 (10.7)	9 564.80 \$
NO-3LD	72" x 30" x 60"	160 gal. us	120 (16.8)	10 288.32 \$

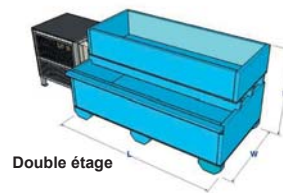
Viviers commerciaux

Nos viviers commerciaux pour la conservation de fruits de mer sont idéals pour minimiser le temps requis pour l'entretien. Chaque vivier est isolé avec de la mousse uréthane de 1½ entourée de 2 couches en fibre de verre robustes et légères. Ces viviers peuvent réduire jusqu'à 40% le coût de consommation d'électricité comparés aux autres viviers non-isolés. Les ensembles commerciaux sont livrés avec les viviers, la filtration mécanique (3 couches), une pompe de recirculation et l'unité de refroidissement. Nous pouvons aussi fabriquer des ensembles sur mesure pour votre application.

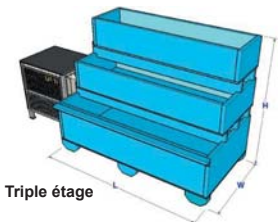
Viviers disponibles en 3 types d'étage : simple, double et triple.



Simple étage



Double étage



Triple étage

ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	VOLUME	VOLTS (amps)	PRIX
SIMPLE ÉTAGE				
NO-FSR1406	72" x 48" x 30"	300 gal. us	115 (15)	9 912.00 \$
NO-FSR1408	96" x 48" x 30"	400 gal. us	115 (20)	12 208.00 \$
NO-FSR1410	120" x 48" x 30"	500 gal. us	220 (15)	13 888.00 \$
DOUBLE ÉTAGE				
NO-FSR2406	72" x 48" x 54"	500 gal. us	220 (15)	13 720.00 \$
NO-FSR2408	96" x 48" x 54"	652 gal. us	220 (15)	16 128.00 \$
NO-FSR2410	120" x 48" x 54"	800 gal. us	220 (20@1ø)	18 144.00 \$
TRIPLE ÉTAGE				
NO-FSR3406	72" x 48" x 78"	650 gal. us	220 (15)	16 571.52 \$
NO-FSR3408	96" x 48" x 78"	900 gal. us	220 (20@1ø)	19 544.00 \$
NO-FSR3410	120" x 48" x 78"	1150 gal. us	220 (20@1ø)	22 303.68 \$
NO-FSR3610	120" x 72" x 78"	1500 gal. us	220 (25@1ø)	27 406.40 \$

Bassins / Réservoirs

Bassins suédois en polyéthylène

Se draine à sec | Finition int/ext lisse | Auto-nettoyant | Utilise très peu d'eau | Facile à désinfecter | Optimise l'espace | Facile à transporter | Sans entretien | Installation rapide

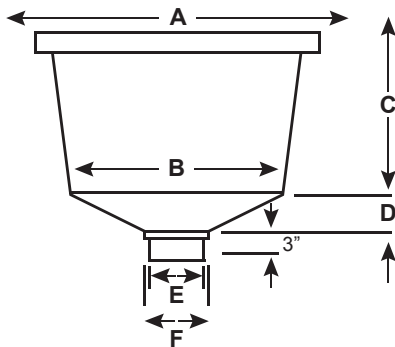


Les bassins suédois procurent le maximum de volume d'eau par surface de plancher utilisée. Ces bassins en polyéthylène ont été développés selon des critères très spécifiques, soit la facilité d'utilisation, l'auto-nettoyage et ce, à un coût très économique. Ces bassins sont utilisés depuis plusieurs années dans les piscicultures, les universités et les centres de recherches. Des centaines de bassins sont présentement en utilisation dans les piscicultures du Québec. Supports de bassin : acier peint de couleur blanche. Disponible en acier inoxydable 304 ou 316 sur commande spéciale.



Support de bassin

Disponible : Bleu marin, gris (standard) et noir.



ITEM	A	B	C	D	E	F	VOLUME	BASSIN	*SUPPORT
SST-2618	26"	22"	18"	4"	7"	9"	190 L (50 gal us)	237.00 \$	234.00 \$
SSIT-2612	Peut s'insérer dans le bassin SST-2618						95 L (25 gal us)	190.50 \$	N/D
COVER	26"	--	--	--	--	--	--	94.50 \$	N/D
FOND INCLINÉ									
SST-3127	31"	29"	27"	3.5"	7"	9"	416 L (110 gal us)	427.50 \$	282.00 \$
SST-4222	42"	38"	22"	4.5"	7"	9"	681 L (180 gal us)	522.00 \$	373.50 \$
SST-6228	62"	58"	28"	9"	11.5"	13.5"	1703 L (450 gal us)	1 188.00 \$	766.50 \$
FOND PLAT									
SSFB-2720	26"	--	20"	--	6"	--	190 L (50 gal us)	237.00 \$	N/D
SSFB-3226	31"	--	26"	--	7"	--	380 L (100 gal us)	427.50 \$	N/D

(*) Remplacez «SST» par «SSS» dans le code pour commander le support de bassin (ex. «SST-2618» = «SSS-2618»).

Bassins en acier avec toile

Ces réservoirs en acier sont peu coûteux, solides et relocalisables. Ils conviennent certainement à votre application. AQUAMERIK est concepteur et distributeur de bassins circulaires en acier. Aucun autre système ne procure la résistance de l'acier avec la protection d'une membrane, un bassin idéal et économique. Acier canadien de 14 ou 16 gages selon le format du bassin.

Vous pouvez entrer les sections du bassin par une porte conventionnelle et assembler plusieurs bassins dans la même journée avec seulement deux personnes. Disponibles dans plusieurs grandeurs et conviennent aux différentes applications de contention liquide.

Les prix incluent tout le matériel nécessaire à l'assemblage : les boulons, les noix, la membrane «Fish Grade» (30 mils), les extrusions d'aluminium pour tenir la membrane et le plan de montage. Nos toiles de bassin disponibles en gris foncé ou noir sont approuvées pour l'aquaculture pour les applications avec des poissons. D'autres types de toiles sont aussi disponibles (ex. : blanche approuvée pour l'eau potable). Disponibles avec mur de 42 («-42») et 48 («-48») pouces de hauteur (voir colonnes de prix) et nous fabriquons sur mesure pour toutes les formes (P.S.D.)

ITEM	Ø	GAL. us	M ³	HAUT. «-42»	HAUT. «-48»
BASSIN COMPLET (PANNEAU GALVANISÉ + TOILE GRISE)					
AQC-9	9'	1667	6.3	2 291.53 \$	2 499.74 \$
AQC-12	12'	2964	11.2	3 055.37 \$	3 332.99 \$
AQC-15	15'	4631	17.5	3 819.21 \$	4 166.23 \$
AQC-18	18'	6668	25.2	4 583.05 \$	4 999.48 \$
AQC-21	21'	9076	34.4	5 346.90 \$	5 832.73 \$
AQC-24	24'	11 854	44.9	6 110.74 \$	6 665.97 \$
AQC-30	30'	18 522	70.1	7 638.42 \$	8 332.47 \$
TOILE DE REMPLACEMENT					
AQC-9T	9'	--	--	670.63 \$	728.95 \$
AQC-12T	12'	--	--	936.68 \$	1 008.74 \$
AQC-15T	15'	--	--	948.08 \$	1 013.46 \$
AQC-18T	18'	--	--	1 085.74 \$	1 153.60 \$
AQC-21T	21'	--	--	1 298.86 \$	1 373.08 \$
AQC-24T	24'	--	--	1 611.64 \$	1 526.82 \$
AQC-30T	30'	--	--	2 099.37 \$	2 194.80 \$



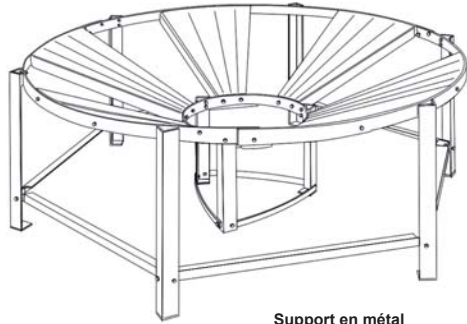
Projet ABB (Ontario) / réalisation Aquamerik

Bassins / Réservoirs

Bassins circulaires à base conique

Ces bassins économiques en polyéthylène possèdent tous les avantages des bassins circulaires, avec en plus, un fond conique. Une pente de 20 degrés oblige, de façon continue, les sédiments à sortir par le drain. Le drain rond mesure 14" de diamètre. Couleur gris standard, aussi disponible en bleu et noir.

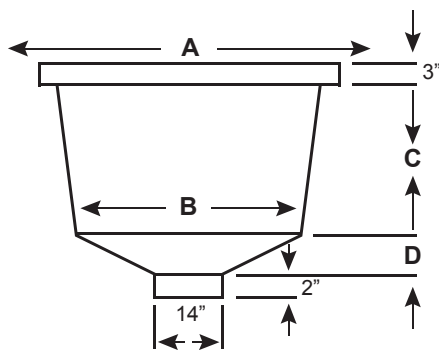
AQUAMERIK vous offre la plus grande sélection de bassins en polyéthylène au Canada.



Support en métal



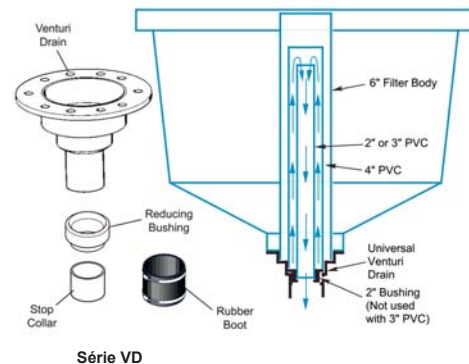
* Escompte de 10% pour 4 et plus.



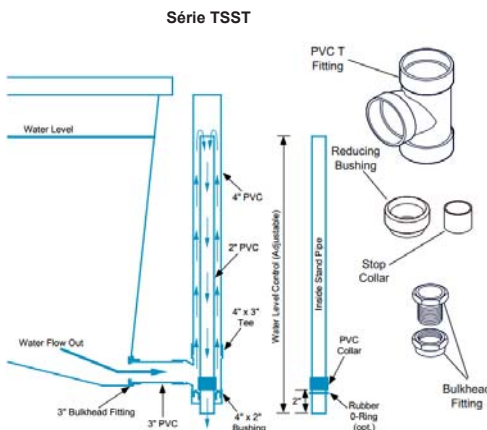
ITEM	A	B	C	D	VOLUME	PRIX
BASSINS CIRCULAIRES						
CB-6028	60"	50"	28"	10"	946 litres (250 gal. us)	475.50 \$
CB-7530	75"	65"	30"	13"	1703 litres (450 gal. us)	903.00 \$
CB-8530	85"	75"	30"	14"	2460 litres (650 gal. us)	949.50 \$
CB-9636	96"	84"	36"	17"	3595 litres (950 gal. us)	1 567.50 \$
CB-10260	102"	80"	60"	10"	5677 litres (1500 gal. us)	1 900.50 \$
SUPPORTS POUR BASSINS						
CBS-6028P	Support en plastique pour CB-6028 (250 gal).					570.00 \$
CBS-6028	Support en acier de couleur blanche pour CB-6028 (250 gal).					856.50 \$
CBS-7530	Support en acier de couleur blanche pour CB-7530 (450 gal).					1 818.00 \$
CBS-8530	Support en acier de couleur blanche pour CB-8530 (650 gal).					2 202.00 \$
CBS-9636	Support en acier de couleur blanche pour CB-9636 (950 gal).					2 796.00 \$
CBS-10260	Support en acier de couleur blanche pour CB-10260 (1500 gal).					2 796.00 \$

Drains pour bassins en polyéthylène

Les ensembles de drains de type Venturi sont spécialement conçus pour nos bassins en polyéthylène. Ces ensembles en «PVC» sont usinés pour s'adapter sur la sortie des bassins. Un technicien se fera un plaisir de vous aider à trouver le modèle qui convient à votre application. Informez-vous sur nos systèmes de contrôle de niveau à double drain.



Série VD



Série TSST

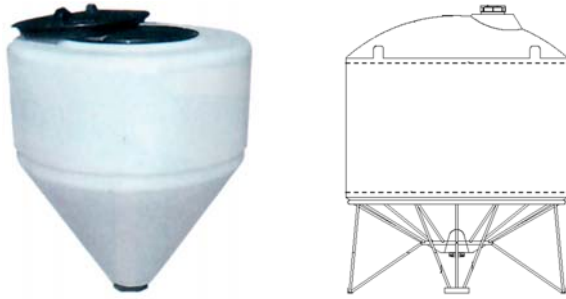


Série SV

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
TSST-2618	Drain de côté pour SST-2618.	72.50 \$
TSST-4222	Drain de côté pour SST-4222.	93.90 \$
TSST-6228	Drain de côté pour SST-6228	174.36 \$
SV-300	Drain de côté pour PT-302.	94.50 \$
SV-500	Drain de côté pour PT-304.	105.00 \$
SV-800	Drain de côté pour PT-306.	114.00 \$
SV-1200	Drain de côté pour PT-308.	142.50 \$
VD-24	5cm (2") x 10cm (4"), drain Venturi.	297.00 \$
VD-246	5cm (2") x 10cm (4") x 15cm (6"), drain Venturi.	331.50 \$

Bassins / Réservoirs

Réservoirs en polyéthylène (conique)



De multiples utilisations pour ces réservoirs coniques, en passant par le filtre à particules jusqu'à l'incubateur à artémias. Un couvercle (d'un diamètre de 18") vissé sur le dessus offre un accès libre à l'intérieur. Puisque traité contre les rayonnements UV, ils peuvent être utilisés à l'extérieur. Une surface dans le bas du cône permet l'installation d'un raccord de réservoir en polyéthylène (disponible chez Aquamerik). Densité spécifique de 1.5 sg par défaut (1.9 et 2.2 sg aussi disponible). **Support en option également disponible.** (CBO : Couvercle ouvert / CBC : Couvercle fermé)

ITEM	Ø x HAUT	LITRES	GAL. IMP.	DEGRÉ CÔNE	PRIX
10849	18 3/4" x 21"	68	15	55°	P.S.D.
10925	24" x 29"	136	30	63°	P.S.D.
10983	32" x 34"	363	80	50°	P.S.D.
CBO-30	16" x 61"	136	30	30°	195.00 \$
CBO-45	22" x 61"	200	45	30°	220.50 \$
CBO-125	30" x 70"	560	125	17°	495.00 \$
CBO-250	40" x 86"	1100	250	30°	705.00 \$
CBO-500	55" x 91"	2200	500	20°	1 545.00 \$
CBO-750	70" x 87"	3400	750	17°	2 092.50 \$
CBO-1000	70" x 106"	4500	1000	17°	2 970.00 \$
CBC-860	64" x 119"	3800	850	45°	P.S.D.
CBC-1260	64" x 157"	5600	1250	45°	P.S.D.
CBC-1690	90" x 125"	7600	1665	30°	P.S.D.
CBC-2090	90" x 148"	9500	2100	30°	P.S.D.
CBC-2490	90" x 167"	11 300	2500	30°	P.S.D.
CBC-3690	90" x 222"	16 800	3700	30°	P.S.D.
CBO-5040	142" x 159"	22 700	5000	30°	P.S.D.
CBO-6140	142" x 183"	27 700	6100	30°	P.S.D.
CBC-9640	142" x 238"	43 800	9600	30°	P.S.D.

Réservoirs à fond conique

Ces réservoirs ont les mêmes avantages que ceux à fond plat, avec un fond conique pour un maximum de drainage. Ces réservoirs doivent être soutenus par un support. Les items **PT-301, 312 et 314** ont un cône de 15°. Les items **PT-300, 302 à 308 et 316** possèdent un cône de 45°. En inventaire dans le noir, disponible en gris, naturel ou bleu. **Prix pour couvercle et support sur demande.**



ITEM	Ø x HAUT.	PROFOND.	LITRES	GAL US	PRIX
PT-300	15" x 26"	16"	57	15	90.00 \$
PT-301	15" x 21"	16"	57	15	90.00 \$
PT-302	18" x 38"	27"	114	30	169.50 \$
PT-304	22" x 44"	31"	209	55	282.00 \$
PT-306A	24" x 52"	38"	304	80	451.50 \$
PT-307	36" x 33"	20"	360	95	508.50 \$
PT-308A	28" x 58"	42"	456	120	541.50 \$
PT-312A	41" x 50"	42"	950	250	1 240.50 \$
PT-314	52" x 72"	64"	1900	500	1 692.00 \$
PT-316	48" x 72"	48"	1900	500	1 861.50 \$

Réservoirs en polyéthylène

Ces réservoirs en polyéthylène bleu marin sont économiques et ont une longue durée de vie. Sa surface lisse est parfaite pour un nettoyage simple et son poids léger permet une installation et relocalisation rapide.



ITEM	FORME	Ø x PROF.	CAPACITÉ	PRIX
PEN-TP55	Circulaire	21" x 38"	55 gal	233.58 \$
PEN-TP90	Circulaire	39" x 20"	90 gal	367.98 \$
PEN-TP210	Circulaire	48" x 30"	210 gal	485.58 \$
PEN-TP250	Circulaire	60" x 22"	250 gal	670.38 \$
PEN-TP110	Rectangulaire	55" x 31" x 18" H*	110 gal	418.38 \$
PEN-TP130	Style concave	72" x 36" x 12" H*	130 gal	435.18 \$

(*) H = hauteur

Bassins circulaires en polyéthylène

Ces réservoirs circulaires en polyéthylène sont utilisés pour des centaines d'applications partout dans le monde. Ils sont, de très loin, les bassins les plus économiques pouvant être utilisés en aquaculture. Disponible : bleu, gris, noir (standard : gris). En option, nous pouvons installer une fenêtre d'observation.

- Dessous plat ne requiert pas de support.
- Plusieurs configurations selon vos besoins.
- Transportez les bassins l'un dans l'autre.
- Nous avons le plus gros inventaire au Canada.
- Nous sommes le seul dépositaire pour l'est du Canada.



Drain carré



Fond plat



Drain rond



Drain de côté



RS-102

ITEM	DIAMÈTRE	HAUTEUR	CAPACITÉ (litres)	DESSOUS	PRIX
PT-3931	99 cm (39 po)	78 cm (31 po)	418 l. (110 gal. us)	Drain rond (4"Ø x 3/4" prof.)	379.20 \$
PT-4822	122 cm (48 po)	56 cm (22 po)	473 l. (125 gal. us)	Fond plat	427.50 \$
PT-4825	122 cm (48 po)	64 cm (25 po)	570 l. (150 gal. us)	Drain rond	427.50 \$
PT-5228	132 cm (52 po)	71 cm (28 po)	681 l. (180 gal. us)	Drain carré (12"x18"x6")	475.50 \$
PT-5430	137 cm (54 po)	76 cm (30 po)	760 l. (200 gal. us)	Fond plat	618.00 \$
PT-6530	165 cm (65 po)	76 cm (30 po)	1135 l. (300 gal. us)	Fond plat	760.50 \$
PT-9016*	229 cm (90 po)	41 cm (16 po)	1135 l. (300 gal. us)	Fond plat	760.50 \$
PT-8030	203 cm (80 po)	76 cm (30 po)	1900 l. (500 gal. us)	Fond plat	949.50 \$
PT-9038	229 cm (90 po)	97 cm (38 po)	3028 l. (800 gal. us)	Drain de côté	1 234.50 \$
PT-9650	243 cm (96 po)	127 cm (50 po)	4560 l. (1200 gal. us)	Fond plat	1 663.50 \$
SS-186	Drain carré pour bassins circulaires (22" x 18" x 7 1/2" profondeur).				76.50 \$
RS-102	Drain rond pour bassins circulaires (10"Ø x 2" profondeur).				37.50 \$



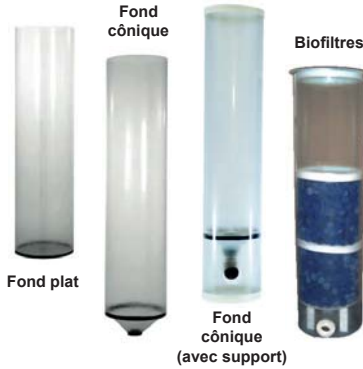
SS-186

(*) Ne pas utiliser comme bassin d'élevage (fond embossé).

Bassins / Réservoirs

Réservoirs transparents Sun Lite

Aquamerik est distributeur de réservoirs renforcés laissant passer 90% de la lumière, très utilisés dans le domaine de l'aquaculture. Les réservoirs, fabriqués d'une matière spéciale appelée Sun Lite, offrent deux avantages majeurs : ils admettent la lumière et vous pouvez voir à l'intérieur pour inspecter les contenus. La matière unique de fabrication Sun Lite offre un produit solide et une résistance à la dégradation par le rayonnement ultra violet grâce à un protecteur spécial. Nos réservoirs légers, disponibles dans plusieurs dimensions, sont utilisés pour la culture d'algues, d'artemias, de crustacés, de poissons et comme bassin pour les homards. Nous distribuons aussi les biofiltres Sun Lite pour les systèmes de recirculation.



ITEM	Ø x HAUT.	VOLUME	POIDS	PRIX
RÉSÉROIRS À FOND PLAT				
SUNFP-1248	12" x 48"	87 l. (23 gal us)	8 lbs	226.86 \$
SUNFP-1848	18" x 48"	166 l. (44 gal us)	12 lbs	295.66 \$
SUNFP-1860	18" x 60"	250 l. (66 gal us)	16 lbs	324.30 \$
SUNFP-1812	18" x 120"	500 l. (132 gal us)	19 lbs	428.46 \$
SUNFP-5860	58" x 60"	2744 l. (725 gal us)	52 lbs	1 189.42 \$
RÉSÉROIRS À FOND CÔNIQUE				
SUNFC-1254	12" x 54"	95 l. (25 gal us)	10 lbs	485.58 \$
SUNFC-1860	18" x 60"	257 l. (68 gal us)	18 lbs	630.06 \$
RÉSÉROIRS À FOND CÔNIQUE (AVEC SUPPORT)				
SUNAP-1263	12" x 63"	95 l. (25 gal us)	--	630.06 \$
SUNAP-1880	18" x 80"	257 l. (68 gal us)	--	755.98 \$
SUNAP-2483	24" x 83"	488 l. (129 gal us)	--	1 259.98 \$
BIOFILTRES				
SUNBF-1248	12" x 48"	87 l. (23 gal us)	13 lbs	540.94 \$

Bassins circulaires en fibre de verre

Ces bassins circulaires en fibre de verre sont idéaux pour augmenter votre production de poissons. Les supports en fibre de verre laminés (en option) sous le bassin permettent une installation rapide sur un plancher de béton. Disponibles en version isolée et dimensions sur mesure pour divers projets. **Ajouter «-S» après le code pour commander le bassin avec support (colonne «BASSIN + SUPPORT»).**

- Qualité supérieure.
- Faciles à entretenir.
- Grand choix de couleurs.
- Imperméable aux bactéries.
- De conception non-corrosive.
- Idéal pour l'élevage de plancton.
- Escompte de quantité disponible.
- **Transport en extra**, F.A.B. manufacturier.



(*) Bassin compris avec support.

ITEM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	HAUTEUR INTÉRIEUR	CAPACITÉ		BASSIN SEUL	BASSIN + SUPPORT
			Litres	Gal imp.		
BCF-276-72 (2 sections)	700 cm (276")	183 cm (72")	78 179	17 197	P.S.D.	P.S.D.
BCF-276-48 (2 sections)	700 cm (276")	122 cm (48")	48 307	10 626	P.S.D.	P.S.D.
BCF-192-72	500 cm (192")	183 cm (72")	29 040	6387	P.S.D.	P.S.D.
BCF-192-48	500 cm (192")	122 cm (48")	23 815	5238	P.S.D.	P.S.D.
BCF-138-66	350 cm (138")	167 cm (66")	16 000	3562	6 296.00 \$	7 746.00 \$
BCF-144-60	365 cm (144")	152 cm (60")	15 750	3464	7 968.00 \$	18 106.00 \$
BCF-132-60	335 cm (132")	152 cm (60")	13 061	2873	9 005.00 \$	14 786.00 \$
BCF-144-48	365 cm (144")	122 cm (48")	12 800	2825	6 828.75 \$	8 398.62 \$
BCF-132-48	335 cm (132")	122 cm (48")	10 374	2281	6 898.00 \$	13 287.00 \$
BCF-120-48	305 cm (120")	122 cm (48")	8636	1899	5 976.00 \$	11 935.00 \$
BCF-132-36	335 cm (132")	91 cm (36")	7722	1698	5 679.00 \$	12 693.00 \$
BCF-120-36	305 cm (120")	91 cm (36")	6686	1474	4 813.68 \$	6 913.57 \$
BCF-96-48	243 cm (96")	122 cm (48")	5434	1195	3 978.00 \$	6 573.00 \$
BCF-75-74	191 cm (75")	188 cm (74")	5310	1180	4 091.85 \$	5 206.95 \$
BCF-76-72	193 cm (76")	183 cm (72")	5000	1100	4 313.00 \$	5 489.00 \$
BCF-72-72	183 cm (72")	183 cm (72")	4839	1064	2 499.00 \$	4 186.00 \$
BCF-120-24	305 cm (120")	60 cm (24")	4250	934	4 196.00 \$	8 620.00 \$
BCF-72-48	183 cm (72")	122 cm (48")	3200	845	2 415.00 \$	2 778.00 \$
BCF-96-24	243 cm (96")	60 cm (24")	2705	595	2 716.00 \$	4 948.00 \$
BCF-70-40	178 cm (70")	102 cm (40")	2160	475	3 225.96 \$	3 912.87 \$
BCF-60-36	152 cm (60")	91 cm (36")	1588	349	1 780.00 \$	1 978.00 \$
BCF-72-24	183 cm (72")	60 cm (24")	1487	327	1 605.80 \$	3 080.00 \$
BCF-55-29*	140 cm (55")	75 cm (29½")	1000	220	N/D	1 909.65 \$
BCF-51-29	130 cm (51")	74 cm (29")	906	200	1 473.93 \$	2 210.90 \$
BCF-60-24	152 cm (60")	60 cm (24")	709	155	1 245.00 \$	2 315.60 \$
BCF-48-30	122 cm (48")	76 cm (30")	890	196	1 695.70 \$	2 574.00 \$
BCF-47-24	119 cm (47")	61 cm (24")	679	150	1 394.67 \$	2 071.85 \$
BCF-42-21*	108 cm (42½")	55 cm (21-5/8")	500	110	N/D	1 104.45 \$
BCF-34-21*	87 cm (34¼")	55 cm (21-5/8")	300	66	N/D	890.29 \$
BCF-26-25	66 cm (26")	64 cm (25")	216	48	516.00 \$	593.40 \$
BCF-26-21*	66 cm (26")	55 cm (21¼")	163	36	N/D	719.77 \$
BCF-24-21	61 cm (24")	53 cm (21")	153	34	405.00 \$	431.50 \$
BCF-30-18	76 cm (30")	45 cm (18")	143	31	589.25 \$	N/D
KREISSEL65	57 cm (22-3/8")	43 cm (17")	65	17	849.00 \$	N/D
BCF-17-22*	43 cm (17")	56 cm (22")	60	13	N/D	456.74 \$
DR-K1	Sortie de Kreissel.				247.50 \$	N/D

Bassins / Réservoirs

Réservoirs cylindriques

Aquamerik maintient en inventaire une importante quantité de réservoirs cylindriques pour livraison rapide. Nous pouvons les modifier ou ajouter des entrées et sorties selon vos applications. Aussi disponibles en gris ou bleu. Ils sont auto-portants lorsque installés sur une surface au niveau. Couvercle «C» disponible séparément.



ITEM	Ø x H	GAL IMP	LITRES	RÉSERVOIR	COUV. «C»
PT-200	6" x 7"	0.6	3	21.50 \$	10.50 \$
PT-202	9" x 13"	2.5	11	45.00 \$	15.75 \$
PT-204	10" x 13"	2.5	11	45.00 \$	15.75 \$
PT-206	11" x 14"	3.3	15	57.00 \$	21.15 \$
PT-208	13" x 13"	5	23	57.00 \$	26.40 \$
PT-210	10" x 20"	5	23	67.50 \$	26.40 \$
PT-212	13" x 15"	6.6	30	79.50 \$	28.50 \$
PT-214	13" x 19"	8.3	38	112.50 \$	31.65 \$
PT-216	15" x 21"	12.5	57	112.50 \$	36.90 \$
PT-218	18" x 24"	21	95	135.00 \$	36.90 \$
PT-220	18" x 32"	25	114	169.50 \$	42.15 \$
PT-222	17" x 36"	28.3	129	180.00 \$	36.90 \$
PT-224	22" x 30"	43.3	197	249.00 \$	73.80 \$
PT-226	22" x 34"	46	208	282.00 \$	73.80 \$
PT-228	24" x 48"	66.6	303	394.50 \$	84.30 \$
PT-229	32" x 32"	91.5	416	508.50 \$	137.10 \$
PT-228A	28" x 48"	104	473	451.50 \$	105.45 \$
PT-229A	36" x 32"	108	492	564.00 \$	158.25 \$
PT-230	32" x 44"	116.5	530	586.50 \$	137.10 \$
PT-232	30" x 48"	125	568	621.00 \$	115.95 \$
PT-233	32" x 48"	137.4	625	666.00 \$	137.10 \$
PT-234	38" x 48"	175	795	766.50 \$	189.75 \$
PT-236	42" x 48"	229	1041	846.00 \$	210.90 \$
PT-238	44" x 46"	250	1136	1 354.50 \$	263.70 \$
PT-240	52" x 52"	375	1703	1 579.50 \$	316.35 \$
PT-242	52" x 62"	416	1892	1 692.00 \$	316.35 \$
PT-244	60" x 60"	625	2839	2 088.00 \$	790.95 \$

Série ACO :

ITEM	Ø x H	GAL IMP	LITRES	RÉSERVOIR	COUV. «C»
OT-5	11" x 18"	5	22	63.00 \$	30.00 \$
OT-9	15" x 16"	9	40	78.00 \$	N/A
OT-15	16" x 23"	15	68	100.50 \$	34.50 \$
OT-17	18" x 21"	17	77	99.00 \$	42.00 \$
OT-25	16" x 36"	25	113	124.50 \$	34.50 \$
OT-30	18" x 37"	30	136	126.00 \$	40.50 \$
OT-36	18" x 39"	36	163	159.00 \$	40.50 \$
OT-45	22" x 36"	45	204	201.00 \$	49.50 \$
OT-50	22" x 40"	50	227	232.50 \$	49.50 \$
OT-60	22" x 44"	60	272	255.00 \$	49.50 \$
OT-66	26" x 38"	66	300	240.00 \$	52.50 \$
OT-75	24" x 47"	75	340	285.00 \$	52.50 \$
OT-100	30" x 45"	100	454	366.00 \$	70.50 \$
OT-125	30" x 49"	125	568	450.00 \$	70.50 \$
OT-150	37" x 45"	150	681	472.50 \$	105.00 \$
OT-175	36" x 49"	175	795	519.00 \$	105.00 \$
OT-178	30" x 73"	178	809	585.00 \$	105.00 \$
OT-220	55" x 34"	220	1000	615.00 \$	318.00 \$
OT-240	43" x 50"	240	1091	675.00 \$	150.00 \$
OT-300A	48" x 50"	300	1363	870.00 \$	270.00 \$
OT-300B	55" x 41"	300	1363	877.50 \$	300.00 \$
OT-400	55" x 50"	400	1818	1 177.50 \$	318.00 \$
OT-500	55" x 62"	500	2273	1 417.50 \$	318.00 \$
OT-750	70" x 58"	750	3409	1 890.00 \$	420.00 \$
OT-1000	70" x 78"	1000	4546	2 295.00 \$	420.00 \$
OT-1250	70" x 93"	1250	5682	2 880.00 \$	420.00 \$

** Pour l'achat d'un couvercle, veuillez rajouter «C» après le numéro de série de l'article pour les séries PT et OT. **

Réservoirs cylindriques (suite)

Série RC :

ITEM	Ø x HAUT.	GAL IMP	LITRES	RIX
RC-4045	18" x 39"	30	136	215.76 \$
RC-2301	24" x 21"	25	114	262.88 \$
RC-2401	24" x 37"	50	227	313.72 \$
RC-3101	30" x 47"	100	455	553.04 \$
RC-3301	30" x 67"	150	682	616.28 \$
RC-4201	48" x 50"	250	1137	731.60 \$
RC-4301	48" x 58"	300	1364	900.24 \$
RC-4401	48" x 64"	400	1818	1 139.56 \$
RC-4501	48" x 90"	500	2273	1 263.56 \$

Références de volume :

ITEM	COMPATIBLE	GAL IMP	RIX
10-1009A	Réservoir Ø 30"	100 - 250	254.40 \$
10-1006A	Réservoir Ø 48"	250 - 500	270.00 \$
10-1007A	Réservoir Ø 48"	750 - 950	397.20 \$
10-1002A	Réservoir Ø 72"	1000	375.60 \$
10-1109	Réservoir Ø 90"	1000	309.60 \$
10-1209	Réservoir Ø 90"	2000	357.60 \$
10-1309	Réservoir Ø 90"	3000	410.40 \$



Réservoirs verticaux fermés à fond plat ouverture centrée



Fabriqués à partir de polyéthylène approuvé F.D.A. / U.S.D.A pour l'utilisation par l'industrie de l'alimentation et approuvés par l'agence canadienne d'inspection des aliments. Résine de polyéthylène de première qualité traitée par extrusion contre les rayons ultraviolets (UV) prolonge la vie du réservoir. Aucun joint, aucune fuite. «CH» = dessus en forme de croix, «DT» = dessus de type dôme.

ITEM	GAL us	LITRES	DIAM.	HAUT.	RIX
CT-70	84	318	24"	50"	457.50 \$
CT-100CH	120	454	30"	42"	495.00 \$
CT-120	144	545	31"	56"	667.50 \$
CT-150CH	180	681	30"	60"	690.00 \$
CT-225CH	270	1022	31"	90"	945.00 \$
CT-300CH*	360	1363	48"	59"	1 162.50 \$
CT-310	372	1408	55"	45"	1 162.50 \$
CT-400	480	1817	55"	56"	1 410.00 \$
CT-450CH*	540	2044	48"	94"	1 530.00 \$
CT-500CH*	600	2271	48"	97"	1 560.00 \$
CT-510	612	2316	55"	72"	1 575.00 \$
CT-600CH*	721	2729	48"	109"	1 807.50 \$
CT-700CH*	841	3183	48"	123"	2 310.00 \$
CT-805	967	3660	64"	91"	2 370.00 \$
CT-1000	1201	4546	64"	104"	2 535.00 \$
CT-1010	1213	4591	70"	82"	2 535.00 \$
CT-1235	1483	5613	64"	123"	3 780.00 \$
CT-1250	1501	5681	70"	99"	3 292.50 \$
CT-1655	1988	7525	86"	104"	4 650.00 \$
CT-1700	2042	7729	64"	162"	4 935.00 \$
CT-2000	2401	9089	85"	117"	5 010.00 \$
CT-2455	2948	11 159	90"	132"	6 335.00 \$
CT-3305	3969	15 024	90"	166"	8 624.00 \$
CT-3402	4083	15 455	102"	129"	P.S.D.
CT-4102	4984	18 866	102"	154"	P.S.D.
CT-4620	5524	20 910	120"	132"	P.S.D.
CT-4690	5524	20 910	90"	216"	P.S.D.
CT-5002	6005	22 700	102"	188"	P.S.D.
CT-5420	6485	24 548	120"	153"	P.S.D.
CT-6620	7926	30 003	120"	178"	P.S.D.
CT-7120	8526	32 274	120"	194"	P.S.D.
CT-7340	8767	33 186	142"	146"	P.S.D.
CT-8740	10 448	39 550	142"	169"	P.S.D.
CT-10440	12 490	47 279	142"	198"	P.S.D.
CT-12540	15 012	56 826	142"	234"	P.S.D.
CT-13740	16 513	62 508	142"	257"	P.S.D.

(*) Aussi disponible en «DT».

Bassins / Réservoirs

Réservoirs verticaux fermés à fond plat ouverture centrée (suite)

ITEM	GAL us	LITRES	DIAM.	HAUT.	RIX
04-2300	30	114	24"	22"	264.12 \$
04-2403	60	227	24"	35"	336.04 \$
04-2503	90	341	24"	51"	355.88 \$
04-2603	120	455	24"	67"	529.48 \$
04-3103	120	455	30"	43"	560.48 \$
04-3100	120	455	30"	47"	581.56 \$
04-3203	150	568	30"	53"	581.56 \$
04-3303	180	682	30"	63"	622.48 \$
04-3300	180	682	30"	67"	606.36 \$
04-3503	240	909	30"	83"	691.92 \$
04-3703	300	1137	30"	103"	714.24 \$
04-4200	300	1137	48"	51"	724.16 \$
04-4300	360	1364	48"	59"	838.24 \$
04-4400	480	1818	48"	73"	1 065.16 \$
04-4500	600	2273	48"	91"	1 107.32 \$
04-8450	793	3000	63"	70"	1 712.44 \$
04-4850*	900	3406	48"	131"	1 806.68 \$
04-8650	1057	4000	63"	92"	1 861.24 \$
04-4950*	1080	4088	48"	155"	1 861.24 \$
04-7250*	1200	4542	72"	87"	2 197.28 \$
04-9050*	1200	4542	90"	68"	2 564.32 \$
04-9250*	2400	9084	90"	108"	3 589.80 \$
04-9350*	3600	13 627	90"	155"	4 924.04 \$

(*) Ouverture décentrée.

Bassins de transport



04-3250
04-4250

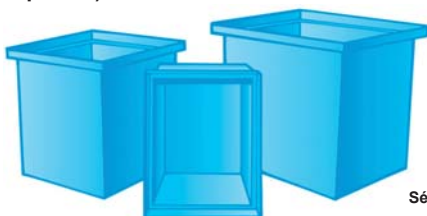


04-1500

ITEM	GAL us	LITRES	DIMENSIONS	RIX
04-3250	325	1227	62" x 33" / 2" drain	608.84 \$
04-1500	417	1578	62" x 30" x 59"	1 640.52 \$
04-4250	426	1614	62" x 39" / 2" drain	685.72 \$

Réservoirs rectangulaires

Nos réservoirs rectangulaires sont fabriqués en polyéthylène avec des matériaux de première qualité et stabilisateur UV. Ils peuvent nécessiter un support métallique pour contenir les liquides (disponible sur demande). Couvercle également disponible pour certains modèles (indiqués avec un astérisque «*»).



Série PT

- Disponibles en : noir, bleu, gris ou naturel.
- Plusieurs autres modèles disponibles.

ITEM	LONG. x LARG. x HAUT.	GAL. IMP.	GAL. US	LITRES	RIX
PT-500	3.5" x 18" x 24"	5	6	23	90.00 \$
PT-501*	4" x 12.5" x 17"	3	3.5	13	73.50 \$
PT-502	4" x 14" x 14"	2	3	11	57.00 \$
PT-503	5" x 46" x 56"	46	55	208	316.50 \$

Réservoirs rectangulaires (suite)

ITEM	LONG. x LARG. x HAUT.	GAL. IMP.	GAL. US	LITRES	RIX
PT-504*	4" x 18" x 18"	4	5	19	67.50 \$
PT-506*	4.5" x 24" x 30"	10	12	45	169.50 \$
PT-508	4.5" x 30" x 28"	13	16	61	202.50 \$
PT-510	5" x 22" x 22"	8	10	38	102.00 \$
PT-512	6" x 10" x 10"	2	2	8	39.00 \$
PT-514*	6" x 16" x 11"	3	4	15	67.50 \$
PT-516*	6" x 18" x 24"	9	11	42	147.00 \$
PT-518	6" x 30" x 6"	3	4	15	67.50 \$
PT-519	5" x 43" x 34"	25	30	114	282.00 \$
PT-520*	8" x 30" x 36"	31	37	140	282.00 \$
PT-522	8" x 26" x 26"	19	23	87	225.00 \$
PT-524	10" x 18" x 27"	17	21	79	180.00 \$
PT-526*	12" x 12" x 12"	6	7	26	79.50 \$
PT-528	12" x 12" x 18"	9	11	42	112.50 \$
PT-530	12" x 12" x 36"	18	22	83	225.00 \$
PT-532*	12" x 18" x 12"	9	11	42	90.00 \$
PT-534*	12" x 18" x 18"	13	16	61	135.00 \$
PT-536*	12" x 18" x 24"	18	22	83	192.00 \$
PT-538	12" x 18" x 36"	27	33	125	225.00 \$
PT-540	12" x 24" x 30"	31	37	140	259.50 \$
PT-542	12" x 26" x 18"	20	24	91	202.50 \$
PT-544	12" x 30" x 12"	15	18	68	180.00 \$
PT-546	12" x 30" x 24"	31	37	140	259.50 \$
PT-548	12" x 30" x 30"	38	46	174	316.50 \$
PT-550	13" x 23" x 21"	22	27	102	214.50 \$
PT-552*	13" x 23" x 24"	26	31	117	225.00 \$
PT-554	13" x 23" x 36"	38	46	174	294.00 \$
PT-556	14" x 14" x 8"	5	6	23	90.00 \$
PT-558	14" x 26" x 24"	31	37	140	259.50 \$
PT-560*	14" x 26" x 26"	33	40	151	271.50 \$
PT-562	14" x 28" x 31"	43	52	197	294.00 \$
PT-564*	14" x 33" x 24"	40	48	182	394.50 \$
PT-566	15" x 18" x 24"	23	28	106	225.00 \$
PT-568	15" x 30" x 30"	48	58	220	394.50 \$
PT-570	15" x 30" x 32"	52	62	235	406.50 \$
PT-572*	16" x 16" x 16"	14	17	64	124.50 \$
PT-574	16" x 20" x 6"	7	8	30	90.00 \$
PT-576	16" x 20" x 16"	18	22	83	157.50 \$
PT-578	16" x 36" x 9"	18	22	83	202.50 \$
PT-579	16" x 40" x 38"	87	105	397	564.00 \$
PT-580	18" x 18" x 24"	27	33	125	237.00 \$
PT-582	18" x 24" x 18"	27	33	125	237.00 \$
PT-584	18" x 24" x 24"	37	44	167	282.00 \$
PT-586	18" x 24" x 30"	47	56	212	316.50 \$
PT-588	18" x 24" x 36"	56	67	254	394.50 \$
PT-592	18" x 26" x 12"	20	24	91	202.50 \$
PT-594	18" x 30" x 20"	38	46	174	339.00 \$
PT-596*	18" x 36" x 24"	56	67	254	394.50 \$
PT-598	18" x 36" x 30"	70	84	318	451.50 \$
PT-600	20" x 20" x 30"	43	52	197	294.00 \$
PT-602	20" x 24" x 24"	41	49	185	282.00 \$
PT-604	20" x 24" x 36"	62	74	280	451.50 \$
PT-606	20" x 26" x 23"	42	51	193	271.50 \$
PT-608*	22" x 22" x 24"	42	50	189	339.00 \$
PT-609	22" x 28" x 26"	57	69	261	394.50 \$
PT-610	22" x 22" x 36"	62	75	284	394.50 \$
PT-612	24" x 24" x 18"	37	44	167	249.00 \$
PT-614	24" x 24" x 24"	49	59	223	282.00 \$
PT-616	24" x 24" x 36"	74	89	337	508.50 \$
PT-617	24" x 26" x 29"	65	78	295	474.00 \$
PT-618	24" x 30" x 24"	62	75	284	451.50 \$
PT-620	24" x 30" x 30"	77	93	352	508.50 \$
PT-624*	24" x 36" x 24"	74	89	337	451.50 \$
PT-625A	24" x 52" x 13"	58	70	265	508.50 \$
PT-625B*	25" x 52" x 21"	98	118	447	541.50 \$
PT-625C	26" x 32" x 31"	92	111	420	541.50 \$
PT-626	30" x 30" x 15"	48	58	220	541.50 \$
PT-628	30" x 30" x 36"	117	140	530	508.50 \$
PT-630	30" x 36" x 32"	125	150	568	541.50 \$
PT-631	32" x 32" x 35"	112	135	511	586.50 \$
PT-632	36" x 40" x 26"	134	162	613	621.00 \$
PT-634	33" x 49" x 24"	150	180	681	676.50 \$
PT-700	78" x 98" x 38"	999	1200	4542	1 692.00 \$

(*) Couvercle disponible

Bassins / Réservoirs

Bassins de confinement

Ces bassins satisfont les réglementations environnementales pour le confinement des déversements et pour protéger l'environnement. Ils sont durables pendant longtemps et résistent à toute impact. Moulés à partir de résistant polyéthylène contre les produits chimiques et la corrosion. Ils ont une conception conique pour l'emboîtement durant la livraison ou l'entreposage.



- Excellente résistance contre les produits chimiques, corrosion et les températures extrêmes.
- Construction sans couture une-pièce durable.
- Stabilisé contre les rayons UV pour une protection solaire.
- Manufacturé à partir d'HDPE.
- Raccords non inclus avec le réservoir sauf sur demande.

ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	GAL. IMP.	GAL. US	LITRES	PRIX
IRD-40	31" x 21" x 18"	40	48	180	352.50 \$
IRD-90	46" x 31" x 21"	90	108	430	498.00 \$
IRD-165	59" x 37" x 28"	165	198	750	762.00 \$
IRD-185	69" x 44" x 25"	185	222	800	972.00 \$
IRD-310	68" x 68" x 24"	310	372	1400	1 113.00 \$
IRD-410	69" x 69" x 30"	410	492	1800	1 401.00 \$
IRD-800	82" x 70" x 46"	800	961	3600	2 370.00 \$

Réservoirs rectangulaires scellés (standard)

Fabriqués à partir de polyéthylène moulé, ces réservoirs n'ont pas été ouvert ou percé. Ils sont complètement scellés. Cela permet de les personnaliser avec l'aide d'une perceuse, défonceuse ou une scie. Vous pouvez faire des puisards, des réservoirs d'aménagement, transporter d'autres réservoirs, créer des filtres, etc. L'épaisseur de la paroi pour ces réservoirs est approximativement de 3/16". Également disponible : réservoirs prédécoupés (sur demande).



Réservoir scellé



Réservoir prédécoupé (sur demande)

ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	LITRES	POIDS (lbs)	PRIX
102020	24" x 16" x 12"	76	14	200.94 \$
207020	16" x 18" x 16"	76	13	200.94 \$
103028	21" x 18" x 18"	106	18	235.18 \$
103030	30" x 12" x 20"	114	20	256.30 \$
207030	42" x 10" x 16"	114	23	256.30 \$
208040	27" x 17" x 20"	151	22	356.30 \$
107045	44" x 16" x 16"	170	29	384.78 \$
207055	32" x 20" x 20"	208	29	523.34 \$
209055	42" x 15" x 20"	208	30	523.34 \$
300086	31" x 24" x 28"	326	40	605.26 \$
207095	55" x 18" x 22"	341	45	644.30 \$
103110	89" x 14" x 21"	416	59	815.66 \$
103150	65" x 29" x 20"	568	63	903.50 \$
103200	85" x 20" x 28"	757	90	1 263.18 \$

Bassins en fibre de verre

Plusieurs grandeurs de bassins en fibre de verre sont disponibles. Augmentez votre production avec ces bassins auto-nettoyants. Parfaits pour l'élevage ou la stabulation (homard). Pour connaître la charge admissible par bassin, contactez l'un de nos spécialistes.

Avantages des bassins en fibre de verre :

- Auto-nettoyants.
- Utilisent bien l'espace.
- Finition de haute qualité.
- Plusieurs couleurs disponibles.
- Disponibles avec support.



Série RT



Série BSF



Série BRF



Série PN-FFB



Série PN-FT



Série PN-FTL

ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	GAL. IMP.	GAL. US	LITRES	PRIX
RT-331-OT	36" x 36" x 12"	268	322	59	P.S.D.
RT-332-OT	36" x 36" x 24"	551	662	121	P.S.D.
RT-333-OT	36" x 36" x 36"	923	1108	203	P.S.D.
BSF-1	39" x 39" x 16"	87	104	396	1 034.06 \$
BSF-2	78" x 78" x 21"	458	550	2095	2 446.22 \$
BRF-112	48" x 36" x 18"	93	112	425	1 671.38 \$
BRF-145	43" x 26" x 30"	121	145	550	1 166.99 \$
BRF-150	96" x 24" x 18"	125	150	567	2 883.90 \$
BRF-157	48" x 36" x 24"	131	157	595	1 829.90 \$
BRF-168	72" x 36" x 18"	140	168	637	1 988.42 \$
BRF-209	48" x 48" x 24"	174	209	793	2 009.27 \$
BRF-225	96" x 36" x 18"	187	225	850	2 641.95 \$
BRF-227	48" x 38" x 29"	191	229	865	1 655.04 \$
BRF-254	72" x 48" x 20"	212	255	963	2 327.70 \$
BRF-281	120" x 36" x 18"	234	281	1062	2 704.52 \$
BRF-374	96" x 60" x 18"	312	375	1417	2 944.35 \$
BRF-374B	120" x 48" x 18"	312	375	1417	2 994.77 \$
BRF-419	96" x 48" x 24"	349	419	1586	2 947.86 \$
BRF-449	144" x 48" x 18"	374	449	1700	3 619.47 \$
BRF-468	120" x 60" x 18"	390	468	1771	3 341.37 \$
BRF-472	144" x 36" x 24"	393	472	1785	4 125.61 \$
BRF-561	120" x 72" x 18"	467	561	2125	3 619.38 \$
BRF-561B	144" x 60" x 18"	467	561	2125	4 157.60 \$
BRF-629	96" x 72" x 24"	524	629	2380	3 182.86 \$
BRF-786	120" x 72" x 24"	654	785	2975	4 017.16 \$
BRF-898	144" x 96" x 18"	748	898	3400	5 072.54 \$
BRF-943	144" x 72" x 24"	785	943	3570	4 893.17 \$
BRF-1268	240" x 84" x 16"	1056	1268	4800	9 542.80 \$
BRF-2660	231" x 76" x 35"	2215	2660	10 069	11 995.00 \$
BRF-5000	231" x 100" x 50"	4163	5000	18 927	19 304.00 \$
PN-FT391	36" x 24" x 12"	32	39	148	221.26 \$
PN-FT811	48" x 30" x 15"	67	81	307	563.34 \$
PN-FT1221	60" x 30" x 18"	102	122	462	723.82 \$
PN-FT2351	72" x 36" x 24"	225	270	1022	1 288.30 \$
PN-FT5231	96" x 48" x 30"	435	523	1980	2 753.60 \$
PN-FTL120	96" x 24" x 12"	100	120	454	475.02 \$
PN-FTL180	96" x 36" x 12"	150	180	681	822.06 \$
PN-FTL240	96" x 48" x 12"	200	240	908	1 111.34 \$
PN-FTL320	96" x 48" x 16"	266	320	1211	1 541.74 \$
PN-FFB122	33.5" x 7" x 10"	Boîte de filt. pour PN-FT811/1221.			147.02 \$
PN-FFB235	39" x 7" x 10"	Boîte de filtre pour PN-FT2351.			181.26 \$
PN-FFB523	53" x 10.5" x 16"	Boîte de filtre pour PN-FT5231.			381.42 \$

Bassins / Réservoirs

Contenants isothermes à double paroi

- Facteur d'isolation R-18.
- Cinq coussinets d'usure en nylon remplaçables.
- Bouchons de drainage de 2 pouces (5 cm) avec anneau d'étanchéité.
- Modèles **D337** et **D345** avec couvercle basculant en 2 parties.
- Modèle **DF1000SS** prévu pour injection d'eau et d'air avec distribution par le fond (9 trous), idéal pour accélérer la décongélation.



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)



(G)



(H)



(I)



(J)



(K)



(L)



(M)



(N)

ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXT. (lo. x la. x ha.)	LITRES	GAL. IMP.	PRIX (avec couvercle)
D70	Contenant isotherme 2 pi³, poignées en corde. (A)	30" x 19" x 15"	63	14	393.68 \$
DB1801	Contenant isoth. 9 pi³, poignées en corde. (B)	43" x 25" x 26"	261	57	759.24 \$
DX310	Contenant isoth. 9 pi³, poignées en levier. (B)	43" x 22" x 26"	261	57	759.24 \$
DX310F	Contenant isoth. 9 pi³, poignées en levier. (C)	43" x 22" x 31"	261	57	759.24 \$
DB1800	Contenant isoth. 9 pi³, poignées en levier. (D)	43" x 25" x 29"	261	57	759.24 \$
D380	Contenant isoth. 13 pi³, poignées en corde. (E)	37" x 30" x 30"	355	78	P.S.D.
DB1745	Contenant isoth. 14 pi³, poignées en corde. (C)	48" x 43" x 26"	409	90	1 123.32 \$
DB14	Contenant isoth. 14 pi³, poignées en corde. (F)	48" x 28" x 32"	409	90	1 044.88 \$
D460	Contenant isoth. 15 pi³, poignées en corde. (G)	49" x 41" x 23"	418	92	1 022.68 \$
DX318	Contenant isoth. 18 pi³, poignées en levier. (C)	48" x 43" x 28"	515	113	1 123.32 \$
D660	Contenant isoth. 23 pi³, poignées en caoutchouc. (G)	49" x 41" x 30"	644	142	1 136.64 \$
DB1545	Contenant isoth. 24 pi³, poignées en caoutchouc. (H)	48" x 43" x 36"	689	152	1 142.56 \$
D327	Contenant isoth. 25 pi³, poignées en levier. (C)	48" x 43" x 35"	712	157	1 142.56 \$
D332	Contenant isoth. 28 pi³, poignées en levier. (C)	48" x 43" x 38"	780	172	1 226.92 \$
D10000	Contenant isoth. 35 pi³, poignées en caoutchouc. (G)	58" x 46" x 35"	992	218	1 414.88 \$
DF1000SS	Contenant décongélation 35 pi³, valves acier inox. (I)	58" x 46" x 35"	995	219	3 819.88 \$
DX335	Contenant isoth. 35 pi³, poignées en levier. (C)	48" x 43" x 47"	999	220	1 256.52 \$
DB2145	Contenant isoth. 36 pi³, poignées en corde. (N)	48" x 43" x 47"	1000	220	1 256.52 \$
D337	Contenant isoth. 36 pi³, couvercle basculant. (J)	72" x 41" x 34"	1032	227	2 425.72 \$
D345	Contenant isoth. 42 pi³, couvercle basculant. (J)	68" x 40" x 40"	1200	264	2 510.08 \$
07-1001	Contenant isoth. 10 pi³, poignées en caoutchouc. (K)	42" x 24" x 28"	282	62	827.50 \$
07-1401	Contenant isoth. 14 pi³, poignées en caoutchouc. (K)	49" x 29" x 33"	400	88	942.50 \$
07-1801	Contenant isoth. 18 pi³, poignées en corde. (D)	48" x 43" x 29"	510	112	1 000.00 \$
07-6603	Contenant isoth. 21 pi³, poignées en corde. (L)	48" x 42" x 33"	660	145	968.75 \$
07-2501	Contenant isoth. 25 pi³, poignées en corde. (D)	48" x 43" x 36"	700	154	1 093.75 \$
07-3201	Contenant isoth. 30 pi³, poignées en corde. (D)	48" x 43" x 43"	832	183	1 125.00 \$
07-3503	Contenant isoth. 35 pi³, poignées en corde. (M)	48" x 43" x 47"	1000	220	1 153.75 \$
07-4003	Contenant isoth. 36 pi³, poignées en caoutchouc. (L)	59" x 47" x 37"	1000	220	1 206.25 \$

Accessoires pour contenants isothermes :



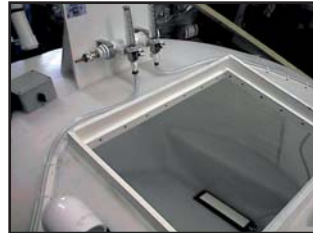
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
10-0040	Adaptateur 2" Buttress x 4" Long à 2" (SCH 80).	50.00 \$
10-0470	Bouchon de drainage (Xactics).	13.13 \$
10-0471	Bouchon de drainage (Saeplast).	16.44 \$
10-0472	Bouchon de drainage (Bonar).	16.44 \$
10-3820	Plaques d'usure (Xactics).	15.00 \$
10-9260	Poignée de caoutchouc, 1 trou.	14.38 \$
10-9261	Poignée de caoutchouc, 3 trous.	14.38 \$
10-9262	Poignée de caoutchouc, 5 trous pour D460/660.	10.96 \$
C560	Poignée de caoutchouc «T» Bonar pour DB1545.	12.64 \$
C650S	Plaques d'usure taille petite (Saeplast).	10.96 \$
C650L	Plaques d'usure taille grande (Saeplast).	13.52 \$
C465	Joint adhésif «D» 3/4" (vendu au pied).	9.60 \$ / pi
CE-1	Joint d'étanchéité pour couvercle (vendu au pied).	5.00 \$ / pi

Bassins / Réservoirs

Réservoirs de camionnette

Conçus pour camionnette pleine grandeur. Conviennent aux nouvelles dimensions de boîtes. Polyéthylène durable avec inhibiteurs U.V. Ouverture décentrée (nous pouvons modifier au besoin). Les modèles **04-3250** et **04-4250** ont un drain de 2".

Nous fabriquons également des réservoirs sur mesure selon vos besoins, tout en respectant votre budget (prix sur demande).



Série PU



04-3250
04-4250



04-1500

ITEM	OUV.	DIMENSIONS (la. x ha. x lo.)	LITRES	GAL. US.	PRIX
04-3250	8"	62" x 33"	1227	325	608.84 \$
04-1500	15"	62" x 59" x 30"	1578	417	1 640.52 \$
04-4250	8"	62" x 39"	1614	426	685.72 \$
PU020052	8"	52" x 52" x 30"	768	203	741.00 \$
PU035062	8"	62" x 62" x 34"	1330	351	1 037.40 \$
PU045062	8"	62" x 62" x 41"	1709	451	1 204.20 \$

Ensembles pour bassins de transport

Aquamerik vous offre la possibilité de monter votre système de transport de poissons selon vos besoins. Le transport des poissons est une tâche délicate et parfois dispendieuse lorsqu'il y a des mortalités importantes en raison d'un manque d'oxygène, d'un bris ou d'un mauvais dégazage. Nos systèmes offrent l'assurance d'un ensemencement de qualité, la simplicité d'utilisation des équipements, la précision et l'économie dans la consommation d'oxygène pour un maximum de performance.

Différentes options sont disponibles selon vos besoins. Les images ci-dessous sont tirées de l'une de nos réalisations dans le cadre d'un montage de bassins de transport. Certains équipements peuvent être ajoutés ou enlevés afin de répondre à vos attentes. Un conseiller Aquamerik se fera un plaisir de vous aider à élaborer votre système.

Prix sur demande.



Réalisation finale
d'un ensemble
pour bassins de
transport



Panneau de distribution d'air



Tuyaux & crépines en PVC

Aquamerik est manufacturier de tuyaux crépinés et pleins en PVC. Nos produits sont légers en plus d'être d'un design flexible et économique. Nos tuyaux crépinés en matière PVC sont fabriqués à l'aide d'équipements modernes pouvant offrir un usinage de précision. Notre processus de fabrication assure une excellente régularité des largeurs d'ouvertures et des filets mâles et femelles.

Le PVC utilisé par Aquamerik pour fabriquer les tuyaux crépinés et pleins possède la norme ASTM D1785 et les filets de type «TFJ» respectent la norme ASTM F480-90. Tous nos tuyaux destinés à l'environnement sont nettoyés et emballés pour éliminer tout risque de contamination.

Parmi les principales applications, nous retrouvons :

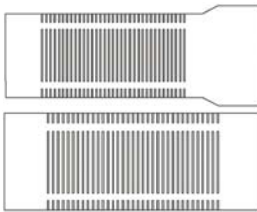
- Puits de pompage
- Décontamination des sols
- Captage dans les cours d'eau
- Drainage et assèchement
- Puits d'observation
- Chauffage à la vapeur - air ou oxygène
- Biorémédiation
- Dégazage



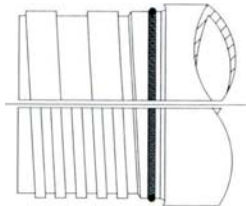
Crépine en PVC

Tuyau plein

Aussi disponible :



Filets disponibles :
2, 3, 4, 8, 11½ tpi, 8 tours
taper, 6 ou 12 mm DIN.



Crépines PVC - Sch40 - Filet TFJ

ITEM	DIAM.	LONG.	OUV.	RANGS	PRIX
WS075-5-10	3/4"	5'	0.01"	2	21.85 \$
WS075-10-10	3/4"	10'	0.01"	2	29.90 \$
WS100-5-10	1"	5'	0.01"	2	21.85 \$
WS100-10-10	1"	10'	0.01"	2	31.05 \$
WS100-10-20	1"	10'	0.02"	2	31.05 \$
WS100-10-40	1"	10'	0.04"	2	35.65 \$
WS150-5-10	1½"	5'	0.01"	3	25.30 \$
WS150-10-10	1½"	10'	0.01"	3	37.95 \$
WS150-10-20	1½"	10'	0.02"	3	37.95 \$
WS150-10-40	1½"	10'	0.04"	3	44.85 \$
WS200-5-10	2"	5'	0.01"	3	31.05 \$
WS200-10-10	2"	10'	0.01"	3	37.95 \$
WS200-10-20	2"	10'	0.02"	3	37.95 \$
WS200-10-40	2"	10'	0.04"	3	44.85 \$
WS200-10-80	2"	10'	0.08"	3	44.85 \$
WS300-5-10	3"	5'	0.01"	4	74.75 \$
WS300-10-10	3"	10'	0.01"	4	100.05 \$
WS300-10-20	3"	10'	0.02"	4	100.05 \$
WS300-10-40	3"	10'	0.04"	4	113.85 \$
WS400-5-10	4"	5'	0.01"	4	79.35 \$
WS400-10-10	4"	10'	0.01"	4	113.85 \$
WS400-10-20	4"	10'	0.02"	4	113.85 \$
WS400-10-40	4"	10'	0.04"	4	131.10 \$
WS600-5-10	6"	5'	0.01"	6	163.30 \$
WS600-10-10	6"	10'	0.01"	6	242.65 \$
WS600-10-20	6"	10'	0.02"	6	242.65 \$
WS600-10-40	6"	10'	0.04"	6	281.75 \$
WS800-10-10	8"	10'	0.01"	8	380.65 \$
WS800-10-20	8"	10'	0.02"	8	380.65 \$
WS800-10-40	8"	10'	0.04"	8	437.00 \$

Spécifications :

- Construction : PVC (standard), CPVC, HDPE, PP.
- Longueur : jusqu'à 20 pi (standard 10 pi).
- Diamètre du tuyau : 1/2" jusqu'à 24".
- Type de tuyau : Sch40 (standard), Sch80, SDR.
- Largeur des ouvertures : 0.006 et + (0.250 standard).
- Espacement des ouvertures : 0.100 et + (0.250 standard).
- Possibilités de filet : 2 TPI, 3 TPI, 4 TPI, 8 TPI, 11½ TPI, 8 tours taper, 6 ou 12 mm DIN.

À spécifier pour les commandes spéciales :

- Longueur de l'ouverture à l'intérieur du tuyau.
- La largeur de l'ouverture.
- L'espacement entre les ouvertures.
- Le nombre de rangées.
- Le diamètre et le type de tuyau.
- La longueur de la crépine.
- Le type de filet aux extrémités.
- Demander notre formulaire de réquisition.

Tuyaux plein PVC - Sch40 - Filet TFJ

ITEM	DIAMÈTRE	LONGUEUR	PRIX
WS075-P-5	3/4"	5'	17.25 \$
WS075-P-10	3/4"	10'	25.30 \$
WS100-P-5	1"	5'	17.25 \$
WS100-P-10	1"	10'	25.30 \$
WS150-P-5	1½"	5'	18.40 \$
WS150-P-10	1½"	10'	29.90 \$
WS200-P-5	2"	5'	19.55 \$
WS200-P-10	2"	10'	31.05 \$
WS300-P-5	3"	5'	41.40 \$
WS300-P-10	3"	10'	67.85 \$
WS400-P-5	4"	5'	51.75 \$
WS400-P-10	4"	10'	74.75 \$
WS600-P-5	6"	5'	100.05 \$
WS600-P-10	6"	10'	156.40 \$
WS800-P-5	8"	5'	178.25 \$
WS800-P-10	8"	10'	244.95 \$

Instruments pour puits

Crépines - Informations techniques

PVC Sch40 : Ouverture (pouces carrés / pied) pour les crépines /// Construction standard



Tuyau (pouces)	Espace (pouces)	LARGEUR DES OUVERTURES (pouces)									
		0.010"	0.015"	0.020"	0.025"	0.030"	0.040"	0.050"	0.060"	0.100"	0.125"
3/4"	3/16	0.84	1.22	1.59	--	--	--	--	--	--	--
1"	3/16	1.14	1.67	2.17	2.65	3.10	3.96	4.74	5.45	7.83	9.00
1 1/4"	3/16	1.71	2.50	3.25	3.97	4.66	5.93	7.11	8.18	11.74	13.50
1 1/2"	3/16	2.05	3.00	3.90	4.24	4.97	6.33	7.58	8.73	12.52	14.40
2"	3/16	2.51	4.00	5.20	6.35	7.45	9.49	11.37	13.09	18.78	21.60
3"	3/16	3.19	4.67	6.07	8.47	9.93	12.66	15.16	17.45	25.04	28.80
4"	1/4	3.12	4.58	6.33	7.77	9.16	11.79	14.25	16.55	24.43	28.50
5"	1/4	3.29	4.84	7.00	8.59	10.13	13.03	15.75	18.29	27.00	31.50
6"	1/4	3.23	8.15	10.67	13.09	15.43	19.86	24.00	27.87	41.14	48.00
8"	1/4	4.33	9.21	12.06	14.80	17.44	22.45	27.13	31.50	46.50	54.25

PVC Sch80 : Ouverture (pouces carrés / pied) pour les crépines /// Construction standard

Tuyau (pouces)	Espace (pouces)	LARGEUR DES OUVERTURES (pouces)									
		0.010"	0.015"	0.020"	0.025"	0.030"	0.040"	0.050"	0.060"	0.100"	0.125"
3/4"	3/16	0.65	0.94	1.23	--	--	--	--	--	--	--
1"	3/16	0.91	1.33	1.73	2.12	2.48	3.16	3.79	4.36	6.26	7.20
1 1/4"	3/16	1.48	2.17	2.82	3.18	3.72	4.75	5.68	6.55	9.39	10.80
1 1/2"	3/16	1.48	2.17	2.82	3.18	3.72	4.75	5.68	6.55	9.39	10.80
2"	3/16	2.16	3.17	4.12	5.56	6.52	8.31	9.95	11.45	16.43	18.90
3"	3/16	2.73	4.00	5.20	7.41	8.69	11.08	13.26	15.27	21.91	25.20
4"	1/4	2.42	3.57	6.00	7.36	8.68	11.17	13.50	15.68	23.14	27.00
5"	1/4	--	--	8.00	9.82	11.57	14.90	18.00	20.90	30.86	36.00
6"	1/4	--	--	9.00	11.05	13.02	16.76	20.25	23.52	34.71	40.50
8"	1/4	--	--	--	--	12.94	16.66	20.13	23.37	34.50	40.25

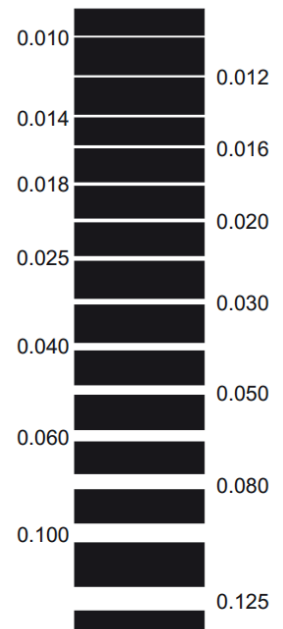
Note : Les résultats de ce tableau peuvent varier légèrement en raison des irrégularités dans les tuyaux. Vérifiez auprès d'Aquamerik pour des largeurs d'ouverture différentes. Pour déterminer le débit de captage en GPM us (gallon par minute) par pied de crépine, multipliez les chiffres de ce tableau par 0.31. Ce résultat représentera le maximum de capacité de captage de la crépine dans des conditions idéales et à une vitesse de 0.1' par seconde. Les spécifications peuvent changer sans préavis.



Configuration - Crépines en PVC Sch40 et Sch80

Tuyau (pouces)	Espacement Ouvertures	Rangées SCH40	TPI SCH40	Ø SCH40 I.D. / O.D.	Rangées SCH80	TPI SCH80	Ø SCH80 I.D. / O.D.
3/4"	0.187"	2	8	0.810 / 1.050"	2	4	0.724 / 1.050"
1"	0.187"	3	8	1.033 / 1.315"	3	4	0.935 / 1.315"
1 1/4"	0.187"	3	8	1.364 / 1.660"	3	2	1.256 / 1.660"
1 1/2"	0.187"	3	8	1.592 / 1.900"	3	2	1.476 / 1.900"
2"	0.250"	3 - 4	2	2.049 / 2.375"	3 - 4	2	1.913 / 2.375"
3"	0.250"	3 - 4	2	3.042 / 3.500"	3 - 4	2	2.864 / 3.500"
4"	0.250"	4 - 5	2	3.998 / 4.500"	4 - 5	2	3.786 / 4.500"
5"	0.250"	5 - 6	2	5.017 / 5.563"	5 - 6	2	4.767 / 5.563"
6"	0.250"	6 - 7	2	6.031 / 6.625"	6	2	5.709 / 6.625"
8"	0.250"	8 - 9	2	7.943 / 8.625"	7	2	7.565 / 8.625"

Ouvertures



Espacement 1/4" | | | | 3/16" | | | | 1/8" | | | |

Reniflards en PVC

Nos reniflards en PVC sont spécialement fabriqués pour les industries pétrolières et toutes applications où il y a présence de réservoirs souterrains. S'installent à la verticale aux extrémités des réservoirs.

Facilite l'inspection visuelle et la collection d'échantillons pour une analyse ultérieure. Permet aussi de réaliser un pompage instantané en situation d'urgence suite à une fuite. Il est recommandé d'installer deux reniflards par réservoir souterrain. Nos reniflards possèdent des ouvertures sur une distance de 10 pieds de long. Sur nos reniflards standards, le diamètre est de 6 pouces, les ouvertures sont de 0.032" et espacées de 1/4".



ITEM	DIMENSIONS	SCH	PRIX
WSR200-15	2" x 15'	40	72.00 \$
WSR400-13	4" x 13'	40	120.00 \$
WSR600-13	6" x 13'	40	241.60 \$

Crépines pour pompes submersibles

Spécialement fabriquées pour protéger les pompes submersibles dans les puits, les lacs, les étangs, les réservoirs, l'excavation et les autres endroits où il y a risque de colmatage de la pompe.

Nos crépines standards sont fabriquées en PVC Sch40 de 4 pouces de diamètre par 5 pieds de long. Un capuchon spécialement développé pour permettre le passage d'une conduite de 1 pouce, le câblage électrique (3/4") et un évent de 1/2". Puisque nous sommes fabricant, nous pouvons aussi fabriquer sur mesure votre crépine pour pompe submersible.



ITEM	DIMENSIONS	OUV.	RANGS	PRIX
WSS400-10-5	4" x 5'	0.010"	5	216.00 \$
WSS400-20-5	4" x 5'	0.020"	5	216.00 \$
WSS400-60-5	4" x 5'	0.060"	5	216.00 \$

Piézomètre «Casagrande»

Notre piézomètre «Casagrande» en PVC est excellent pour l'échantillonnage des métaux. Composé d'un tube en Vyron® à l'intérieur et protégé d'une gaine perforée en PVC. Ce modèle est bien approprié à la surveillance des niveaux d'eau, aux mesures de perméabilité, à la construction, aux opérations d'assèchement et aux investigations de stabilité hydrique. Se raccorde à un conduit en PVC de 3/4" de diamètre et la longueur standard est de 1' (2 et 3 pieds sont aussi disponibles).



ITEM	DIMENSIONS	OUVERTURE	PRIX
PC-601	3/4" x 1'	60 µ	39.50 \$

Crépines «préfab» en PVC

Nos crépines «préfab» en PVC sont une solution économique pour l'installation de puits dans les situations où l'utilisation de crépines standards n'est pas possible. Les applications les plus fréquentes sont l'aménagement de puits à angle et horizontaux, de puits artésiens, de puits dans le rock, les excavations ouvertes, les sols silteux et fins, la filtration industrielle et la reconstruction de puits endommagés.

Le montage consiste en une crépine intérieure recouverte d'une crépine extérieure, l'espace annulaire entre les crépines permet l'ajout d'un média filtrant sélectionné selon l'application. Pour diminuer les coûts de transport et les risques de bris, les crépines «préfab» sont livrées sans média intérieur (vendu séparément).

Assemblées à partir de matériaux propres et sans colle. Disponibles à partir de 3/4" jusqu'à 6" de diamètre dans des variétés de longueurs, ouvertures et d'espacements pour répondre à votre application. Les filets standards sont conformes à la norme ASTM F-480.

Les filets mâles et femelles sont compatibles avec nos crépines standards pour un raccordement simple et rapide.



ITEM	DIMENSIONS	ESPACE	PRIX
WSP150075-5	1 1/2" x 3/4" (5')	0.2710	88.92 \$
WSP150075-10	1 1/2" x 3/4" (10')	0.2710	117.00 \$
WSP200100-5	2" x 1" (5')	0.3670	133.38 \$
WSP200100-10	2" x 1" (10')	0.3670	180.18 \$
WSP300200-5	3" x 2" (5')	0.3335	124.02 \$
WSP300200-10	3" x 2" (10')	0.3335	187.20 \$
WSP400200-5	4" x 2" (5')	0.8114	147.42 \$
WSP400200-10	4" x 2" (10')	0.8114	222.30 \$
WSP500400-5	5" x 4" (5')	0.3035	222.30 \$
WSP500400-10	5" x 4" (10')	0.3035	315.90 \$
WSP600400-5	6" x 4" (5')	0.7655	250.38 \$
WSP600400-10	6" x 4" (10')	0.7655	372.06 \$

Autres crépines disponibles



Crépine filetée mâle TFJ avec pointe pleine ou vide



Tuyau en HDPE crépiné avec bouts TFJ



Tuyau en PVC crépiné avec bouts unis

Instruments pour puits

Aquamerik offre une très grande variété de raccords et adaptateurs en PVC pour l'utilisation avec nos tuyaux crépinés. Disponibles avec filets de type TFJ (Threaded Flush Joint), insertion ou NPT, pour répondre à toutes les situations. De plus, nous avons ajouté quelques accessoires pouvant faciliter la tâche à l'installateur. Pour l'ensemble de ces raccords, d'autres grandeurs peuvent être disponibles sur demande. Il nous fera plaisir de vous confirmer nos prix.

Capuchons TFJ



ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
CTFJ-007M	3/4"	Mâle TFJ	10.06 \$
CTFJ-007F	3/4"	Femelle TFJ	10.06 \$
CTFJ-010M	1"	Mâle TFJ	10.97 \$
CTFJ-010F	1"	Femelle TFJ	10.97 \$
CTFJ-015M	1 1/2"	Mâle TFJ	12.62 \$
CTFJ-015F	1 1/2"	Femelle TFJ	12.62 \$
CTFJ-020M	2"	Mâle TFJ	10.79 \$
CTFJ-020F	2"	Femelle TFJ	10.79 \$
CTFJ-030M	3"	Mâle TFJ	19.45 \$
CTFJ-030F	3"	Femelle TFJ	19.45 \$
CTFJ-040M	4"	Mâle TFJ	24.50 \$
CTFJ-040F	4"	Femelle TFJ	24.50 \$
CTFJ-060M	6"	Mâle TFJ	32.75 \$
CTFJ-060F	6"	Femelle TFJ	32.75 \$

Capuchons femelles



ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
CF447005	1/2"	Femelle	0.35 \$
CF447007	3/4"	Femelle	0.45 \$
CF447010	1"	Femelle	0.75 \$
CF447015	1 1/2"	Femelle	1.05 \$
CF447020	2"	Femelle	1.33 \$
CF447030	3"	Femelle	3.98 \$
CF447040	4"	Femelle	7.95 \$
CF447060	6"	Femelle	18.85 \$
CF447080	8"	Femelle	53.15 \$

Capuchons mâles



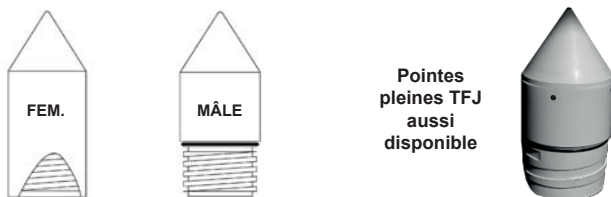
ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
CMS-007	3/4"	Insertion	2.40 \$
CMS-010	1"	Insertion	1.90 \$
CMS-015	1 1/2"	Insertion	2.15 \$
CMS-020	2"	Insertion	4.40 \$

Pointes à insertion



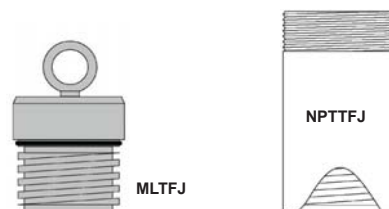
ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
PIP-007	3/4"	Intérieur plein	4.13 \$
PIP-010	1"	Intérieur plein	13.72 \$
PI-015	1 1/2"	Intérieur vide	6.00 \$
PIP-015	1 1/2"	Intérieur plein	19.20 \$
PI-020	2"	Intérieur vide	8.00 \$
PIP-020	2"	Intérieur plein	28.00 \$

Pointes TFJ



ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
PTFJ-007M	3/4"	Mâle TFJ	12.44 \$
PTFJ-007F	3/4"	Femelle TFJ	12.44 \$
PTFJ-010M	1"	Mâle TFJ	12.25 \$
PTFJ-010F	1"	Femelle TFJ	12.25 \$
PTFJ-015M	1 1/2"	Mâle TFJ	14.08 \$
PTFJ-015F	1 1/2"	Femelle TFJ	14.08 \$
PTFJ-020M	2"	Mâle TFJ	14.63 \$
PTFJ-020F	2"	Femelle TFJ	14.63 \$

Accessoires TFJ



ITEM	DIAMÈTRE	TYPE	PRIX
MLTFJ-020	2"	Mâle TFJ	67.44 \$
MLTFJ-040	4"	Mâle TFJ	188.22 \$
MLTFJ-060	6"	Mâle TFJ	139.19 \$
NPTTFJ-007	3/4"	NPT / TFJ	18.29 \$
NPTTFJ-010	1"	NPT / TFJ	19.08 \$
NPTTFJ-015	1 1/2"	NPT / TFJ	19.69 \$
NPTTFJ-020	2"	NPT / TFJ	22.15 \$
NPTTFJ-040	4"	NPT / TFJ	40.17 \$

Pointes filtrantes H.D.

- Tube interne en galvanisé très résistant.
- Grille filtrante en acier inoxydable.
- Pointe en fonte.



Grilles de 40, 50, 80, 90 et 100 gauze disponibles sur demande.

ITEM	OUVERTURE GRILLE (gauze)*	Ø TUBE	LONG. TUBE	PRIX
1720-1	60	1¼"	24"	141.20 \$
1721-1	60	1¼"	30"	152.90 \$
1722-1	60	1¼"	36"	164.75 \$
1723-1	60	1¼"	42"	177.88 \$
1724-1	60	1¼"	48"	201.42 \$
1725-1	60	1¼"	60"	230.02 \$
1740-1	60	1½"	24"	166.91 \$
1741-1	60	1½"	30"	188.20 \$
1742-1	60	1½"	36"	207.88 \$
1770-1	60	1½"	48"	324.97 \$
1775-1	60	1½"	60"	406.58 \$
1750-1	60	2"	24"	215.73 \$
1751-1	60	2"	30"	239.26 \$
1752-1	60	2"	36"	250.91 \$
1753-1	60	2"	48"	324.21 \$
1754-1	60	2"	60"	397.43 \$
1756-1	80	2"	24"	215.73 \$
1757-1	80	2"	30"	239.26 \$
1758-1	80	2"	36"	250.91 \$
1759-1	80	2"	48"	324.21 \$
1760-1	80	2"	60"	397.43 \$

(* 60 gauze = 0.010", 80 gauze = 0.08").

Pointes filtrantes économiques

- Tube interne en galvanisé très résistant.
- Conception compacte et robuste.
- Pointe en fonte.



ITEM	OUV. GRILLE (gauze)	Ø TUBE	LONG. TUBE	PRIX
WP12-24-60M	60	1¼"	24"	56.10 \$
WP12-24-80M	80	1¼"	24"	56.10 \$
WP12-30-60M	60	1¼"	30"	63.28 \$
WP12-30-80M	80	1¼"	30"	63.28 \$
WP12-30-100M	100	1¼"	30"	63.28 \$
WP12-36-60M	60	1¼"	36"	71.37 \$
WP12-36-80M	80	1¼"	36"	71.37 \$
WP12-36-100M	100	1¼"	36"	71.37 \$
WP12-48-60M	60	1¼"	48"	92.54 \$
WP12-48-80M	80	1¼"	48"	92.54 \$
WP12-48-100M	100	1¼"	48"	92.54 \$
WP20-36-60M	60	2"	36"	117.25 \$
WP20-36-80M	80	2"	36"	117.25 \$
WP20-36-100M	100	2"	36"	117.25 \$
WP20-48-60M	60	2"	48"	142.12 \$
WP20-48-80M	80	2"	48"	142.12 \$

Pointes filtrantes uniformes

Pointe en fonte du même diamètre que le tube.
Grilles de 40, 50, 90 et 100 gauze disponibles sur demande.



ITEM	OUV. GRILLE (gauze)	Ø TUBE	LONG. TUBE	PRIX
1720-2	60	1¼"	24"	\$145.83
1721-2	60	1¼"	30"	\$156.80
1722-2	60	1¼"	36"	\$168.74
1723-2	60	1¼"	42"	\$181.84
1724-2	60	1¼"	48"	\$195.17
1725-2	60	1¼"	60"	\$237.04

Rallonges filtrantes



ITEM	OUV. GRILLE (gauze)	Ø TUBE	LONG. TUBE	PRIX
1720-3	60	1¼"	24"	125.49 \$
1722-3	60	1¼"	36"	149.04 \$
1724-3	60	1¼"	48"	177.25 \$
1725-3	60	1¼"	60"	218.21 \$
1742-3	60	1½"	36"	177.66 \$
1770-3	60	1½"	48"	297.89 \$
1775-3	60	1½"	60"	373.47 \$
1750-3	60	2"	24"	189.57 \$
1752-3	60	2"	36"	228.43 \$
1753-3	60	2"	48"	298.09 \$
1754-3	60	2"	60"	371.34 \$

Cap de forage



ITEM	TAILLE	PRIX
1695	1¼"	28.42 \$
1697	2"	72.63 \$

Pointes de forage filetées femelle



ITEM	TAILLE	PRIX
1690	1¼"	21.31 \$
1693	1½"	30.75 \$
1694	2"	37.71 \$

Pointes de forage filetées mâle



ITEM	TAILLE	PRIX
1692	1"	21.31 \$
1691	1¼"	26.55 \$

Unions en galvanisé



ITEM	TAILLE	TYPE TUYAU	PRIX
941	1¼"	Standard	\$5.26
942	1¼"	Tuyau de 2"	\$8.73
946	1¼"	Heavy Duty	\$29.22
947	1½"	Heavy Duty	\$38.99
948	2"	Heavy Duty	\$57.42

Instruments pour puits

Bouchons étanches

Bouchons étanches cadénassable. S'installent à l'extrémité de tous les tuyaux de PVC Sch40 ou Sch80. Légers, nos bouchons s'installent facilement et peuvent être retirés rapidement. Aucune pièce métallique et de construction robuste. Il est possible d'ajouter un cadenas lorsque nécessaire (**sauf pour modèles BT-060 et BT-080**). De couleur orange pour une meilleure visibilité. Munis d'une tige perforée pour fixer une écope à bille.

Série VS : Les bouchons BT pour tuyaux 2" et 4" ont été modifiés pour capter la vapeur. Ils utilisent une valve en acier inoxydable qui vous permet de récupérer un échantillon de la vapeur piégée en haut du puits. Tube d'échantillonnage **VP** vendu séparément.

EC-020 : Ces bouchons sont équipés d'un verrou magnétique. Il s'active à l'aide d'une clé magnétique. Lorsque ces deux surfaces sont en contact, l'aimant de la clé active le mécanisme interne du bouchon, ce qui vous permet de le verrouiller ou de le déverrouiller.



ITEM	TUYAU	SCH	PRIX
BT-005	1/2"	40 - 80	14.00 \$
BT-007	3/4"	40 - 80	14.00 \$
BT-010	1"	40 - 80	12.50 \$
BT-015	1 1/2"	40 - 80	12.50 \$
BT-020	2"	40	12.50 \$
EC-020	2"	40 - 80	36.00 \$
BT-028	2"	80	14.00 \$
VS-020	2"	40	36.00 \$
BT-025	2 1/2"	40 - 80	11.00 \$
BT-030	3"	40	27.90 \$
BT-040	4"	40	29.90 \$
VS-040	4"	40	45.00 \$
BT-048	4"	80	32.00 \$
BT-060	6"	40	45.00 \$
BT-080	8"	40	98.90 \$
VP	Tube d'échantillonnage pour série VS.		20.50 \$

Boîtes de service

Aquamerik offre des boîtes de service avec ou sans joint étanche en Buna-N (nitrile) et deux boulons de fixation en acier inoxydable pour limiter l'accès aux puits d'observation et faciliter l'accès à des montages de plomberie. Nos boîtes de service en aluminium «haute qualité» rencontrent la norme AASHTO (Standard M306-89) pour une capacité de charge de 40 000 lbs. La jupe fabriquée en aluminium est soudée pour un maximum de durabilité et d'endurance (aucune fixation de type «rivets»). Les boîtes sont aussi disponibles en plastique pour répondre à un plus grand nombre d'application.



(*) FRN = Nylon renforcé de fibre de verre.

(**) Disponible avec couvercle en acier.

ITEM	DIMENS.	JUPE	ÉTANCHE	MATÉRIEL	PRIX
2SLW6	2" diam.	6"	Oui	Aluminium	58.00 \$
FM-306	3" diam.	6"	Oui	Plastique (FRN)*	59.00 \$
FM-408	4" diam.	8"	Oui	Plastique (FRN)*	86.00 \$
4SLW6	4" diam.	6"	Oui	Aluminium	50.00 \$
4SLW12	4" diam.	12"	Oui	Aluminium	58.85 \$
5SLW6	5" diam.	6"	Oui	Aluminium	58.50 \$
6SLW6	6" diam.	6"	Oui	Aluminium	56.00 \$
6SLW12	6" diam.	12"	Oui	Aluminium	74.00 \$
D109	6" diam.	9"	Non	Plastique	34.78 \$
8SLW12	8" diam.	12"	Oui	Aluminium	160.00 \$
A0721-208	8" diam.	12"	Oui	Fonte	88.00 \$
10SLW12	10" diam.	12"	Oui	Aluminium	160.00 \$
D1100	10" diam.	10"	Non	Plastique	35.04 \$
12SLW12	12" diam.	12"	Oui	Aluminium	180.00 \$
D1000	9" x 15"	10"	Non	Plastique**	62.64 \$
D1200	12" x 17"	12"	Non	Plastique**	72.50 \$
14SLW12	14" x 14"	12"	Non	Aluminium	174.00 \$
D1500	15" x 21"	12"	Non	Plastique**	106.32 \$
D750	15" x 21"	6"	Non	Plastique**	61.86 \$
D600	17" x 11-7/8"	6 3/4"	Non	Plastique**	39.88 \$
VBJMB	20" x 26"	12"	Non	Plastique**	90.00 \$
242412	24" x 24"	12"	Non	Acier	787.50 \$
VBSPRH	24" x 33"	12"	Non	Plastique**	427.48 \$
MAXH	27" x 40"	18"	Non	Plastique**	849.08 \$



Instruments pour puits

Capuchons de puits verrouillables



ITEM	DIAMÈTRE	POIDS	PRIX
412LKWC	4-1/2"	1.7 lb (0.8 kg)	33.00 \$
658LKWC	6-5/8"	2.1 lbs (1 kg)	36.00 \$
858LKWC	8-5/8"	2.7 lbs (1.2 kg)	77.00 \$
1034LKWC	10-3/4"	5.4 lbs (2.5 kg)	93.80 \$
1234LKWC	12-3/4"	6.5 lbs (2.9 kg)	100.00 \$

Accessoires :

HDPE-4	Tuyau DR-21 en HDPE, taille 4-1/2"	7.60 \$ / pied
HDPE-6	Tuyau DR-21 en HDPE, taille 6-5/8"	12.21 \$ / pied
834-102	Cadenas 40mm #834	15.83 \$

Capuchons de puits verrouillables avec ouverture pour conduits électriques



ITEM	DIAMÈTRE	CONDUIT	PRIX
6LKCC1	6"	1"	22.50 \$
834LKCC1	8-3/4"	1"	31.50 \$
10LKCC1	10"	1"	35.00 \$

Bouchons de puits

- 1 trou, partie supérieure en 1 pièce.
- Fabriqué en ABS.
- Boulons plaqués zinc.
- Joint en caoutchouc de 3/4"



ITEM	Ø INT. DU PUIT	Ø TROU TUYAU	Ø TROU CÂBLE	PRIX
1901	4"	1"	3/4"	28.60 \$
1911	4 1/4"	1"	3/4"	29.72 \$
1921	5"	1"	3/4"	39.26 \$
1931	5-5/8"	1"	3/4"	42.14 \$
1941	6"	1"	1"	42.62 \$
1951	6-1/4"	1"	1"	42.62 \$

* Modèles également disponibles avec des trous pour tuyaux de diamètre de 3/4", 1 1/4", 1 1/2" et 2".

Capuchons de puits avec ouverture pour conduits électriques



ITEM	DIAMÈTRE	CONDUIT	PRIX
558CC1	5-5/8"	1"	20.00 \$
658CC1	6-5/8"	1"	20.00 \$
834CC1	8-3/4"	1"	23.50 \$

Capuchons de puits étanches

• SCP4, SCP5, SCP6 : 2 pièces, partie supérieure en plastique thermoformé, partie inférieure en ABS, peuvent être collés à un puits fabriqué en PVC.

• WCP6 : 3 pièces, partie supérieure en plastique thermoformé, partie centrale et anneau de fixation en aluminium, à utiliser avec des puits en acier ou en plastique.

• SCPC6 : 2 pièces, partie supérieure en plastique thermoformé, à utiliser avec des puits en acier ou en plastique.



ITEM	DIAM.	COND.	VÉRR.	MAT.*	PRIX
658LKWT	6-5/8"	1"	Oui	A	28.75 \$
7WT	7"	1"	Non	A	48.00 \$
7LKWT	7"	1"	Oui	A	98.00 \$
834WT	8-3/4"	1-4/4"	Non	A	58.00 \$
834LKWT	8-3/4"	1-1/4"	Oui	A	122.00 \$
1034WT	10-3/4"	1-1/4"	Non	A	79.00 \$
1234WT	12-3/4"	1-1/4"	Non	A	96.00 \$
SCP4	4-1/2"	1"	Oui	T / ABS	40.73 \$
SCP5	5-9/16"	1"	Oui	T / ABS	44.85 \$
SCP6	6-5/8"	1"	Oui	T / ABS	52.24 \$
WCP6	6-5/8"	1"	Oui	T / A	119.32 \$
SCPC6	6-5/8"	1"	Oui	T	57.20 \$

(* Matière du capuchon - A : Aluminium, T : Thermoplastique, ABS : ABS)

Instruments pour puits

Argile modifiée

MCM-830-55 (Argile modifiée)

L'argile modifiée MCM-830-55 est un média aussi connu sous le nom de «argile organique». Composée de 30% de bentonite organiquement modifiée et de 70% d'une formule spéciale composée d'un mélange anthracite et charbon activé.

Principalement destiné pour le traitement des hydrocarbures à poids moléculaire élevé, les hydrocarbures chlorés et les métaux lourds. Fonctionne bien lorsque installé en amont d'un filtre au charbon. L'argile modifiée peut absorber les huiles et graisses et elle n'est pas susceptible de colmatage. Peut absorber entre 30 et 60% de son poids.

Informations et critères d'utilisation :

- Teneur en eau, ASTM D-2867 : 10 - 15%.
- Grosseur des particules : 8 x 30 US Mesh.
- Densité : 58 - 65 lbs / pi³.
- Temps de contact : 10 - 20 minutes.
- Débit de traitement : 1 - 5 gpm / pi²
- Épaisseur du lit filtrant : 28 - 36 po.
- Expansion des lavages à rebours : 10 - 20%.

ITEM	FORMAT	PRIX
MCM-830-55	Sac de 1 pi ³ , 55 lbs (24.9 kg)	145.00 \$

Éléments filtrants supérieurs

Les perles de verre d'Aquamerik donnent une eau d'une clarté exceptionnelle. Fabriquées à partir de verre pur, les perles de verre sont la nouvelle génération de média. Elles sont en mesure de donner une eau d'une clarté supérieure. Sa forme sphérique lui donne un coefficient de friction très bas permettant de réduire les backwash. Les perles de verre ont été testées en laboratoire pour être en mesure de filtrer efficacement en dessous de 3 microns.

Elles permettent des lavages avec jusqu'à 20% moins d'eau que le sable, ce qui vous économise temps et eau. Les perles sont fabriquées à partir de verre pur et chimiquement inerte. Les perles de verre sont faciles à installer et permettent un démarrage rapide de la filtration. Sa haute pureté signifie que très peu de lavages sont nécessaires pour nettoyer le média filtrant.



- Grande pureté.
- Filtration à 3 microns.
- Économisez du temps.
- Perles de 0.6 à 0.8 mm de diamètre.
- Coefficient d'uniformité : 1.21 / perles.
- Économise 20% d'eau lors des backwash.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SA-W3532	Éléments filtrants - sac de 20 kg (45 lbs)	62.22 \$

Sables & graviers de filtration

Les sables de filtration que nous offrons sont composés de grains entiers de silice cristalline d'une grande dureté. Résistants à la dégradation lors de la manipulation, ces sables denses et durables optimisent efficacement les rendements. Utilisés pour la construction des puits d'observation, de pompage, d'extraction ou d'autres installations avec les tuyaux crépinés.

Tous nos grades de sables sont traités et calibrés selon des programmes stricts de contrôle de la qualité SPC et sous le programme d'assurance qualité QIP. De plus, nos sables et graviers rencontrent toutes les normes AWWA B-100, ANSI et NSF-61 pour des médias filtrants constamment uniformes et chimiquement inertes. Livrés dans des sacs de 50 et de 100 lbs. Ballots de 3000 livres sur demande.



- Densité relative (ASTM C128) : >2.50
- Solubilité à l'acide (AWWA B100) : <5%
- Dureté (échelle de Mohs) : 6-8
- Sphéricité et circularité (API RP56) : 0.6

ITEM	GRANULOMÉTRIE (mm)	GRANULOMÉTRIE (")	FORMAT	NB SACS / PALETTE	PRIX
SA-370-88	0.075 - 0.300 mm	0.0030" - 0.0120"	88 lbs	35	P.S.D.
SA-324-88	0.3 - 0.85 mm	0.012" - 0.033"	88 lbs	35	P.S.D.
SA-526-50	0.35 - 0.45 mm	0.014" - 0.018"	50 lbs	60	P.S.D.
SA-507-50	0.45 - 0.55 mm	0.017" - 0.021"	50 lbs	60	19.00 \$
SA-520-50	0.65 mm	0.025"	50 lbs	60	13.05 \$
SA-1	0.75 - 1.3 mm	0.029" - 0.051"	50 lbs	63	11.31 \$
SA-516-50	0.80 - 1.2 mm	0.031" - 0.047"	50 lbs	60	17.43 \$
SA-509-50	0.90 - 1.6 mm	0.035" - 0.063"	50 lbs	60	20.78 \$
SA-529-50	1.4 - 1.66 mm	0.055" - 0.065"	50 lbs	60	19.10 \$
SA-320-88	1.4 - 2.3 mm	0.055" - 0.091"	88 lbs	35	19.60 \$
GR-510-50	1.6 - 3.2 mm	1/16" - 1/8"	50 lbs	60	17.00 \$
GR-512-100	3.2 - 6.4 mm	1/8" - 1/4"	100 lbs	30	37.00 \$
GR-511-100	6.4 - 12.8 mm	1/4" - 1/2"	100 lbs	30	37.00 \$
GR-513-100	6.4 - 19 mm	1/2" - 3/4"	100 lbs	30	37.80 \$
GR-515-100	19 - 38 mm	3/4" - 1 1/2"	100 lbs	30	41.80 \$

Instruments pour puits

Ciment pur Portland GU

Le ciment Portland GU à usage général est un liant hydraulique de haute qualité composé de matières premières de premier choix. Conçu pour être utilisé dans la majorité des travaux de bétonnage, il satisfait la résistance à la compression requise selon la norme CSA A3001-03 (méthode d'essai A3004-C2).

Le ciment Portland GU est conforme à la norme CSA-A3000. Il est utilisé dans la formulation de béton et de mortiers de haute résistance et pour toute autre application demandant un ciment à usage général.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C30	Sac de ciment Portland - 30 kg (66 lbs).	13.25 \$

Bara-Kade

Bara-Kade est une bentonite sodique du Wyoming, à rendement élevé de première qualité, fin (maille 200), facile à mélanger. Bara-Kade transmet la viscosité, le contrôle de perte de fluides et les caractéristiques de gel aux fluides de forage à base d'eau douce.

- Bentonite sodique de base naturelle.
- Forme une fine couche de filtration à faible perméabilité.
- Réduit l'entrée de filtrant dans les formations perméables.
- Offre un pouvoir lubrifiant pour les fluides de forage.
- Économique grâce à la faible quantité nécessaire.



PRÉPARATION RECOMMANDÉE

Conditions normales de forage :	15-25 lbs / 100 Gal
Formations non consolidées :	35-50 lbs / 100 Gal
Composition pour syst. à gel / mousse :	12-15 lbs / 100 Gal

ITEM	GRADE	FORMAT	PRIX
BK-200	200 Mesh	Sac de 50 lbs.	23.00 \$

Bentonite

Cette bentonite du Wyoming est conçue pour sceller les puits abandonnés ou toutes autres installations nécessitant un joint vertical empêchant, dans un forage, le mouvement de l'eau vers le haut et l'infiltration par la surface. En absorbant l'eau, la bentonite se gonfle pour remplir les espaces vides, exerçant ainsi une pression contre toutes les surfaces et créant un joint flexible à faible perméabilité. Empêche la pénétration des eaux de surface.

Ce produit est universel. Il est actuellement employé pour les puits abandonnés, le scellement des enveloppes de puits, pour isoler des zones, pour les trous de mesures séismiques, pour les installations de pompes à chaleur et pour refouler et sceller des travaux d'excavations.



	MEDIUM	COARSE
Grosseur :	3/8"	3/4"
Poids / volume :	68.8 lbs / pi³	71.8 lbs / pi³
Taux d'humidité :	17%	17%
Perméabilité :	1.5 x 10 ⁻⁹ cm/sec	1.5 x 10 ⁻⁹ cm/sec

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MEDIUM	Sac de 50 lbs.	26.90 \$
COARSE	Sac de 50 lbs.	24.00 \$

Asphalte froide

L'asphalte froide de 0° à 20°C est un revêtement de couleur noir composé d'un mélange d'agrégats de 0-5 mm et de bitume de haute qualité. Résistant aux changements de saison, ce produit est prêt à être utilisé pour la réfection de nids-de-poule, des fissures et des brèches sur toutes les surfaces asphaltées.

Un sac de 30 kg (66 lbs) couvre un volume d'environ 0.014 m³ (0.5 pi³), soit une surface de 2 pi² à 3 pouces d'épaisseur.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ASPHALTE	Asphalte froide - Sac de 30 kg (66 lbs).	13.30 \$

Benseal

Ce produit permet de sceller et de cimenter, grâce à une technique brevetée, les trous de forages, les tubages de puits et les structures en terre de façon simple et économique. La boue se transforme en un coulis de ciment d'excellente qualité et à faible perméabilité. Aquamerik offre aussi les polymères pouvant retarder le procédé d'hydratation tout en restant compatibles avec cette bentonite.

BEN-200 : Bentonite pur en poudre.

- Permet de sceller/cimenter les tubages en plastique/acier.
- Permet de sceller les instruments «fond-de-trou».
- Permet de boucher les trous de forages abandonnés.
- Permet de cimenter les tuyaux en boucle chauffants.
- Scellement flexible à faible perméabilité.
- Peut être réhydratée.



ITEM	GRADE	FORMAT	PRIX
BEN-16	16 mesh	Sac de 50 lbs.	21.50 \$
BEN-200	200 mesh	Sac de 50 lbs.	21.50 \$

Bentonite en granules

Ces granules sont des boulettes comprimées de bentonite non traitées à rendement élevé. Disponibles dans la taille 3/8". Permet de sceller ou de cimenter les tubages en plastique ou en acier. Isole les intervalles entre les grilles des tuyaux, les instruments de fond et les zones d'échantillonnage.

Les granules offrent une interface de protection entre le filtre à gravier et le coulis de ciment. Forte capacité de gonflement en présence d'eau douce, suivi d'un délais avant le dégonflage. Facile à enlever et ne produit pas de chaleur d'hydratation. Peut être réhydraté. Livré dans des chaudières de plastique de 50 livres. Permet de sceller en dessous du niveau du sol :

- les puits d'observation / de surveillance;
- les trous de dénoyage et les trous de caisson;
- les trous effectués pour prélever des échantillons de sol.



ITEM	GRANULE	FORMAT	PRIX
GRA-38	3/8"	Chaudière de 50 lbs.	110.00 \$

Instruments pour puits

Échantillonneurs de sédiments

Plusieurs échantillonneurs sont disponibles pour vos besoins en échantillonnage. Ces échantillonneurs de sédiments sont capables de mesurer les solides retrouvés dans les usines pour traitement des eaux usées, chimiques et de traitement des aliments.

La section du bas comprend une valve sphérique qui permet au liquide de rentrer dans l'appareil une fois réduit dans l'échantillon et scelle celui-ci lorsqu'il est élevé du liquide. La section du haut a une corde en nylon qui aide à l'échantillonnage. La section centrale relie la partie du haut et du bas. Longueur de 15 pieds pour chaque échantillonneurs.

Le modèle **CP-B01386WA** comprend un stabilisateur UV qui réduit la dégradation du matériel causée par les rayons UV.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CP-C09247WA	15' x 0.75" O.D.	274.00 \$
CP-B01386WA*	15' x 0.75" O.D.	427.00 \$
CP-B01355WA	15' x 1.25" O.D.	435.00 \$

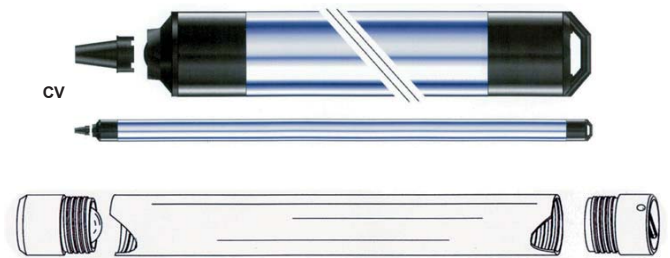
(*) Modèle avec stabilisateur UV.

Échantillonneurs d'eau (bailers)

Les modèles en PVC sont livrés avec le bec verseur inférieur maniable qui aide à transvider les échantillons sans les aérer, idéal pour la collection des échantillons pour l'analyse des composés volatiles. De plus, une meilleure distribution de poids permet à nos échantillonneurs jetables de descendre plus droit et plus efficacement. Nos échantillonneurs (bailers) jetables offrent beaucoup d'avantages par rapport aux échantillonneurs jetables en polyéthylène.

Construits à partir de PVC clair d'une extrême rigidité, ce matériau est plus lourd et plus durable que le polyéthylène. En fait, ils sont aussi lourds que les modèles avec pesées, ainsi ils descendent plus rapidement. **CV015-3P** est muni d'une pesée pour l'échantillonnage en profondeur. Le **CV015-3-H** est spécialement conçu pour les applications avec des hydrocarbures. Nous offrons aussi des échantillonneurs en PVC, en acier inoxydable et en téflon sur commande spéciale.

Vendu à l'unité (par défaut) ou par boîte de 24 échantillonneurs.



ITEM	DIMENSIONS	MATIÈRE	VOLUME	PRIX
CV005-3	0.5" x 3'	PVC clair	80 ml	8.00 \$
CV007-3	0.7" x 3'	PVC clair	200 ml	8.50 \$
CV015-3	1.5" x 3'	PVC clair	1000 ml	9.10 \$
CV015-3P*	1.5" x 3'	PVC clair	1000 ml	12.29 \$
CV015-3-H**	1.5" x 3'	PVC clair	1000 ml	12.00 \$

(*) Modèle avec pesée.

(**) Modèle pour hydrocarbures.

Hydrasleeves

Presser le haut de l'hydrasleeve l'ouvre et donne une forme de diamant. Voici un nouveau moyen de prélever des échantillons. Il n'est plus nécessaire de purger ou de se débarrasser de l'eau purgée, cet échantillonneur vous fera économiser de l'argent tout en vous faisant gagner du temps.



Ces Hydrasleeves sont économiques, elles sont jetables et très simples d'utilisation. À la différence des autres échantillonneurs, ceux-ci captent instantanément un échantillon complet d'eau à des intervalles horizontaux et verticaux strictement définis (généralement à l'intérieur du puits d'observation). Ils empêchent donc les mélanges de fluides des différentes zones verticales ou de capter de l'eau extérieure aux puits. Hydrasleeve peut s'utiliser pour prélever des échantillons à de grandes comme de petites profondeurs. Très pratique pour les puits étroits ou endommagés, leur fonctionnement est similaire à celui des pompes à faible débit.

Le poids en acier inoxydable de 8 onces est réutilisable et se fixe au bas de l'hydrasleeve. Hydrasleeves disponibles en épaisseur de 4 mil et 7 mil (**HS-1000A**).

Spécifications :

- Peu coûteux et jetables.
- Intervalles horizontaux et verticaux précis.
- Très simple d'utilisation.
- Poids réutilisable.
- Peu ou pas de gazéification.
- Très faible agitation de l'eau du puits.
- Les échantillons peuvent servir pour analyser tous les paramètres souhaités.
- Les versions SuperSleeve «**SS-1000/2000/4000**» ont un diamètre plus grand, ce qui augmente sa capacité de remplissage.

* **Vendu à l'unité ou par boîte de 25 unités.**

ITEM	DIMENSIONS (à vide)	Ø PLEIN	VOLUME	PRIX / unité
HS-600	2.5" x 30"	1.5"	600 ml	37.70 \$
HS-1000	2.75" x 38"	1.75"	1000 ml	52.20 \$
HS-1000A	2.75" x 38"	1.75"	1000 ml	79.75 \$
SS-1000	3" x 36"	--	1000 ml	29.73 \$
HS-1600	4" x 30"	2.6"	1600 ml	47.49 \$
SS-2000	3" x 60"	5"	2000 ml	38.79 \$
HS-2500	4.61" x 37"	2.9"	2500 ml	66.70 \$
SS-4000	3" x 96"	--	4000 ml	61.63 \$
SW5	Poids en acier inoxydable 5 oz.			19.58 \$
SW8	Poids en acier inoxydable 8 oz.			21.03 \$
SW16	Poids en acier inoxydable 16 oz.			40.60 \$

Instruments pour puits

Tubulure



ITEM	MAT.	I.D	O.D	DÉBIT	ROUL.	PRIX
LDPE & TÉFLON						
LDPE1438-10	LDPE	1/4"	3/8"	Micro	100'	28.00 \$
LDPE3812-10	LDPE	3/8"	1/2"	Faible	100'	31.00 \$
LDPE3812-50	LDPE	3/8"	1/2"	Faible	500'	155.00 \$
LDPE1258-10	LDPE	1/2"	5/8"	Standard	100'	29.00 \$
LDPE1258-20	LDPE	1/2"	5/8"	Standard	200'	67.00 \$
LDPE1258-50	LDPE	1/2"	5/8"	Standard	500'	165.00 \$
TB-VOC-10	LDPE	0.17"	1/4"	--	100'	12.00 \$
TB-VOC-50	LDPE	0.17"	1/4"	--	500'	60.00 \$
FEP-25-125	TÉFLON	1/4"	1/8"	--	100'	390.00 \$
FEP-25-125-20	TÉFLON	1/4"	1/8"	--	200'	420.00 \$
HDPE						
HDPE1438-10	HDPE	1/4"	3/8"	Micro	100'	28.00 \$
HDPE3812-10	HDPE	3/8"	1/2"	Faible	100'	31.00 \$
HDPE1258-10	HDPE	1/2"	5/8"	Standard	100'	29.00 \$
HDPE1258-20	HDPE	1/2"	5/8"	Standard	200'	67.00 \$
HDPE1258-50	HDPE	1/2"	5/8"	Standard	500'	165.00 \$
HDPE-081-10	HDPE	0.814"	1"	Haut	100'	96.00 \$
HDPE-081-20	HDPE	0.814"	1"	Haut	200'	192.00 \$
HDPE-081-30	HDPE	0.75"	1"	Haut	300'	310.00 \$
TB-VOC-10-H	HDPE	0.17"	1/4"	--	100'	12.00 \$
TB-VOC-50-H	HDPE	0.17"	1/4"	--	500'	60.00 \$

Pompes à inertie

Débit faible

L'échantillonneur à faible débit est conçu pour les piézomètres de petit diamètre (3/4 pouce à 1 pouce intérieur). Peut fournir des débits allant jusqu'à 1/2 gallon par minute et soulever l'eau jusqu'à 100 pieds. Disponible en plastique acétal (modèle **D-13**) ou en acier inoxydable (modèle **SS-13**).

Débit standard

Les pompes à inertie à débit standard sont les plus populaires pour l'échantillonnage dans les puits d'observation. Idéales pour les puits de 2 pouces, ces pompes peuvent élever l'eau de 150 pieds et le débit peut atteindre 1 GPM. Raccorder un tuyau de polyéthylène d'un diamètre de 5/8 pouce extérieur pour faire fonctionner la pompe. Le modèle **D-25** est en thermoplastique (acétal) et possède un diamètre extérieur de 1 pouce. Disponible en acier inoxydable dans les diamètres de 3/4 pouce (modèle **SS-19**) et 5/8 pouce (modèle **SS-16 & D-16**).



ITEM	DIAM.	TUYAU	PROF.	DÉBIT	GPM	CORPS	PRIX
SS-10	3/8"	3/8" OD	75'	Micro	<1/2	Inox.	37.50 \$
D-13	1/2"	1/2" OD	100'	Faible	<1/2	Delrin.	21.60 \$
SS-13	1/2"	1/2" OD	100'	Faible	<1/2	Inox.	50.00 \$
D-16	5/8"	5/8" OD	150'	Standard	<1	Delrin.	14.90 \$
SS-16	5/8"	5/8" OD	150'	Standard	<1	Inox.	55.00 \$
SS-19	3/4"	3/4" OD	150'	Standard	<1	Inox.	112.10 \$
D-25	1"	5/8" OD	150'	Standard	<1	Delrin.	6.25 \$
D-32	1 1/4"	1" OD	300'	Haut	<4	Delrin.	21.00 \$
SS-32	1 1/4"	1" OD	300'	Haut	<4	Inox.	112.50 \$
WWV-1	Outil de fixation pour pompes à inertie.						3.10 \$

Blocs de développement

Un petit outil qui facilite le développement de certains puits d'observation. Ces blocs s'installent à l'extérieur de certaines pompes à inertie. Contactez-nous pour vérifier si le bloc est compatible avec votre pompe à inertie.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SBD-15	Bloc développement 1" x 1 1/2" ø	10.00 \$
SBD-25	Bloc développement 1" x 1-7/8" ø	10.00 \$
SBD-32	Bloc développement 1-1/4" x 1-7/8" ø	10.00 \$
SBD-32-4	Bloc développement 1-1/4" x 3-7/8" ø	25.00 \$

Filtres jetables

La géométrie unique des plis et la surface de 300 ou 600 centimètres carrés procurent un maximum d'exposition du média même avec les échantillons les plus troubles. Ces filtres s'adaptent facilement à la tuyauterie de 3/8" (filet mâle) ou de 1/2" (insertion). Ils s'adaptent également aux collecteurs d'échantillons (bailers) à l'aide d'une petite section de tuyau en HDPE d'un diamètre extérieur de 1/4".



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FMT-45	Filtres jetables / 0.45 micron / 300 cm ²	18.25 \$
FHT-45	Filtres jetables / 0.45 micron / 600 cm ²	18.70 \$
CAP300X2	Filtres jetables / 0.2 micron / 300 cm ²	19.25 \$
CAP600X2	Filtres jetables / 0.2 micron / 600 cm ²	20.90 \$
CAP300X1	Filtres jetables / 1.2 micron / 300 cm ²	19.25 \$
CAP600X1	Filtres jetables / 1.2 micron / 600 cm ²	20.90 \$
CAP300X5	Filtres jetables / 5 microns / 300 cm ²	19.25 \$
CAP600X5	Filtres jetables / 5 microns / 600 cm ²	20.90 \$



Débit élevé

Ces pompes sont spécialement fabriquées pour les puits de 2 pouces et plus, nécessitant un débit de pompage plus important, ces pompes sont un excellent outil de développement pour les piézomètres de 2 pouces. Offertes dans un diamètre de 1 1/4 pouce en plastique acétal (modèle **D-32**) ou en acier inoxydable (modèle **SS-32**). Raccorder un tuyau de polyéthylène d'un diamètre de 1 pouce extérieur pour faire fonctionner la pompe. Ces pompes peuvent élever l'eau jusqu'à une hauteur de 250-300 pieds à un débit pouvant atteindre 4 GPM.



Instruments pour puits

Leviers de pompage

Levier automatique électrique (WHLP-II)

L'Hydrolift-2 est un dispositif portatif électrique permettant d'automatiser le fonctionnement de la pompe à inertie. L'Hydrolift-2 est muni d'un moteur électrique de 3/4 Hp (disponible 110 volts ou 220 volts) offrant une course de 4 pouces à un rythme de 200 cycles par minute. Ce levier peut actionner le système d'écoulement standard jusqu'à sa profondeur maximum et le système à écoulement élevé jusqu'à une profondeur de 150 pieds. L'Hydrolift-2 exige un approvisionnement électrique d'au moins 1000 watts. Ce levier automatique est le choix idéal pour l'utilisateur fréquent des systèmes de pompes à inertie.



Levier automatique à essence (WPP-II)

Le «PowerPump-2» est le levier automatique le plus puissant. Un moteur à essence Honda (G100) de 2.5 Hp, 4 temps, actionne ce dispositif. Ce levier produit une course de 6 pouces et peut actionner les systèmes à écoulement standard et élever les liquides jusqu'à la profondeur maximum d'efficacité des pompes à inertie. Son poids exige habituellement deux personnes pour son transport. Ce levier à essence est un excellent choix pour les conditions de pompage extrême.



Levier automatique PowerPack (WPP-1)

Le levier PowerPack (WPP-1) est suffisamment puissant pour soulever l'eau à une profondeur de plus de 60m (200 pi) à l'aide de nos pompes à inertie et il est si compact qu'il se transporte sur le dos. Le levier PowerPack WPP-1 offre des points de fixation pour la tubulure à écoulement standard et élevé. Un raccord spécial est disponible pour l'utilisation avec les autres types de tubulure. Actionné par un moteur Honda (GX-22) série 4-temps au carburant régulier (autonomie en essence d'environ 1 heure avec 0.45 litre de capacité).



Levier manuel (WLP-100)

Ce levier a été conçu pour fournir aux opérateurs un mécanisme commode et portatif. En actionnant manuellement la pompe à inertie, ce levier facilite la collection d'échantillons sur le terrain. Se fixe rapidement et facilement sur la plupart des installations de puits. La poignée est réglable afin de s'adapter à divers diamètres de puits et d'ajuster la longueur de course désirée. La pince de tubage est conçue pour accepter le tubage à débit standard, élevé et faible.



ITEM	ALIMENTATION	PROFONDEUR	POIDS	PRIX
WLP-100	Manuel	--	7 lbs (3.2 kg)	450.00 \$
WPP-II	Essence	300' (90m)	70 lbs (32 kg)	3 600.00 \$
WHLP-II	Électrique	150' (45m)	38 lbs (17.2 kg)	2 969.25 \$
WPP-1	PowerPack	200' (60m)	28 lbs (12.7 kg)	5 200.00 \$

Location levier électrique (WHLP-II) :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WHLP-II/JOUR	Location levier électrique WHLP-II (1 jour).	110.00 \$
WHLP-II/SEM	Location levier électrique WHLP-II (1 semaine).	235.00 \$
WHLP-II/MOIS	Location levier électrique WHLP-II (1 mois).	625.00 \$

Instruments pour puits

Pompe péristaltique à batterie *Spectra Field-Pro*

La pompe péristaltique «Spectra Field-Pro» est un modèle à haut rendement complètement autonome. Ne requiert aucun câble rechargeur ou batterie sur le terrain. L'installation du tube se fait sans outil grâce au système de type «EZ-Load».

Un système électronique assure un débit de pompage régulier peu importe le voltage de la batterie. Tous les câbles sont inclus pour l'alimentation possible en 115 volts. Mesure 16.5" x 10.5" x 9" et pèse 29 lbs (13 kg). Accepte les tubes «Masterflex» #15 à 36 (silicone 3/8" à 5/8" diamètre extérieur). Le débit peut être ajusté entre 50 et 1900 ml/min avec un tube de silicone de 3/8" OD. La batterie permet un fonctionnement variant entre 9 et 14 heures selon le débit pompé. Livré dans un coffret solide pour utilisation sur le terrain.



«Spectra Field-Pro»

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SFP-1	Pompe péristaltique à batterie Spectra Field-Pro.	2 165.00 \$
SFP-1/JOUR	Location pompe péristaltique SFP-1 (1 jour).	75.00 \$
SFP-1/SEM	Location pompe péristaltique SFP-1 (1 semaine).	250.00 \$

Tubes en silicone de remplacement pour SFP-1 (longueur de 25 pieds) :

ITEM	Ø INT.	Ø RACCORD	DÉBIT (ml/min)	PRESSION MAX.	VACUUM MAX.	PRIX
LS-15C	0.19"	3/16" (4.8 mm)	10 - 1000	25 psig	26" Hg	115.50 \$
LS-24C	0.25"	1/4" (6.4 mm)	17 - 1700	25 psig	26" Hg	148.50 \$
LS-35C	0.31"	3/8" (9.5 mm)	23 - 2300	20 psig	26" Hg	170.50 \$
LS-36C	0.38"	3/8" (9.5 mm)	29 - 2900	15 psig	24" Hg	203.50 \$

Pompe péristaltique 12 VDC

Conçue pour utilisation sur le terrain, cette pompe péristaltique à débit réversible est l'outil idéal pour l'échantillonnage de substances à vapeur et l'échantillonnage d'eau retrouvée dans les sources peu profondes et sur la surface. Elle peut être utilisée pour le vacuum et pour la pression des liquides ou gaz. Compacte et légère, la pompe n'a aucune fente, grille ou ouverture, ce qui la rend résistante au contact de l'eau, simple d'utilisation et facile à entretenir et réparer. Le fil d'alimentation de 12 pieds (4 mètres) utilise des pinces d'alligator pour permettre une connexion efficace vers la plupart des sources d'alimentation de 12 VDC qui peuvent fournir au moins 3 à 5 amps à performance maximale. La pompe peut être connectée directement à partir de votre batterie de véhicule.



ITEM	DIMENSIONS	Ø TUBAGE	POIDS	PRIX
108592	13" lo. x 5" la. x 6.5" ha.	3/8" O.D. ou 5/8" O.D.	3.6 kg	1 314.00 \$

Tubes en silicone pour pompe péristaltique 12 VDC :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
105136	Tube en silicone 3/8" pour pompe 108592, longueur de 20' (6m).	128.75 \$
105137	Tube en silicone 5/8" pour pompe 108592, longueur de 20' (6m).	143.75 \$

Pompe à échantillonnage (acier inoxydable)

Cette pompe à échantillonnage en acier inoxydable 316 fournit des échantillons d'eau souterraine fiables, précises et constantes dans toutes les applications. Assurant aucun contact d'eau ou d'air durant l'opération, cette pompe est idéale pour l'échantillonnage de COV (Composés Organiques Volatils). Elle est efficace à n'importe quel angle et peut atteindre une profondeur de 500' (150m). Parfaite pour l'échantillonnage à faible débit. Disponible en diamètre de 1" et 1.66".

Un contrôleur de pompe (**PCU-464**) est également disponible en version 125 et 250 psi. Il permet de contrôler le débit pour assurer un échantillonnage COV jusqu'à 100 ml/min. Il est très efficace pour vos applications à l'extérieur. Le contrôleur fonctionne avec 4 batteries alcalines standard AA (jusqu'à 100 heures en utilisation normale) ou à partir d'une source d'air comprimée. Programmable par l'utilisateur.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SBP-407-25	Pompe à échantillonnage en acier inox 316, Ø de 1".	510.00 \$
SBP-407-42	Pompe à échantillonnage en acier inox 316, Ø de 1.66".	752.00 \$
PCU-464-125	Contrôleur de pompe pour série SBP, 125 psi.	1 709.00 \$
PCU-464-250	Contrôleur de pompe pour série SBP, 250 psi.	3 515.00 \$

Instrumentation

Thermomètres électroniques

Checktemp est équipé d'une fonction de vérification de l'étalonnage interne de l'électronique. Par un simple bouton, il est possible de contrôler l'état de l'appareil. Précision de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$).

Checktemp1 (C/F) est un thermomètre compact, précis et économique, muni d'une sonde en acier inoxydable avec 1 mètre de câble. Disponible en version $^{\circ}\text{C}$ et $^{\circ}\text{F}$.

Checktemp4 (C/F) est compact et léger, il peut être emporté partout. La sonde est rabattable. Disponible en version $^{\circ}\text{C}$ et $^{\circ}\text{F}$.

La série **HI-145**, thermomètres avec longue sonde, est la solution idéale pour contrôler rapidement les produits d'arrivage, la marchandise stockée, la cuisson et la préparation des aliments, en regard avec la norme HACCP. Les sondes en acier inoxydable garantissent une très grande précision et une réponse rapide. Durée exceptionnelle des piles : 10 000 heures d'utilisation continue.

Les modèles **Checkfridge (C/F)** permettent de vérifier la température à l'intérieur d'un réfrigérateur, à partir de l'extérieur de façon précise. Disponibles en version Celsius et Fahrenheit.

La série **HI-98517** comprend 3 types de sondes : la sonde générale (**HI-98517-13**), sonde pour liquide (**HI-98517-15/30**) et sonde pour usage sur les matières retrouvées à la surface (**HI-98517-12**).



Checktemp1 (HI-98509)

Checktemp4 (C/F) (HI-151)

HI-145

Checktemp (HI-98501)

HI-98517

Checkfridge (HI-147)

ITEM	ÉCHELLE	RÉSOLUTION	PRÉCISION	DIMENSIONS	SONDE	RIX
HI-98501	-50° à 150°C	0.1°C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ext.	70 x 50 x 22 mm	106 x 4 mm	55.00 \$
HI-98509*	-50° à 150°C	0.1°C	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ext.	107 x 59 x 17 mm	97 x 4 mm	55.00 \$
HI-98517-12	-40° à 500°C	1°C	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	175 x 41 x 23 mm	170 x 3 mm	73.00 \$
HI-98517-13	-40° à 550°C	1°C	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	175 x 41 x 23 mm	130 x 3 mm	73.00 \$
HI-98517-15	-40° à 550°C	1°C	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	175 x 41 x 23 mm	170 x 3 mm	73.00 \$
HI-98517-30	-40° à 550°C	1°C	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	175 x 41 x 23 mm	320 x 3 mm	73.00 \$
HI-145-00	-50° à 220°C	0.1°C (-50.0 à 199.9°C); 1°C (200 à 220°C)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$	92 x 165 x 38 mm	125 x 5 mm	68.00 \$
HI-145-01	-58° à 428°F	0.1°F (58.0 à 199.9°F); 1°F (200 à 428°F)	$\pm 0.6^{\circ}\text{F}$	92 x 165 x 38 mm	125 x 5 mm	68.00 \$
HI-145-20	-50° à 220°C	0.1°C (-50.0 à 199.9°C); 1°C (200 à 220°C)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$	92 x 340 x 38 mm	300 x 5 mm	87.00 \$
HI-145-30	-58° à 428°F	0.1°F (58.0 à 199.9°F); 1°F (200 à 428°F)	$\pm 0.6^{\circ}\text{F}$	92 x 340 x 38 mm	300 x 5 mm	87.00 \$
HI-147-00*	-50° à 150°C	0.1°C	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ext.	93 x 39 x 31 mm	40 x 5 mm	75.00 \$
HI-147-01*	-58° à 302°F	0.1°F (58.0 à 199.9°F); 1°F (200 à 302°F)	$\pm 0.6^{\circ}\text{F}$ / $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ext.	93 x 39 x 31 mm	40 x 5 mm	75.00 \$
HI-151-00	-50° à 220°C	0.1°C (-50.0 à 199.9°C); 1°C (200 à 220°C)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$	165 x 50 x 20 mm	117 x 3.5 mm	85.00 \$
HI-151-01	-58° à 428°F	0.1°F (58.0 à 199.9°F); 1°F (200 à 428°F)	$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$	165 x 50 x 20 mm	117 x 3.5 mm	85.00 \$

(*) Câble thermistance de 1 mètre.

Thermomètre pour aquarium / réservoir

Ce thermomètre à faible coût est idéal pour les aquariums et les petits réservoirs d'eau. La longueur totale est de 5". Capable de lire en $^{\circ}\text{F}$ et $^{\circ}\text{C}$. Échelle de 30° à 120°F / 0° à 50°C.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
PEN-TH10A	Thermomètre pour aquarium / réservoir.	3.50 \$

Thermomètre min / max

Une façon simple de connaître les températures minimums et maximums dans l'eau, un édifice, refroidisseur, à l'extérieur, etc. Restauration facile avec l'aide d'un seul bouton. Précision de 1%. Longueur de 8". Échelle de -50° à 50°C / -40° à 120°F.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
8CO23	Thermomètre pour minimum/maximum.	44.85 \$

Thermomètre sans fil

Utilisant un signal d'onde radio, ce thermomètre sans fil mesure la température avec l'aide de sondes, montrant la lecture soit en °F ou en °C. Le moniteur peut supporter jusqu'à 4 sondes différentes et recevoir des signaux aussi loin que 100 pieds (30 mètres) dans des conditions optimales. Les sondes ont une pointe imperméable et un câble d'une longueur de 36". Le thermomètre fonctionne avec 2 batteries AAA.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-WTP100	Thermomètre sans fil avec sonde.	63.50 \$
PEN-WTP101	Sonde additionnelle pour thermomètre.	33.58 \$

Thermomètre mural Hanna

Avec son support mural et sa sonde en inox, ce thermomètre est l'appareil idéal pour mesurer les liquides, l'air, les aliments réfrigérés et semi-solides. Précis et simple d'utilisation, ce thermomètre peut être fixé au mur grâce à ses oeillets et au support pour la sonde. Lecture de -50.0° à 150.0°C avec une précision de ±0.3°C (-20° à 90°C); ±0.5°C (extérieur). Câble de 2 mètres avec sonde en acier inoxydable de 160mm (6.3"). Poids de 150 grammes. Pile de 1.5v AA incluse / durée de 5 ans.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-146-00	T° air et liquides -50.0 à 150.0 °C, RH max 95%	128.70 \$

Thermomètres de poche

Ces thermomètres sont remplis d'un liquide rouge non-toxique et incluent une boîte de protection soit en aluminium ou en plastique selon le modèle. Chacun peut mesurer en °F et en °C.



ITEM	ÉCHELLE	BOÎTE PROTEC.	PRIX
ALCOOL-M	-40° à 70°C (-40° à 158°F)	Aluminium	22.99 \$
ALCOOL-P	-40° à 70°C (-40° à 158°F)	Plastique	16.20 \$

Thermomètres de poche imperméables

Ce thermomètre emploie une tige d'acier inoxydable de 2.75" pour mesurer la température. L'affichage numérique peut afficher en Fahrenheit (-40° à 392°F) ou en Celsius (-40° à 200°C) avec une précision de ±0.2°F / ±1°C et une résolution de 0.1°F/C. Capable de mémoriser en maximum/minimum les températures élevées et basses, chacun possède sa base de données et comprend une interruption automatique. Capuchon de protection inclus.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-39240	Thermomètre de poche imperméable.	51.80 \$
PEN-39240C	Thermomètre de poche (paquet de 5).	220.00 \$

Thermomètre électronique miniature

Ce thermomètre électronique abordable mesure la température à partir de l'unité de base et du capteur submersible relié par un câble. Capable de lire la température en °C ou °F. Longueur du câble de 30".



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-DTDS1	Thermomètre électronique miniature.	21.58 \$

Enregistreurs de données de température avec port USB

Modèle EL-USB-1 :

Cet enregistreur peut effectuer une journalisation des données autonomes et est capable de mesurer jusqu'à 16 382 lectures de température, entre -35° à 80°C (-31° à 176°F) avec une précision de ±1°C (±2°F). Ce produit permet de configurer le journal et de télécharger les données stockées en branchant l'enregistreur sur le port USB d'un ordinateur. Visionnement facile des données grâce à l'interface USB. Pile au lithium interne remplaçable dotée d'une durée de vie de 1 an.

Modèle HT300 :

Conçu pour résister à des températures extrêmes et se faufler dans les endroits restreints, cet enregistreur peut garder jusqu'à 32 512 échantillons, à des températures allant de -40° à 125°C (-40° à 257°F) avec une précision de ±1°C (±2°F). Son temps de réponse est de 15 minutes à 63% pleine échelle. Le boîtier du HT300 est en acier inoxydable 316, coté IP68. Conforme au norme HACCP et FDA. Un logiciel PC (**A016**) vendu séparément est nécessaire pour être capable d'utiliser ce modèle.



EL-USB-1



HT300

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
EL-USB-1	Enregistreur de données T°, 16 382 lectures max.	114.40 \$
HT300	Enregistreur de données T°, 32 512 lectures max.	279.50 \$
A016	Logiciel PC pour enregistreur de données HT300.	170.30 \$

Alarme de température

Avec son affichage grand format qui permet d'afficher plus de données, cet appareil émet une alarme avec un son ajustable pour les hautes & basses températures, et a une dimension de 4" x 4" x 1". L'alarme se déclenche en fonction de la température de l'eau et de la pièce, selon les paramètres définis. Précision de ±0.5°. Sonde submersible avec câble de 3', ventouse et batterie AAA inclus. Garantie de 1 an.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-TH24	Alarme de température (en °F).	62.38 \$

Instrumentation

Thermomètres à microprocesseur

Les modèles **HI-93510** sont des thermomètres compacts. Ils se composent d'un boîtier ergonomique robuste et d'une sonde en acier inoxydable à thermistance. Ils bénéficient d'un large afficheur à cristaux liquides, de touches en caoutchouc protégeant le clavier en cas de projection de liquide et d'une dragonne solide. Livrés avec sonde de température **HI-762BL**.

Échelle : -50.0° à 150.0°C
 Résolution : 0.1°C
 Précision : ±0.4°C
 Batterie : 500 heures



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-93510	Therm. à microprocesseur, avec câble 1 mètre.	247.00 \$
HI-93510N	Therm. avec écran rétro-éclairé, câble 1 mètre.	295.00 \$
HI-762-L	Sonde air et liquide thermistance, câble 1 mètre.	99.00 \$
HI-762-A	Sonde air et gaz thermistance, câble 1 mètre.	139.00 \$
HI-762-W	Câble de remplacement pour sonde, 1 mètre.	97.00 \$
HI-762BL	Sonde de remplacement pour air/liquide.	103.00 \$

Thermomètre numérique

Boîtier IP67 à l'épreuve de l'eau. Sonde de la température à résistance de platine demandant une compensation moindre que les unités thermocouples. Affichage ACL à 4 chiffres avec rétro-éclairage LED. Mode °C/°F, fonctions min./max./moyenne, mode relatifs et de pause des données. Indicateur de pile faible & arrêt automatique et sonde de température perçante inclus (Pt-100, précision IEC751 de classe 1, câble de 1 mètre). Idéal pour les applications alimentaires.



Échelle : -148° à 572°F (-100° à 300°C)
 Résolution : 0.1°F (0.1°C)
 Précision : ±0.1% / +0.8°F (+0.4°C)

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-370	Thermomètre numérique (°C/°F).	264.60 \$

Thermomètres thermocouple de type K, J & T

Type K :

Le modèle **HI-935002** est muni d'un capteur de type K et d'un microprocesseur précis avec une batterie pouvant durer jusqu'à 1600 heures. L'écran à cristaux liquides à double entrée affiche la température en temps réel ainsi que les températures minimales et maximales relevées au cours du cycle. Il est doté de fonctions évoluées de gestion de la batterie avec un indicateur de décharge et un système de prévention d'erreur des piles (BEPS). Comprend également une touche HOLD et une touche °C/°F. Fonctionne avec une grande variété de sondes.

La série **HI-93531** garde en mémoire les températures min/max enregistrées. Le modèle **HI-93531N** est rétro-éclairé et peut être recalibré facilement dans un bain de glace grâce à la touche CAL. Le modèle **HI-93531R** possède en plus une sortie pour le transfert des données (à toutes les 2 secondes) vers un PC ou une imprimante. Même chose pour la série **HI-93532**, qui est à 2 canaux. Le modèle **HI-93530** peut quant à lui prendre des mesures entre 0.1°C et 999.9°C/°F.

Type K, J & T :

La série **HI-93551** permet la mesure de la température à l'aide de différentes sondes à thermocouple (K, J et T). Cet appareil est équipé d'un commutateur permettant de basculer de la gamme type K à type J ou type T. Le modèle **HI-93551N** est rétro-éclairé et peut être recalibré facilement dans un bain de glace grâce à la touche CAL. Le modèle **HI-93542** possède une sortie pour le transfert des données (à toutes les 2 secondes) vers un PC ou une imprimante.



HI-935002



HI-93532



HI-93542



HI-93531

ITEM	TYPES	ÉCHELLE	RÉSOLUTION THERMOMÈTRE	PRÉCISION	PRIX
HI-935002	K	-50° à 199°C / 200° à 1350°C	0.1°C (-50° à 199°C) / 1°C extérieur	±0.2% F.S.	195.00 \$
HI-93531	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	267.00 \$
HI-93531N	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	306.00 \$
HI-93531R	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	348.00 \$
HI-93532	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	326.00 \$
HI-93532R	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	395.00 \$
HI-93530	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	196.00 \$
HI-93530N	K	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	296.00 \$
HI-93551	K, J, T	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	286.00 \$
HI-93551N	K, J, T	-200° à 999°C	0.1°C (-200° à 999°C)	±0.5°C	328.00 \$
HI-93542	K, J, T	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C) / 1°C extérieur	±0.5°C	355.00 \$
HI-93552R	K, J, T	-200° à 999°C / 1000° à 1371°C	0.1°C (-149° à 999°C); 0.2°C (-200° à -150°C)	±0.5°C	416.00 \$

Thermomètres industriels (5 pouces)

Une alternative économique pour plomberie, applications CVCA et autres. Boîtier de 5" plastique gris pâle résistant aux impacts, vitre en verre et tige en laiton. Connexion droite (modèles «S») ou en angle de 90° (remplacez le «S» par un «A» à la fin du code).



ITEM	ÉCHELLE	PRÉCISION	TIGE	PRIX
IT500-01S	-40° à 40°C	± 2%	3½"	38.20 \$
IT500-02S	-5° à 80°C	± 2%	3½"	38.20 \$
IT500-03S	0° à 115°C	± 2%	3½"	38.20 \$
IT500-04S	0° à 150°C	± 2%	3½"	38.20 \$
IT500-05S	10° à 200°C	± 2%	3½"	38.20 \$

Thermomètres industriels digitaux à énergie solaire

Pour usage commercial, industriel, institutionnel et hospitalier (lignes d'eau chauffées ou refroidies, pompes, condenseurs, tuyauterie, etc). Boîtier de 4½" en thermoplastique noir renforcé. Affichage LCD, utilisation à multi-angle. Tige en aluminium et rotatif jusqu'à 360°, 3½" ou 6" de longueur.



ITEM	ÉCHELLE	PRÉCISION	TIGE	PRIX
ITA900-35SD	-45° à 160°C	± 1%	3½"	102.34 \$
ITA900-60SD	-45° à 160°C	± 1%	6"	112.50 \$

Thermomètres digitaux à capteur solaire

Installation facile pour capter la température de surface requise sur les tuyaux, conduits CVCA, plomberies et secteurs industriels. Boîtier en acier inoxydable 304 incluant bride avant. Cadran de 2" x 2½" et vitre en polycarbonate. Sortie du capillaire au centre-arrière. Lire avec un câble de 1.4 m (48") PVC.



ITEM	ÉCHELLE	DIAMÈTRE	PRIX
DIT200	-50° à 150°C	2"	73.65 \$
DIT250	-50° à 150°C	2½"	79.00 \$

Thermomètres industriels à échelle multi-angle (9 pouces)

Pour usage commercial, industriel, institutionnel et hospitalier (lignes d'eau chauffées ou refroidies, pompes, condenseurs, tuyauterie, etc). Boîtier de 9" en aluminium moulé, fini noir époxy. Tige en aluminium (ITA900), à angle multiple et rotatif jusqu'à 360°, 3½" ou 6" de longueur. Précision de ± 1%. Disponible avec tige en laiton (ITA900BR).



ITEM	ÉCHELLE	TIGE	ALUMINIUM	LAITON
ITA900-3501	-40° à 40°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3502	-15° à 70°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3503	0° à 115°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3504	0° à 150°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3505	-15° à 38°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3506	10° à 200°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-3507	10° à 290°C	3½"	57.25 \$	64.76 \$
ITA900-6001	-40° à 40°C	6"	84.75 \$	92.25 \$
ITA900-6002	-15° à 70°C	6"	84.75 \$	92.25 \$
ITA900-6003	0° à 115°C	6"	84.75 \$	92.25 \$
ITA900-6004	0° à 150°C	6"	84.75 \$	92.25 \$

Puits pour thermomètres industriels multi-angle ITA900 & ITA900-SD

Pour usage avec thermomètre industriel échelle de 9 po, solaire digital 3½" et 6" de tige. Fabriqués en laiton, acier inoxydable 304 et 316. Raccordement de 1¼" - 18 UNF pour connexion de thermomètre et 3/4" M/NPT pour procédé de connexion.



ITEM	LONGUEUR HORS TOUT	RACCORD	MATÉRIEL	PRIX
WEL-01BR	4.40"	3/4" M/NPT	Laiton	13.50 \$
WEL-01SS304	4.40"	3/4" M/NPT	Acier inox 304	63.10 \$
WEL-01SS316	4.40"	3/4" M/NPT	Acier inox 316	99.40 \$
WEL-02BR	6.75"	3/4" M/NPT	Laiton	35.25 \$
WEL-02SS304	6.75"	3/4" M/NPT	Acier inox 304	102.00 \$
WEL-02SS316	6.75"	3/4" M/NPT	Acier inox 316	136.25 \$
WEL-06BR	4.25"	1/2" M/NPT	Laiton	23.35 \$
WEL-06SS304	4.25"	1/2" M/NPT	Acier inox 304	69.95 \$
WEL-07SS304	6.75"	3/4" M/NPT	Acier inox 304	104.40 \$

Instrumentation

Enregistreurs de température miniatures économiques

Ces enregistreurs de température fonctionnent sous l'eau ou à l'extérieur de l'eau. Ils permettent de surveiller l'évolution de la température. Ils prennent des mesures de température à intervalle régulier et les gardent en mémoire. Gardez un historique de la température pour le bassin où il est utilisé. Ils sont programmés et leurs données téléchargées à l'aide d'une pince de connexion branchée sur un adaptateur série, lui-même connecté au port série (type RS232) d'un ordinateur PC. Pour programmer ou télécharger, placer les contacts de la pince de connexion sur les faces opposées de l'enregistreur. Il peut être réutilisé et reprogrammé aussi longtemps que la puissance de sa batterie le permet.

L'enregistreur à multiples senseurs de température SensorRod permet de prendre des mesures de température à différentes profondeurs simultanément avec 4 (par défaut) ou 6 enregistreurs (sur demande). Le SensorRod standard inclut 4 iButtons de type Z & L mais il n'a pas de câble.



	TYPE Z	TYPE G	TYPE 22L	TYPE 22T	TYPE 22E	TYPE 23
Plage	-5° à 26°C	-40° à 85°C	-40° à 70°C	0° à 125°C	0° à 120°C	-20° à 85°C
Précision	±1°C	±1°C	±0.5°C	±1°C	±1°C	±1°C
Résolution	±0.125°C	±0.5°C	±0.0625°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
Mémoire	2048	2048	4096	8192	8192	8192
Intervalle	1 à 255m	1 à 255m	1 sec./273h	1 sec./273h	1 sec./273h	1 sec./273h

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
Température / Humidité		
IBUTTON-22E	iButton - Type 22E	175.50 \$
IBUTTON-22T	iButton - Type 22T	131.30 \$
IBUTTON-23	iButton - Type 23	175.50 \$
IBUTTON-G	iButton - Type G	46.80 \$
IBUTTON-Z	iButton - Type Z	46.80 \$
IBUTTON-22L	iButton - Type 22L	80.60 \$
AM018	TreeArchivalTag - boîtier en PVC.	195.00 \$
IBCOD-G	iBCod - Type G	104.00 \$
IBCOD-Z	iBCod - Type Z	104.00 \$
IBCOD-22L	iBCod - Type 22L	135.20 \$
IBEE-22E	iBee - Type 22E	244.40 \$
IBEE-22T	iBee - Type 22T	192.40 \$
IBWETLAND-G	iBWetLand - Type G	83.20 \$
IBWETLAND-Z	iBWetLand - Type Z	83.20 \$
IBWETLAND-22L	iBWetLand - Type 22L	110.50 \$
SENSORROD-Z	Enreg. avec 4 senseurs type Z, w/ câble 7.5m.	536.90 \$
SENSORROD-L	Enreg. avec 4 senseurs type L, w/ câble 7.5m.	731.90 \$

Outils d'acquisition		
ER-1001	Pince de connexion.	72.80 \$
DS9490R*	Adaptateur USB pour enregistreurs.	54.60 \$
DS1402RP8	Câble de connexion iButton.	14.30 \$
AM020	Connecteur TreeArchivalTag.	72.80 \$
AM021	Connecteur SensorRod.	72.80 \$
DS9093AY	Support iButton pour porte-clés.	2.44 \$
MOUNTS	Support mural pour iButton.	1.46 \$
SRDR	Mandrin en PVC pour SensorRod.	78.00 \$
AM300	Fil à collier pour enregistreurs.	0.98 \$/m
AM320	Épingles en nickel pour enregistreurs.	0.39 \$
AM330	Disques de vinyle pour enregistreurs.	0.98 \$

(*) Compatibles avec les enregistreurs iButton, iBCod, iBWetLand, TreeArchivalTag et SensorRod.

iButton

Utilisé pour les mesures de température en dehors de l'eau. Le boîtier du iButton est fabriqué en acier inoxydable résistant aux chocs et à l'humidité, mais n'est pas submersible contrairement aux autres iBTags.

Disponible pour les types G, Z et 22L.



iBCod

Version submersible du iButton. Robuste boîtier en polyuréthane. Idéal pour les mesures de température dans des conditions submergées.

Disponible pour les types G, Z et 22L.



iBEE

Version haute température submersible. Boîtier en silicone haute température. Idéal pour la surveillance des procédés de stérilisation.

Disponible pour les types 22T et 22E.



iBWetLand

Maintenant vous pouvez utiliser votre iButton® type Z, G, ou 22L dans tous les environnements. Très résistant et étanche, le iBWetLand permet l'enregistrement de données dans les pires conditions, sans devoir s'inquiéter à cause de la pluie, la neige ou la glace.



TreeArchivalTag

Suffisamment résistant dans les conditions extrêmes mais suffisamment précis pour les plantes délicates telles que les vignes (applications en viticulture) et les arbres fruitiers. Plage de -20° à 85°C, précision de ±0.5°C, résolution de ±0.5°C et mémoire de 8192 données.



Instrumentation

Bandelettes pour analyse de l'eau Hach

Ces bandelettes vous fournissent une façon rapide pour surveiller la qualité de l'eau. Simplement tremper une bandelette dans l'échantillon, attendez que la couleur se développe et comparez la couleur du bloc réactif avec la charte des couleurs retrouvée sur la bouteille.



97027-086



ITEM	PARAMÈTRE	LECTURE	ÉCHELLE (ppm)	BANDES / FIOLE	PRIX
H-27448	Alcalinité	0 - 240 ppm	0, 40, 80, 120, 180, 240	50	31.04 \$
H-27553	Ammoniaque	0 - 6 ppm	0, 0.25, 0.5, 1, 3, 6	25	57.80 \$
H-27450	Chlore total & libre	0 - 10 ppm	0, 0.5, 1, 2, 4, 10	25	53.97 \$
H-27451	Cuivre (total)	0 - 3 ppm	0, 0.2, 0.5, 1, 3	50	59.01 \$
H-27452	Dureté	0 - 425 ppm	0, 25, 50, 120, 250, 425	50	30.45 \$
H-27453	Fer (total)	0 - 5 ppm	0, 0.15, 0.3, 0.6, 1, 2, 5	25	59.01 \$
H-27454	Nitrate / Nitrite	0-50 / 0-3 ppm	0, 1, 2, 5, 10, 20, 50	25	53.23 \$
H-27456	pH	4 - 9 pH	4, 5, 6, 7, 8, 9	50	30.45 \$
97027-086*	pH	0 - 14 pH	graduation de 1	100	97.30 \$
H-27571	Phosphate	0 - 50 ppm	0, 5, 15, 30, 50	50	55.89 \$



(*) Ce produit ne fait pas partie de la série HACH.

Bandelettes pour analyse de l'eau LaMotte

Ces bandelettes sont conçues pour analyser la qualité de l'eau. Différents blocs sur une bandelette en polystyrène. La fiole a un revêtement déshydratant moulé qui protège les bandelettes contre l'humidité et élimine les sachets déshydratants.



ITEM	PARAMÈTRE	LECTURE	ÉCHELLE (ppm)	QTÉ BANDES / FIOLE	PRIX
LM-2951	Ammonium quaternaire (QAC)	50 - 400 ppm	50, 100, 200, 400	100	9.26 \$
LM-3031	Chlore libre (Haut)	0 - 800 ppm	0, 50, 100, 250, 500, 800	50	27.34 \$
LM-2963LR-G	Chlore total (Bas)	0 - 10 ppm	0, 0.25, 0.5, 1, 3, 10	25	9.42 \$
LM-4250BJ	Chlore total	10 - 200 ppm	10, 50, 100, 200	200	9.58 \$
LM-2999LR	Dioxyde de chlore (Bas)	0 - 10 ppm	0, 0.25, 0.5, 1, 3, 10	50	15.98 \$
LM-3002	Dioxyde de chlore	0 - 500 ppm	0, 10, 25, 50, 100, 250, 500	50	15.98 \$
LM-2948BJ	Iode	12 - 100 ppm	12, 25, 50, 100	200	9.58 \$
LM-2984LR	Peroxyde d'hydrogène (Bas)	0 - 50 ppm	0, 1, 3, 10, 30, 50	25	15.98 \$

Analyseur de salinité

Cet analyseur de contrôle économique est spécifiquement conçu pour mesurer les concentrations en sel à faible teneur. Le trimmer d'étalonnage est isolé dans le compartiment à batteries pour empêcher une altération accidentelle.

Le capteur à longue durée n'est pas remplaçable. Inclut le capuchon de protection et 4 batteries de 1.5 volt. Solution de calibration vendue séparément. Garantie de 6 mois.

Échelle : 0 - 10.00 ppt
Résolution : 0.1 ppt
Précision : ± 1% FS



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WD-35661-52	Analyseur de salinité (économique).	115.98 \$

Réfractomètres

Pour la lecture de la salinité de façon simple et rapide, le réfractomètre de salinité **SR-6** est très efficace. Fabrication solide en aluminium avec poignée en caoutchouc. Compensation de température d'utilisation entre 10° et 30°C. Ne soyez pas méfiant envers son bas prix, il est l'un des meilleurs réfractomètres de salinité que vous pouvez trouver sur le marché. Dimensions : 1½"ø x 7" longueur (4 x 18 cm), poids de 10 oz (285 g). Garantie d'un an.

Son modèle économique, le **SR-5**, comprend une correction automatique de la température de 10° à 30°C (50° à 86°F), une lecture de la salinité à double échelle de 0 à 100 ppt et la gravité spécifique de 1.000 à 1.070. Chaque réfractomètre est testé pour assurer un produit précis, malgré son bas prix. Garantie de 6 mois. Le modèle **MT010ATC** est aussi disponible. Le réfractomètre Brix indique le pourcentage de la concentration des solides solubles (matières solides totales) dans un prélèvement (solution aqueuse). La teneur en solides solubles est le total de tous les solides dissous dans l'eau (le sucre, les sels, les protéines, les acides, etc), et la mesure finale est la valeur totale de ces solides.



SR-6



SR-5

ITEM	PARAM.	GAMME	PRÉCISION	PRIX
SR-5	Salinité	0 - 100 ppt	± 1.0 ppt	75.50 \$
	Gravité spécif.	1.0/1.07 sp. gr.	± 0.005	
SR-6	Salinité	0 - 100 ppt	± 1.0 ppt	227.66 \$
	Gravité spécif.	1.0/1.07 sp. gr.	± 0.005	
MT010ATC	Brix / ATC	0 à 10%	± 0.1%	207.00 \$

Instrumentation

Ensembles d'analyse d'eau HANNA

AQUAMERIK vous présente sa gamme d'ensembles destinée aux analyses de l'eau par méthodes titrimétriques. Ces méthodes sont reconnues depuis longtemps comme la façon la plus précise de déterminer la concentration de composés dissous dans l'eau.

Les caractéristiques originales comprennent, entre autres, un couvercle percé sur les flacons à dosage. Cela évite de les renverser durant la titrimétrie, augmentant ainsi la précision.

Les flacons assurent une distribution des liquides goutte à goutte permettant ainsi un comptage précis durant les tests. Réactifs prêts à l'emploi afin de réduire le temps nécessaire à la réalisation des analyses.



ITEM	DESCRIPTION	GAMME	ESSAIS	PRIX
HI-3820	Acidité	0 - 500 mg/L	110	76.00 \$
HI-3850	Acide ascorbique	10 - 200 ppm	100	109.00 \$
HI-3811	Alcalinité	0 - 300 mg/L	110	74.00 \$
HI-3824	Ammoniaque eau douce	0 - 2.5 mg/L	25	62.00 \$
HI-3826	Ammoniaque eau de mer	0 - 2.5 mg/L	25	67.00 \$
HI-3818	Anhydride carbonique	0 - 100 mg/L	110	51.00 \$
HI-38074	Bore	0 - 5.0 mg/L	100	156.00 \$
HI-3830	Brome	0 - 3.0 mg/L	60	64.00 \$
HI-3831T	Chlore Total	0 - 2.5 mg/L	50	41.00 \$
HI-3831F	Chlore libre	0 - 2.5 mg/L	50	45.00 \$
HI-3875	Chlore libre (moyen)	0 - 3.5 mg/L	100	92.00 \$
HI-3815	Chlorure	0 - 1000 mg/L	110	79.00 \$
HI-3847	Cuivre	0 - 2.5 ppm	100	142.00 \$
HI-3812	Dureté	0 - 300 mg/L	100	55.00 \$
HI-38039	Fer (bas)	0 - 1.0 mg/L	100	127.00 \$
HI-38040	Fer (moyen)	0 - 5.0 mg/L	100	114.00 \$
HI-38041	Fer (haut)	0 - 10 mg/L	100	112.00 \$
HI-3838	Formaldéhyde	0 - 10 %	110	113.00 \$
HI-3859	Glycol éthylénique	Prés./Abs.	25	162.00 \$
HI-3843	Hypochlorite	50 - 150 g/L	100	124.00 \$
HI-3874	Nitrate	0 - 2.5 mg/L	50	67.00 \$
HI-3873	Nitrite	0 - 1.0 mg/L	100	67.00 \$
HI-3810	Oxygène dissous	0 - 10 mg/L	110	99.00 \$
HI-38054	Ozone	0 - 2.3 mg/L	100	127.00 \$
HI-3844	Peroxyde d'hydrogène	0 - 10 mg/L	100	105.00 \$
HI-3864	Phénol	0 - 1.0 mg/L	100	189.00 \$
HI-3833	Phosphate	0 - 5.0 ppm	50	41.00 \$
HI-3835	Salinité	0 - 40 g/kg	110	103.00 \$
HI-38000	Sulfate	30 - 100 mg/L	100	118.00 \$
HI-3822	Sulfite de sodium	0 - 20 mg/L	110	128.00 \$
HI-3854	Zinc	0 - 3.0 mg/L	100	92.00 \$
HI-3814	Ensemble Environnement	6 tests	100+	340.00 \$
HI-3823	Ensemble Aquaculture	6 tests	100+ ts	433.00 \$

NOTE : Tous les ensembles de remplacement sont disponibles chez votre fournisseur de produits AQUAMERIK.

Ensembles complets LaMotte

LaMotte Chemical conçoit plusieurs variétés d'ensembles pour l'analyse de l'eau. La gamme d'ensembles d'analyse est basée sur la simplicité et la précision. Le contrôle de la qualité de l'eau est essentiel. AQUAMERIK vous propose une multitude de paramètres qui vous seront grandement utiles.



AQ-2PRO (eau douce) :

Nitrite, pH, alcalinité, dioxyde de carbone, chlore, oxygène dissous, dureté et température.



AQ-4PRO (eau salée) :

Nitrate, nitrite, pH, alcalinité, dioxyde de carbone, oxygène dissous, salinité et température.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AQ-2PRO	Ensemble d'analyse LaMotte pour eau douce.	383.98 \$
LMAQ2RP	Réactifs pour AQ-2PRO.	234.06 \$
AQ-4PRO	Ensemble d'analyse LaMotte pour eau salée.	478.38 \$
LMAQ4RP	Réactifs pour AQ-4PRO.	253.90 \$

Ensembles d'analyse d'eau LaMotte



ITEM	DESCRIPTION (nb. de tests)	GAMME x PRÉC. PPM (mg/L)	PRIX
4491-DR	Alcalinité (50)	0 - 200 x 4.0	56.94 \$
3304-02	Ammoniaque (50)	0 - 2.0 x 0.2	130.18 \$
3312	Chlore (50)	0.2 - 3.0 x 0.2	106.54 \$
4503	Chlorure (50)	0 - 200 x 4.0	74.06 \$
6616	Cuivre total (50)	0 - 0.5 x 0.05	143.98 \$
7297-DR	Dioxyde de carbone (50)	0 - 50 x 1.0	63.02 \$
4482-DR	Dureté total (50)	0 - 200 x 4.0	71.34 \$
7787	Fer (50)	0.05 - 1.0 x 0.1	157.26 \$
3354	Nitrate (50)	0.25 - 10 x 0.1	90.38 \$
3352	Nitrite (50)	0.05 - 0.8 x 0.1	132.94 \$
5860	Oxygène dissous (50)	0 - 10 x 0.2	83.18 \$
3353	pH (50)	5.0 - 10 pH x 0.5	78.22 \$
2159-01	pH (100)	7.7 - 8.4 pH x 0.1	101.58 \$
3121-02	Phosphate (50)	0 - 2.0 x 0.2	142.38 \$
7459	Salinité (50)	0 - 20 ppt x 0.4	99.66 \$
3322	Sulfure (50)	0.2 - 20 x 0.3 - 5.0	93.58 \$

Ensembles d'analyse HACH

L'importance d'une analyse précise en environnement est primordiale. C'est pourquoi AQUAMERIK vous propose différentes trousse d'analyse de qualité. Tous les produits HACH vous assurent une précision et une rapidité remarquable. Les produits HACH ont ces qualités en commun : portable, robuste, fiable, pratique, simple et rapide d'utilisation. AQUAMERIK a pris soin de vous proposer quelques trousse d'analyse. Si une trousse spécifique n'est pas inscrite dans le tableau ci-dessous, n'hésitez pas à nous communiquer, il nous fera plaisir de vous donner un prix tout aussi compétitif que ceux retrouvés dans le tableau ci-contre.

ITEM	DESCRIPTION	NUMÉRO MODÈLE	GAMME (mg/l)	SENSIBILITÉ (mg/l)	PRIX
2223-01	Acidité	AC-6	5 - 400	5 - 20	123.59 \$
24443-01	Alcalinité	AL-AP	20 - 400	2.0	108.72 \$
224100	Ammoniaque (eau douce)	NI-8	0 - 3.0	0.1	209.44 \$
2428700-CA	Ammoniaque (douce & salée)	NI-SA	0 - 2.4	0.2	223.30 \$
14542-00	Chlore (libre et total)	CN-70	0 - 3.5	0.02 - 0.1	100.34 \$
21941-00	Cuivre (libre et total)	CU-6	0.1 - 4.0	0.1	179.36 \$
1436-01	Dioxyde de carbone	CA-23	1.25 - 100	1.25 - 5.0	173.92 \$
1453-00	Dureté	5-B	1 - 30 gpg	1.0 gpg	189.08 \$
1465-00	Fer (basse teneur)	IR-18A	0.02 - 1.0	0.02	43.67 \$
1464-01	Fer (haute teneur)	IR-18B	0.25 - 7.0	0.2	168.97 \$
1467-00	Manganèse	MN-5	0 - 3.0	0.1	137.06 \$
14161-00	Nitrate	NI-14	0 - 10	0.02 - 0.2	333.31 \$
21820-00	Nitrite	NI-15	0 - 0.5	0.01	195.91 \$
1469-00	Oxygène dissous	OX-2P	0.2 - 20	0.2 - 1.0	193.34 \$
1470-11	pH	17N	4 - 10 pH	0.5 pH	178.77 \$
24836-00	Phénol	PL-1	0 - 4.0	0.2	320.09 \$
2249-02	Phosphate	PO-23	0.1 - 4.0	0.1	313.46 \$

NOTE : Tous les ensembles de remplacement sont disponibles chez votre fournisseur de produits AQUAMERIK.

MODÈLE FF-1A

Un modèle économique, avec 9 analyses de base pour la qualité de l'eau. Dans ce boîtier, nous retrouvons tous les réactifs et accessoires pour le titrage à la goutte ou colorimétrie sur disques colorés à gradient continu.

* Titrage à la goutte; colorimétrie sur disques colorés.

MODÈLE FF-2

Trousse d'analyse de type professionnel, ce modèle permet la mesure de 10 paramètres importants de l'eau par titrage au moyen du titrimètre numérique et par colorimétrie sur disques colorés. Des échantillonneurs pour oxygène dissous sont disponibles en option.

* Titrage au titrimètre numérique; colorimétrie sur disques colorés.

MODÈLE FF-3

Le modèle FF-3 est conçu pour répondre aux exigences spécifiques en eau salée. Chaque trousse contient l'appareillage et les réactifs nécessaires à la mesure de 10 paramètres importants. L'ensemble pour eau salée comprend un titrage numérique, disques colorés pour la colorimétrie et les instructions pour l'utilisation.

* Titrage au titrimètre numérique; colorimétrie sur disques colorés.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FF-1A	Ensemble pour aquaculture (de base).	546.06 \$
FF-2	Ensemble pour aquaculture (professionnel).	987.98 \$
FF-3	Ensemble pour eau salée (professionnel).	1 054.06 \$



24443-01



14542-00



1464-01



PARAMÈTRES :

Alcalinité
Ammoniaque
Chlore
Dioxyde de carbone
Dureté
Nitrite
Oxygène dissous
pH
Température



PARAMÈTRES :

Acidité
Alcalinité
Ammoniaque
Chlore
Dioxyde de carbone
Dureté
Nitrite
Oxygène dissous
pH
Température



PARAMÈTRES :

Acidité
Alcalinité
Ammoniaque
Chlore
Dioxyde de carbone
Dureté
Nitrite
Oxygène dissous
pH
Température



Instrumentation

Analyseurs à microprocesseur

Hanna Instruments a développé des analyseurs d'eau avec microprocesseur portatif pouvant mesurer différents paramètres essentiels à une bonne qualité d'eau. Cet appareil utilise la technologie du microprocesseur pour déterminer rapidement et avec précision la concentration de ces paramètres dans l'eau. Une excellente alternative aux ensembles d'analyses chimiques. Le microprocesseur interne assure une réponse rapide et une lecture précise digne d'un résultat en laboratoire. Les chimiques comprennent 25 tests maximum (sauf où indiqués). Batterie de 9 volts incluse. Solutions vendues séparément.



(*) HI-729-26 : 20 tests
 (*) HI-733-25 : 24 tests
 (*) HI-739-26 : 30 tests
 (*) HI-706-25 : 40 tests
 (*) HI-717-25 : 40 tests

ITEM	PARAMÈTRE	GAMME	PRÉCISION	APPAREIL	RÉACTIF	RIX
HI-755	Alcalinité, eau de mer	0 à 300 mg/L	± 5 mg/L	67.00 \$	HI-755-26	15.00 \$
HI-775	Alcalinité, eau douce	0 à 300 mg/L	± 5 mg/L	67.00 \$	HI-775-26	30.00 \$
HI-772	Alcalinité, eau salée	0.0 à 20.0 dKH	± 0.3 dKH	67.00 \$	HI-772-26	14.00 \$
HI-700	Ammoniaque (bas)	0.00 à 3.00 mg/L	± 0.05 mg/L	67.00 \$	HI-700-25	22.00 \$
HI-715	Ammoniaque (moyen)	0.00 à 9.99 mg/L	± 0.05 mg/L	67.00 \$	HI-715-25	29.00 \$
HI-733	Ammoniaque (haut)	0.0 à 99.9 mg/L	± 1.0 mg/L	67.00 \$	HI-733-25*	29.00 \$
HI-716	Brome	0.0 à 8.0 mg/L	± 0.1 mg/L	67.00 \$	HI-716-25	29.00 \$
HI-758	Calcium, eau de mer	200 à 600 mg/L	± 6 % de la lecture	67.00 \$	HI-758-26	32.00 \$
HI-701	Chlore libre	0.00 à 2.50 mg/L	± 0.03 mg/L	67.00 \$	HI-701-25	15.00 \$
HI-711	Chlore total	0.00 à 3.50 mg/L	± 0.03 mg/L	67.00 \$	HI-711-25	15.00 \$
HI-761	Chlore total (très bas)	0 à 500 µg/L	± 5 µg/L	67.00 \$	HI-761-25	15.00 \$
HI-771	Chlore total (très haut)	0 à 500 mg/L	± 3 mg/L	67.00 \$	HI-771-25	18.00 \$
HI-753	Chlorure	1.0 à 20.0 mg/L	± 0.5 mg/L	67.00 \$	HI-753-25	33.00 \$
HI-749	Chrome VI (bas)	0 à 300 µg/L	± 3 µg/L	67.00 \$	HI-749-25	15.00 \$
HI-723	Chrome VI (haut)	0 à 999 µg/L	± 5 µg/L	67.00 \$	HI-723-25	15.00 \$
HI-727	Couleur de l'eau	0 à 500 PCU	± 10 PCU	67.00 \$	N/R	N/R
HI-747	Cuivre (bas)	20 à 999 µg/L	± 10 µg/L	67.00 \$	HI-747-25	17.00 \$
HI-702	Cuivre (haut)	0.06 à 5.00 mg/L	± 0.05 mg/L	67.00 \$	HI-702-25	15.00 \$
HI-720	Dureté calcique	0.40 à 2.70 mg/L	± 0.20 mg/L	67.00 \$	HI-720-25	17.00 \$
HI-719	Dureté magnésique	0.40 à 2.00 mg/L	± 0.20 mg/L	67.00 \$	HI-719-25	17.00 \$
HI-746	Fer (bas)	0 à 999 µg/L	± 20 µg/L	67.00 \$	HI-746-25	42.00 \$
HI-721	Fer (haut)	0.00 à 5.50 mg/L	± 0.04 mg/L	67.00 \$	HI-721-25	15.00 \$
HI-729	Fluorure (bas)	0.00 à 2.00 mg/L	± 0.05 mg/L	67.00 \$	HI-729-26*	15.00 \$
HI-739	Fluorure (haut)	0.0 à 20.0 mg/L	± 0.5 mg/L	67.00 \$	HI-739-26*	34.00 \$
HI-718	Iode	0.0 à 12.5 mg/L	± 0.1 mg/L	67.00 \$	HI-718-25	15.00 \$
HI-709	Manganèse (haut)	0.4 à 20.0 mg/L	± 0.2 mg/L	67.00 \$	HI-709-25	15.00 \$
HI-726	Nickel (haut)	0.00 à 7.00 g/L	± 0.10 g/L	67.00 \$	HI-726-25	62.00 \$
HI-764	Nitrite, eau de mer	0 à 200 µg/L	± 10 µg/L	67.00 \$	HI-764-25	15.00 \$
HI-707	Nitrite (bas)	0 à 600 µg/L	± 20 µg/L	67.00 \$	HI-707-25	22.00 \$
HI-708	Nitrite (haut)	0 à 150 mg/L	± 3 mg/L	67.00 \$	HI-708-25	24.00 \$
HI-713	Phosphate (bas)	0.00 à 2.50 mg/L	± 0.04 mg/L	67.00 \$	HI-713-25	15.00 \$
HI-717	Phosphate (haut)	0.0 à 30.0 mg/L	± 1.0 mg/L	67.00 \$	HI-717-25*	15.00 \$
HI-736	Phosphore (bas)	0 à 200 µg/L	± 5 µg/L	67.00 \$	HI-736-25	15.00 \$
HI-706	Phosphore (haut)	0.0 à 15.0 mg/L	± 0.2 mg/L	67.00 \$	HI-706-25*	15.00 \$
HI-705	Silice (bas)	0.00 à 2.00 mg/L	± 0.03 mg/L	67.00 \$	HI-705-25	40.00 \$
HI-770	Silice (haut)	0 à 200 mg/L	± 2 mg/L	67.00 \$	HI-770-25	52.00 \$
HI-759	Sirup d'érable	0 à 100% transmission	± 4% transmission	78.00 \$	N/R	N/R

Multiparamètre pour l'environnement

Avec HI-83306, 24 paramètres de contrôle sont réunis dans un seul instrument compact, léger et de petite dimension. Les contrôles environnementaux peuvent être effectués avec précision, aussi bien en laboratoire que directement sur le terrain : des paramètres importants comme le pH, l'oxygène dissous, le nitrate, l'ammoniaque et le chlore sont désormais facilement mesurables sans avoir à utiliser de nombreux instruments ou trousseaux pour les analyses chimiques diverses. Le prix avantageux des réactifs rend le HI-83306 économiquement compétitif même à l'égard des trousseaux chimiques traditionnelles d'analyse, et ce malgré sa précision de mesure largement supérieure. Les codes relatifs aux réactifs indiqués dans le tableau se réfèrent pour la plupart aux emballages pour 100 tests.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
HI-83306	Multiparamètre pour environnement Hanna.	695.00 \$
HI-83306-11	Ensemble de calibration Cal Check.	162.00 \$

Réactifs :

ITEM	PARAMÈTRE	GAMME	RIX
HI-93700-01	Ammoniaque (bas)	0.00 - 3.00 mg/L	72.00 \$
HI-93701-01	Chlore Libre	0.00 - 2.50 mg/L	40.00 \$
HI-93711-01	Chlore Total	0.00 - 3.50 mg/L	40.00 \$
HI-93702-01	Cuivre (haut)	0.00 - 5.00 mg/L	62.00 \$
HI-93728-01	Nitrate	0.0 - 30.0 mg/L	105.00 \$
HI-93708-01	Nitrite (haut)	0 - 150 mg/L	61.00 \$
HI-93707-01	Nitrite (bas)	0.00 - 0.35 mg/L	59.00 \$
HI-93732-01	Oxygène Dissous	0.0 - 10.0 mg/L	101.00 \$
HI-93710-01	pH	5.9 - 8.5 pH	40.00 \$
HI-93717-01	Phosphate (haut)	0.0 - 30.0 mg/L	46.00 \$
HI-93706-01	Phosphore	0.0 - 15.0 mg/L	52.00 \$

Instrumentation

Photomètres Hanna

La ligne de photomètres à paramètre simple HANNA comprend les instruments de mesure de l'ammoniaque, le chlore à différents niveaux, cuivre, détergents anioniques, fluorure, nitrite, phosphate, phosphore et autres. Cette série bénéficie d'un affichage LCD à double niveau, d'un système optique avancé basé sur un système spécial de lampe tungstène (le modèle **HI-96715** dispose d'une LED) et de la validation de fonction CAL CHECK exclusive à HANNA. Le filtre à bande étroite à ingérence assure une lecture précise à chaque fois.

Avec la validation de fonction CAL CHECK exclusive, les utilisateurs sont en mesure de vérifier la performance de l'instrument à tout moment. Il vous suffit d'utiliser la fonction ready-made exclusive à HANNA, sous les normes de la traçabilité NIST, pour vérifier la performance de l'instrument et recalibrer si nécessaire. Idéals pour les applications sur le terrain, ces compteurs sont résistants à l'eau, la lampe et le système de mesure de filtration sont à l'abri de la poussière et de la saleté grâce à une tasse transparente. L'affichage des codes aide l'utilisateur dans les opérations de routine et inclut un avertissement de batterie faible. Une fonction d'arrêt automatique est enclenchée après 10 minutes d'inactivité. La cellule est conçue pour accueillir une cuvette à grande ouverture afin de faciliter l'ajout d'échantillons et de réactifs.

L'ensemble pour photomètre (-C) comprend 2 fioles avec couvercles, batterie 9V, fonction CAL CHECK, manuel d'instructions, boîtier de transport rigide et autres accessoires complémentaires. Chaque kit de réactif chimique permet de réaliser 100 tests, sauf indication contraire.



(**) HI-96724 : version réactif liquide. Pour la version avec réactif en poudre, veuillez nous contacter.

(*) HI-95769-01 : 40 tests
 (*) HI-93748-01 : 50 tests
 (*) HI-93737-01 : 50 tests
 (*) HI-93740-01 : 50 tests

ITEM	PARAMÈTRE	LECTURE	PRÉCISION @ 25°C (77°F)	APPAREIL	RÉACTIF	PRIX
HI-96722	Acide cyanurique	0 à 80 mg/L (ppm)	± 1 mg/L	340.00 \$	HI-93722-01	70.00 \$
HI-96712	Aluminium	0.00 à 1.00 mg/L (ppm)	± 0.02 mg/L	340.00 \$	HI-93712-01	146.00 \$
HI-96700	Ammoniaque (bas)	0.00 à 3.00 mg/L (ppm)	± 0.04 mg/L	340.00 \$	HI-93700-01	72.00 \$
HI-96715	Ammoniaque (moyen)	0.00 à 9.99 mg/L (ppm)	± 0.05 mg/L	340.00 \$	HI-93715-01	80.00 \$
HI-96733	Ammoniaque (haut)	0.00 à 10.00 mg/L (ppm)	± 0.08 mg/L	340.00 \$	HI-93733-01	106.00 \$
HI-96737	Argent	0.0 à 50.0 mg/L (ppm)	± 0.05 mg/L	340.00 \$	HI-93737-01*	259.00 \$
HI-96716	Brome	0.00 à 10.00 mg/L (ppm)	± 0.08 mg/L	340.00 \$	HI-93716-01	44.00 \$
HI-96720	Calcium dur	0.00 à 2.70 mg/L (ppm)	± 0.11 mg/L	340.00 \$	HI-93720-01	74.00 \$
HI-96701	Chlore Libre	0.00 à 5.00 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	HI-93701-01	40.00 \$
HI-96762	Chlore Libre (très bas)	0.000 à 0.500 mg/L	± 0.020 mg/L	340.00 \$	HI-95762-01	43.00 \$
HI-96761	Chlore total (bas)	0.000 à 0.500 mg/L	± 0.020 mg/L	340.00 \$	HI-95761-01	43.00 \$
HI-96724**	Chlore libre & total	0.00 à 5.00 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	sur demande	P.S.D.
HI-96749	Chrome VI (bas)	0 à 300 µg/L (ppb)	± 5 µg/L	340.00 \$	HI-93749-01	85.00 \$
HI-96723	Chrome VI (haut)	0.00 à 1000 µg/L (ppb)	± 5 µg/L	340.00 \$	HI-93723-01	47.00 \$
HI-96753	Chlorure	0.0 à 20.0 mg/L (ppm)	± 0.5 mg/L	340.00 \$	HI-93753-01	123.00 \$
HI-96727	Couleur de l'eau	0 à 500 PCU	± 10 PCU	340.00 \$	N/R	N/R
HI-96747	Cuivre (bas)	0.000 à 1.500 mg/L (ppm)	± 0.01 mg/L	340.00 \$	HI-95747-01	166.00 \$
HI-96702	Cuivre (haut)	0.00 à 5.00 mg/L (ppm)	± 0.02 mg/L	340.00 \$	HI-93702-01	62.00 \$
HI-96714	Cyanure	0.000 à 0.200 mg/L (ppm)	± 0.005 mg/L	340.00 \$	HI-93714-01	111.00 \$
HI-96769	Détergent anionique	0.00 à 3.50 mg/L (ppm)	± 0.04 mg/L	340.00 \$	HI-95769-01*	106.00 \$
HI-96738	Dioxyde de chlore	0.00 à 2.00 mg/L (ppm)	± 0.10 mg/L	340.00 \$	HI-93738-01	111.00 \$
HI-96746	Fer (bas)	0.00 à 1.60 mg/L (ppm)	± 0.01 mg/L	340.00 \$	HI-93746-01	83.00 \$
HI-96721	Fer (haut)	0.00 à 5.00 mg/L (ppm)	± 0.04 mg/L	340.00 \$	HI-93721-01	41.00 \$
HI-96729	Fluorure (bas)	0.00 à 2.00 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	HI-93729-01	54.00 \$
HI-96739	Fluorure (haut)	0.0 à 20.0 mg/L (ppm)	± 0.5 mg/L	340.00 \$	HI-93739-01	143.00 \$
HI-96704	Hydrazine	0 à 400 µL (ppb)	± 3% à grande échelle	340.00 \$	HI-93704-01	32.00 \$
HI-96718	Iode	0.0 à 12.5 mg/L (ppm)	± 1 mg/L	340.00 \$	HI-93718-01	44.00 \$
HI-96719	Magnésium dur	0.00 à 2.00 mg/L (ppm)	± 0.11 mg/L	340.00 \$	HI-93719-01	74.00 \$
HI-96748	Manganèse (bas)	0 à 300 µg/L (ppb)	± 10 µg/L	340.00 \$	HI-93748-01*	184.00 \$
HI-96709	Manganèse (haut)	0.0 à 20.0 mg/L (ppm)	± 0.2 mg/L	340.00 \$	HI-93709-01	77.00 \$
HI-96730	Molybdène	0.0 à 40.0 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	HI-93730-01	129.00 \$
HI-96740	Nickel (bas)	0.000 à 1.000 mg/L (ppm)	± 0.010 mg/L	340.00 \$	HI-93740-01*	270.00 \$
HI-96726	Nickel (haut)	0.00 à 7.00 g/L	± 0.07 mg/L	340.00 \$	HI-93726-01	275.00 \$
HI-96786	Nitrate	0 à 100 mg/L (ppm)	± 5 mg/L	340.00 \$	HI-93728-01	105.00 \$
HI-96728	Nitrate - Azote	0.0 à 30.0 mg/L (ppm)	± 0.5 mg/L	340.00 \$	HI-93728-01	105.00 \$
HI-96707	Nitrite (bas)	0.000 à 0.600 mg/L (ppm)	± 0.020 mg/L	340.00 \$	HI-93707-01	59.00 \$
HI-96708	Nitrite (haut)	0 à 150 mg/L (ppm)	± 4 mg/L	340.00 \$	HI-93708-01	61.00 \$
HI-96732	Oxygène dissous	0.0 à 10.0 mg/L (ppm)	± 0.04 mg/L	340.00 \$	HI-93732-01	101.00 \$
HI-96713	Phosphate (bas)	0.00 à 2.50 mg/L (ppm)	± 0.04 mg/L	340.00 \$	HI-93713-01	55.00 \$
HI-96717	Phosphate (haut)	0.0 à 30.0 mg/L (ppm)	± 1.0 mg/L	340.00 \$	HI-93717-01	46.00 \$
HI-96706	Phosphore	0.0 à 15.0 mg/L (ppm)	± 0.3 mg/L	340.00 \$	HI-93706-01	52.00 \$
HI-96750	Potassium (bas)	0.0 à 10.0 mg/L (ppm)	± 1.5 mg/L	340.00 \$	HI-93750-01	184.00 \$
HI-96705	Silice (bas)	0.00 à 2.00 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	HI-93705-01	80.00 \$
HI-96770	Silice (haut)	0 à 200 mg/L (ppm)	± 1 mg/L	340.00 \$	HI-96770-01	202.00 \$
HI-96751	Sulfate	0 à 150 mg/L (ppm)	± 1 mg/L	340.00 \$	HI-93751-01	70.00 \$
HI-96731	Zinc	0.00 à 3.00 mg/L (ppm)	± 0.03 mg/L	340.00 \$	HI-93731-01	81.00 \$

Instrumentation

Photomètres YSI

Les photomètres YSI sont des systèmes d'analyse de la qualité de l'eau qui mesurent une variété de paramètres et fournissent des instructions de façon simple à l'écran. Les résultats s'affichent quelques secondes après le test. **Photomètres disponibles avec réactifs de 50 tests (par défaut) et de 250 tests (sur demande).**

Le photomètre **9300** inclut un boîtier de transport, 8 tubes de test, un tube de dilution, une brosse de nettoyage et un manuel d'instructions. Écran rétro-éclairé. La version **9500** inclut les mêmes accessoires que le 9300, avec en plus une connexion USB imperméable, mémoire interne qui peut sauvegarder jusqu'à une série de 500 échantillons et une série d'options pouvant être sélectionnée par l'utilisateur (unités de test, nombre d'échantillons et facteurs de dilution).



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
9300	Photomètre YSI.	1 934.56 \$
9500	Photomètre YSI avec connexion USB.	2 208.00 \$
AT-1707	Conditionneur pour test en eau salée (50 tests).	53.12 \$

Réactifs pour photomètre YSI (50 tests) :

ITEM	DESCRIPTION + GAMME	PRIX
PM-087	Acide cyanurique, 0 - 200 mg/L.	46.38 \$
PM-250	Alcalinité-M (Alkaphot M), 0 - 500 mg/L.	55.98 \$
PM-251	Alcalinité-P (Alkaphot P), 0 - 500 mg/L.	57.58 \$
PM-188	Alcalinité Total, 0 - 500 mg/L.	59.18 \$
PM-166*	Aluminium, 0 - 0.5 mg/L.	62.38 \$
PM-152**	Ammoniac, 0 - 1.0 mg/L.	83.18 \$
AP-152**	Ammoniac, 0 - 1.0 mg/L (250 tests).	188.16 \$
PM-060	Brome, 0 - 10 mg/L.	54.38 \$
PM-162*	Chlore [haut], 0 - 250 mg/L.	55.98 \$
PM-011	Chlore DPD 1 [Free], 0 - 5 mg/L.	19.18 \$
PM-021***	Chlore DPD 2 [Mono & Dichl.], 0.5 mg/L.	23.98 \$
PM-031	Chlore DPD 1 & 3 [Free, combiné & total], 0 - 5 mg/L.	39.98 \$
PM-268	Chlorure (Chloridol), 0 - 50 mg/L.	73.58 \$
PM-281	Chrome VI (Hexavalent), 0 - 1 mg/L.	91.18 \$
PM-186	Cuivre (Coppercol) [Free, combiné & total], 0 - 5 mg/L.	95.98 \$
PM-254	Dureté (Hardicol), 0 - 500 mg/L.	68.78 \$
PM-252*	Dureté du calcium, 0 - 500 mg/L.	59.18 \$
PM-155	Fer [bas], 0 - 1 mg/L.	45.58 \$
PM-156*	Fer [haut], 0 - 10 mg/L.	45.58 \$
PM-179	Fluorure, 0 - 1.5 mg/L.	78.38 \$
PM-193*	Magnésium (Magnecol), 0 - 100 mg/L.	68.78 \$
PM-173	Manganèse, 0 - 0.03 mg/L.	70.38 \$
PM-175	Molybdate [haut], 0 - 100 mg/L.	68.78 \$
PM-163	Nitrate, 0 - 20 mg/L.	94.38 \$
PM-109	Nitrite (N), 0 - 0.5 mg/L.	39.98 \$
PM-260	Nitrite (NANO ²), 0 - 1500 mg/L.	65.58 \$
PM-262	Organophosphate (OP), 0 - 20 mg/L.	148.78 \$
PM-056	Ozone, 0 - 2 mg/L.	94.38 \$
PM-104	Peroxyde d'hydrogène [bas], 0 - 2 mg/L.	39.18 \$
PM-105	Peroxyde d'hydrogène [haut], 0 - 100 mg/L.	51.18 \$
PM-130	pH (Rouge de phénol), 6.8 - 8.4 mg/L.	28.78 \$
PM-177	Phosphate [bas], 0 - 4 mg/L.	51.18 \$
PM-114	Phosphate [haut], 0 - 100 mg/L.	70.38 \$
PM-189	Potassium, 0 - 12 mg/L.	70.38 \$
PM-181	Silice, 0 - 4 mg/L.	87.98 \$
PM-154	Sulfate, 0 - 200 mg/L.	34.38 \$
PM-266	Sulfite, 0 - 500 mg/L.	62.38 \$
PM-148*	Zinc, 0 - 4 mg/L.	89.58 \$

(*) Non recommandé pour les tests en eau salée.

(**) Conditionneur AT-1707 requis pour les tests en eau salée.

(***) PM-031 requis.

Colorimètre HACH DR900

Le colorimètre portatif de HACH permet un accès rapide et simple à vos méthodes d'essais les plus utilisées. Le **DR900** est imperméable, antipoussière et résistant. Avec une interface utilisateur intuitive, des capacités de transfert de données faciles et la capacité d'examiner jusqu'à 90 des méthodes (paramètres) les plus utilisées pour l'examen des eaux, le DR900 rend les essais d'eau dans les environnements les plus durs un peu moins difficiles.



27220-00

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DR900	Colorimètre HACH DR900, 90 paramètres.	2 344.56 \$
49425-00	Boîtier de transport rigide pour DR900.	178.96 \$
27220-00	Valise souple à bandoulière.	245.00 \$

Colorimètre LaMotte

Idéal pour l'analyse de l'eau sur le terrain ou en laboratoire, le colorimètre LaMotte vous permet de choisir jusqu'à 80 calibrations pré-programmées grâce à son logiciel facile à utiliser. Peut enregistrer jusqu'à 500 points de sauvegarde dans l'enregistreur de données.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-LM1910	Colorimètre SMART3.	1 598.38 \$
PEN-LM1910CD	Programme SmartLink3.	110.38 \$
0290-6	Tubes de test avec capuchon (x6).	44.62 \$

Réactifs pour colorimètre LaMotte :

ITEM	DESCRIPTION (Nb. tests) + GAMME	PRIX
LM-3659-SC	Azote ammoniacal [eau douce et salée] (25).	80.94 \$
LM-3642-SC	Azote ammoniacal [haut] (100), 0.05 - 4.0 ppm.	69.26 \$
LM-3649-SC	Azote de nitrate [bas] (20), 0.1 - 3.0 ppm.	75.66 \$
LM-3650-SC	Azote de nitrite [bas] (20), 0.02 - 0.8 ppm.	75.66 \$
LM-3643-SC	Brome [bas], Chlore [Free/Total] et Iode (100).	92.46 \$
LM-3640-SC	Cuivre [bas] (50), 0.04 - 3.50 ppm.	46.24 \$
LM-3644-SC	Dioxyde de chlore (100), 0.06 - 8.0 ppm.	57.74 \$
LM-3648-SC	Fer (50), 0.1 - 6.0 ppm.	67.66 \$
LM-3647-SC	Fluorure (50), 0.10 - 2.00 ppm.	82.25 \$
LM-3658-SC	Manganèse [bas] (50), 0.01 - 0.7 ppm.	101.58 \$
LM-3688-SC	Oxygène dissous (200), 0.6 - 11.0 ppm.	67.82 \$
LM-3700-SC	pH [CPR, PR & TB] (100).	85.26 \$
LM-3653-SC	Phosphate [bas] (50), 0.05 - 3.0 ppm.	63.98 \$
LM-3655-SC	Phosphate [haut] (50), 0.5 - 70.0 ppm.	36.78 \$
LM-3639-SC	Potassium (100), 0.8 - 10.0 ppm.	99.18 \$
LM-3665-SC	Sulfate [haut] (100), 3.0 - 100.0 ppm.	49.42 \$
LM-3654-SC	Sulfure [bas] (50), 0.06 - 1.50 ppm.	110.82 \$
LM-3666-SC	Tanin (50), 0.1 - 10.0 ppm.	87.50 \$
LM-3667-SC	Zinc [bas] (50), 0.05 - 3.00 ppm.	187.35 \$

Instrumentation

pH mètres pHep 4 - pHep 5

Grâce à sa facilité d'utilisation et sa fiabilité, la série pHep a rendu possible l'exécution précise des mesures de pH à moindre coût. Ces modèles mesurent et affichent simultanément la valeur de pH et la température. Compacts et étanches, ils se glissent dans toutes les poches et n'appréhendent ni les mesures de terrain, ni les environnements industriels hostiles.

HI-98127 : résolution de 0.1 pH // **HI-98128** : résolution de 0.01 pH.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98127	pHep 4 complet avec pile et outil. (0.1pH)	125.00 \$
HI-98128	pHep 5 complet avec pile et outil. (0.01pH)	145.00 \$
HI-73127	Électrode de pH de remplacement.	85.00 \$

Combo pH / Conductivité / T°

Doté d'un boîtier étanche, il mesure avec précision quatre paramètres différents : pH, conductivité, TDS (solides dissous totaux) ainsi que la température et ce, sans changement de sonde et sans étalonnage intermédiaire. Les mesures de pH, conductivité et TDS sont compensées en température : les tableaux comparatifs sont superflus. Un double affichage fait apparaître les mesures pH/EC ou TDS et la température.

HI-98129 : lecture de 0 à 3999 µS/cm // **HI-98310** : lecture de 0 à 20 mS/cm.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98129	Test pH, Conductivité, T°. (ÉC 0 à 3999 µS/cm)	210.00 \$
HI-98130	Test pH, Conductivité, T°. (ÉC 0.00 à 20.00 mS/cm)	210.00 \$
HI-73127	Électrode de rechange pour HI-98129 & 98130.	85.00 \$

Testeur de pH & REDOX combiné

Ce testeur de poche mesure la température et l'affiche sur l'écran à double niveau. L'électrode de pH est facilement remplaçable. Fonctionne avec des piles dont le pourcentage de charge est affiché à l'écran lors de sa mise en marche. De forme ergonomique, il peut également flotter, ce qui est avantageux lorsqu'il tombe dans l'eau par mégarde. La compensation de la température et la calibration de la sonde pH se font automatiquement. La sonde REDOX est quant à elle calibrée chez le fabricant.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98121	Testeur pH et Redox.	230.00 \$
HI-73127	Électrode de remplacement pH.	85.00 \$
HI-7020M	Solution ORP 200/275 mV. (230 ml)	35.00 \$

Testeur de REDOX (ORP)

L'oxydation est une réaction durant laquelle une molécule ou un ion perd des électrons. Cette réaction est particulièrement courante dans le traitement des eaux de piscine lorsqu'on ajoute un oxydant puissant, le chlore. Le testeur **HI-98120** inclut les caractéristiques suivantes : un boîtier résistant à l'eau, un afficheur à double niveau, une lecture en °C ou en °F, un indicateur de charge de pile, une sonde remplaçable, un indicateur de stabilité, un BEPS (système de prévention d'erreur des piles), un dispositif d'extinction automatique ainsi qu'un étalonnage automatique.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98120	Testeur de potentiel Redox et T°.	181.00 \$
HI-73120	Électrode ORP de remplacement pour HI-98120.	88.00 \$
HI-7020M	Solution ORP 200/275 mV (230 ml).	35.00 \$

TABLEAU TECHNIQUE DES TESTEURS DE POCHE

Spécifications	Redox HI-98120	pH/Redox HI-98121	pHep 4 HI-98127	pHep 5 HI-98128	Combo HI-98129	Combo HI-98130	DiST 5 HI-98311	DiST 6 HI-98312
Gamme								
pH 0.0 à 14.0			X					
pH 0.00 à 14.00		X		X	X	X		
ÉC 0 à 3999 µS/cm					X		X	
ÉC 0.00 à 20.00 mS/cm						X		X
TDS 0 à 2000 ppm					X		X	
TDS 0.00 à 10.00 ppt						X		X
Redox ± 1000 mV	X							
Température 0.0 à 60.0°C	X	X	X		X	X	X	X
Température 32.0 à 140.0°F	X	X	X	X	X	X	X	X
Résolution								
0.1 pH			X	X				
0.01 pH		X			X	X		
1 µS/cm ÉC				X	X		X	
0.01 mS/cm ÉC						X		X
1 ppm TDS					X		X	
0.01 ppt TDS						X		X
1 mV Redox	X							
0.1°F/°C	X	X	X		X	X	X	X
Précision (@ 20°C/68°F)								
±0.1 pH			X	X				
±0.05 pH		X			X	X	X	
±2% P.É. ÉC/TDS				X	X	X	X	X
± 2 mV Redox	X							
±0.5°C	X	X	X			X		X
±1°F	X	X	X	X	X	X	X	X
Étalonnage*								
pH automatique*		X	X	X	X	X		
ÉC/TDS automatique**				X	X	X	X	X
Compensation automatique T°		X	X		X	X	X	X
Type de pile (4) 1.5V	X	X	X	X	X	X	X	X
Durée de vie pile (heures)	300	250	300	300	100	100	100	100
Prévention erreur piles (BEPS)	X	X	X	X	X	X	X	X
Extinction auto après 8 minutes	X	X	X	X	X	X	X	X

Instrumentation

Analyseur Ecosense (pH100A)

L'analyseur **pH100A** d'Ecosense permet l'opération de lecture du pH/mV et de la température de façon rapide et efficace (sonde différente pour calculer le ORP). Il est parfait pour les tests dans les eaux usées, eaux de surface et dans les installations d'aquaculture. La sonde pH est imperméable et gradée IP67. Garantie d'un an sur le compteur et de six mois sur la sonde. **Analyseur et sonde vendus séparément.**



pH : -2 à 16 pH
mV : -1999 à 1999 mV
Température : -10° à 120°C
(14° à 248°F)



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
Y-1000A	Analyseur pH100A seulement.	437.98 \$
Y-1001	Sonde pH/température avec câble de 3'.	178.44 \$
Y-1004	Sonde pH/température avec câble de 12'.	235.18 \$
Y-1101	Sonde pH avec câble de 3'.	95.98 \$
Y-1201	Sonde température avec câble de 3'.	87.98 \$
Y-1251	Sonde ORP avec câble de 3'.	151.98 \$
Y-1111	Sonde «piercing» à double raccords.	235.18 \$
Y-1122	Sonde «flat glass» à double raccords.	235.18 \$

Analyseur Ecosense (pH10A)

L'analyseur style crayon **pH10A** d'Ecosense est l'instrument parfait pour l'échantillonnage économique de pH et de la température dans beaucoup d'applications, comme les tests dans les eaux usées, eaux de surface, aquaculture, culture hydroponique et piscines. Il mesure de 0 à 14 pH avec une exactitude de ± 0.02 . Le crayon est imperméable et gradé IP67. Il est également équipé d'une reconnaissance automatique de tampon, entre 1 et 3 point de calibration et une électrode remplaçable. La fonction «Hold» permet de bloquer la lecture sur l'écran, où apparaîtra des instructions. Garantie d'un an sur le compteur et de six mois pour l'électrode.



Spécifications :

- Imperméable gradé IP67
- 1, 2 ou 3 point de calibration
- Jusqu'à 50 données de sauvegarde
- Batterie avec durée de vie de 200 heures
- Calibration automatique et reconnaissance de tampon

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
Y-PH10A	Analyseur style crayon pH10A.	185.58 \$
Y-606110	Électrode de remplacement pour Y-PH10A.	84.78 \$
Y-605118	Batteries de remplacement LR44 (x4).	7.98 \$
Y-580	Boîtier de transport pour compteur pH10A.	46.38 \$

Moniteurs pour pH, EC & TDS

Les moniteurs MC sont conçus pour évaluer sans interruption le pH, la valeur de l'EC (conductivité) et du TDS (solides dissous totaux) directement dans votre réservoir. Chaque unité comporte un point de consigne choisi par l'utilisateur. Une alarme visuelle en LED s'active et clignote lorsque le niveau de pH, EC ou TDS est soit au dessus ou en dessous du point de consigne déterminé. Tous ces instruments fonctionnent sur un adaptateur 12V. Chaque unité comprend un kit de montage, une sonde, un support pour sonde et une solution de calibration de départ. Électrode à double raccordement pour pH (connexion BNC) avec câble de 2 mètres disponible pour accessoire avec le moniteur.



pH : 0 à 14 pH
Précision : ± 0.2 pH
Alimentation : 12 VDC

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MC110	Moniteur MC (pt. de consigne entre 3.5 et 7.5 pH).	182.00 \$
MC120	Moniteur MC (pt. de consigne entre 5.5 et 9.5 pH).	182.00 \$
MA911B-2	Électrode à double raccords pour pH.	74.20 \$

Contrôleur de pH & chlore IntelliChem

Ce contrôleur a comme rôle principal de faire un suivi automatique du niveau de pH et de chlore dans l'eau de votre piscine (ou autres installations aquatiques). Le contrôleur IntelliChem fonctionne avec ou sans générateur de chlore au sel visant à assurer un renouvellement continu du chlore généré par le sel. Le contrôleur peut également se raccorder à un réservoir de gaz liquide contenant du dioxyde de carbone (Co2). Le contrôleur permet de programmer le cycle de dosage voulu et empêche les excès d'éléments chimiques non-désirés pour garder votre eau sécuritaire. Le détecteur de débit veille à ce que les chimiques n'alimentent pas sans le système d'écoulement.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
521357	Contrôleur de pH et chlore IntelliChem seulement.	1 673.00 \$
522186	Sonde de remplacement pour pH.	166.57 \$
522187	Sonde de remplacement pour ORP.	198.52 \$

Contrôleur pour pH / ORP

L'appareil comprend un point de consigne choisi par l'utilisateur et une lumière de notification «Power Activated» à LED. La lumière s'active lorsque le niveau de lecture du pH ou du ORP est soit au dessus ou en bas de la valeur indiquée du point de consigne. Chaque contrôleur comprend un adaptateur 12 VDC, un kit de montage, une sonde, un support pour sonde et une solution de calibration de départ pour pH (calibré à l'usine pour l'ORP). Électrode à double raccordement pour pH (connexion BNC) avec câble de 2 mètres disponible pour accessoire avec le moniteur.



pH : 0 à 14 pH
Précision : ± 0.2 pH
Alimentation : 12 VDC

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MC125	Contrôleur pour pH et ORP (résolution de 0.01 pH).	434.00 \$
MA911B-2	Électrode à double raccords pour pH.	74.20 \$

Conductivimètres Ecosense (EC300A)

Les conductivimètres Ecosense **EC300A** offrent une conductivité commode et spécifique, la salinité, les matières solides dissoutes et la température pour de véritables applications sur le terrain. Simples et abordables, ces conductivimètres sont gradés IP67 imperméable et permettent une compensation automatique de la température. L'appareil s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inactivité. Batterie de 9V pouvant durer jusqu'à 500 heures d'utilisation. Disponibles en longueur de câble de 1, 4 et 10 mètres. Boîtier de transport inclus avec chaque kit de conductivimètre.



Conductivité : 0 à 499.9 µS/cm
0 à 4999 µS/cm
0 à 49.99 mS/cm
0 à 200 mS/cm
Salinité : 0.0 à 70.0 ppt calculé
Température : -10° à 90°C (14° à 194°F)



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
YEC300A1	Kit conductivimètre avec sonde & câble de 1m.	903.98 \$
YEC300A4	Kit conductivimètre avec sonde & câble de 4m.	935.98 \$
YEC300A10	Kit conductivimètre avec sonde & câble de 10m.	959.98 \$
YEC300A	Conductivimètre EC300A seulement.	479.98 \$
Y606044	Câble de 1 mètre avec sonde.	399.98 \$
Y605395	Câble de 4 mètres avec sonde.	423.98 \$
Y3167E	Solution de calibration eau douce (1000 µS/cm).	31.98 \$
Y3168E	Solution de calib. eau saumâtre (10 000 µS/cm).	33.58 \$
Y606043	Boîtier de transport rigide pour conductivimètre.	63.98 \$

Conductivimètre Ecosense (EC30A)

Le conductivimètre Ecosense **EC30A** de type crayon est simple d'utilisation grâce à son interface facile à utiliser, sa simplicité d'accès pour les opérations à une main, et ce à un prix abordable. Il peut calculer la conductivité commode et spécifique, les matières solides dissoutes et la température. Le conductivimètre est prêt à être utilisé lorsque vous en avez rapidement de besoin. Il est gradé IP67 imperméable et permet une compensation automatique de la température. Solution de calibration disponible pour eau douce, saumâtre et salée. **Garantie de 1 an.**



Conductivité : 0 µS à 19.90 mS
Résolution : 0 à 1990 µS/cm
5 µS/cm
2.0 à 19.90 mS/cm
0.05 mS/cm
Température : 0° à 99.5°C (32° à 212°F)



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
YEC30A	Conductivimètre EC30A de YSI.	235.18 \$
Y3167E	Solution de calibration eau douce (1000 µS/cm).	31.98 \$
Y3168E	Solution de calib. eau saumâtre (10 000 µS/cm).	33.58 \$
Y3169E	Solution de calibration eau salée (50 000 µS/cm).	33.58 \$

Conductivimètres professionnels

Ces conductivimètres vous offrent la possibilité de mesurer quatre paramètres avec l'aide d'un seul appareil. Ils sont capables de calculer le pH, la conductivité, les matières solides dissoutes et la température. Vous pouvez sélectionner l'échelle de température que vous désirez (°F ou °C) et une gamme de tampons de calibration. D'autres caractéristiques incluent le niveau de différents facteurs TDS (matières solides dissoutes totales) de 0.45 à 1.00 et une gamme de coefficients de température (β) de 0.0 à 2.4% pour une plus grande cohérence et reproductibilité. L'indicateur de stabilité averti l'utilisateur lorsque la lecture se stabilise. La fonction «Auto-Hold» bloque automatiquement la lecture pour visionnages futurs. Inclus avec le conductivimètre : boîtier de transport rigide, sonde avec 1 mètre de câble, sachets pour solution de calibration, batterie 9V et manuel d'instructions.



Conductivimètres étanches Hanna

DiST 5 et **DiST 6** mesurent et affichent simultanément la conductivité (EC) ou les solides dissous totaux (TDS) et la température. Comme ils se glissent dans toutes les poches, ils sont toujours à portée de main et opérationnels. Leur boîtier étanche protège l'électronique interne très efficacement, d'où la possibilité de les utiliser sans souci en milieu hostile. Les mesures sont corrigées en température. DiST 5 et DiST 6 disposent en plus d'autres fonctions, qui les rendent particulièrement polyvalents et fiables, tels que: un facteur TDS réglable entre 0.45 et 1.00, un coefficient température β (beta) réglable de 0.0 à 2.4% par °C, un indicateur de chargement des piles, une auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation, des indicateurs de stabilité, correction de la température et la sonde est remplaçable.



Voir tableau à la page précédente.

- **DiSt 5** : 0 à 3999 µS/cm (EC)
- **DiSt 6** : 0.0 à 20.00 mS/cm (EC)

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98311	DiST 5 complet avec sonde et pile.	140.00 \$
HI-98312	DiST 6 complet avec sonde et pile.	140.00 \$
HI-73311	Électrode de remplacement pour DiST.	80.00 \$

MI-805

Conductivité : 0.0 à 14.0 pH
0 à 3999 µS/cm
0 à 1999 ppm
Résolution : 0.01 pH
1 µS/cm
1 ppm
Température : 0° à 60°C

MI-806

Conductivité : 0.0 à 14.0 pH
0.0 à 20.0 mS/cm
0.0 à 10.0 ppt
Résolution : 0.01 pH
0.1 mS/cm
0.01 ppt
Température : 0° à 60°C

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MI-805	Conductivimètre pro-1 + sonde avec câble 1m.	649.60 \$
MI-806	Conductivimètre pro-2 + sonde avec câble 1m.	649.60 \$
MA851D-1	Sonde de remplacement avec câble 1m.	192.50 \$

Instrumentation

Indicateur de gaz total dissous (TGP)

Les températures de l'eau croissantes, l'injection de l'air polluée dans l'eau, l'efflorescence algale ou le pompage sous pression peuvent avoir comme conséquence la sursaturation de gaz. Cela peut mener à des bulles de traumatisme ou des problèmes toxicologiques à effets sévères chez les espèces aquatiques. La sonde TGP fournit une mesure rapide et précise de la pression du gaz total dissous.

Le traqueur a des procédures simples de calibrage et des menus faciles à comprendre. L'indicateur portable est muni d'un clavier numérique à membrane robuste et d'un affichage graphique de contre-jour choisi par l'utilisateur. Le traqueur a deux sondes à pression : une mesurant la pression du gaz total dissous (TGP) et une autre qui mesure la pression barométrique (BP). Les batteries sont rechargeables et un adaptateur AC est inclus avec chaque unité. Comprend aussi un enregistreur de données.

**** Indicateur et sonde vendus séparément. ****



Inclus avec l'indicateur :

- Câble chargeur avec adaptateur AC
- Étui en plastique imperméable
- Manuel d'instructions
- Câble de transfert de données avec adaptateur USB
- Seringue pour test de pression TGP

Spécifications de l'appareil :

PARAMÈTRES	CLASSE	DONNÉES	RÉSOLUTION
MESURES :	Pression gaz total (TGP)	0 - 1.550 mmHg	1 mmHg
	Pression barométr. (BP)	0 - 1.550 mmHg	1 mmHg
	Température	0.0° - 40.0°C	0.1°C
DÉRIVÉS :	Pression gaz total (TGP)	0 - 200%	1%
	ΔP (TGP-BP)	-1.550 - 1.550 mmHg	1 mmHg

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1SSM100	Indicateur portable PT4.	1 143.98 \$
1SSP0031	Sonde TGP/Temp. Smart, câble 5 mètres.	1 836.00 \$
1SSP060	Sonde LUMI4 TGP optical OD/Temp, câble 5m.	5 456.00 \$
1SSA025	Cartouche de remplacement TGP pour 1SSP0031.	299.18 \$
1SSP070	Cap de remplacement pour sonde OD LUMI4.	556.78 \$
1SSP080	Cartouche de remplacement pour LUMI4 TGP.	332.78 \$
1SSA015	Kit indicateur PT4 avec boîtier, batteries et chargeur.	1 247.98 \$
9EPTPS003	Batterie GEL CELL (6V, 12 AH).	68.78 \$
9EMSC033	NIMH bloc-batterie rechargeable (4x AA).	55.98 \$
1SSA005	Câble chargeur avec adaptateur AC.	150.38 \$
1SSA006	Câble chargeur avec adaptateur pour voiture.	150.38 \$
1SSA007	Câble de transfert de données avec adapt. USB.	143.98 \$



Transmetteur de gaz total dissous (TGP)

Ce transmetteur TGP est une sonde autonome pour les mesures de pression de gaz total dissous. Il fournit les mesures de TGP (mmHg ou le % de saturation), ΔP (TGP-BP), pression barométrique (BP) (mmHg) et la température (°C).

Deux sorties analogiques sont disponibles pour chaque sonde TGP. Elles sont offertes en 0-20 mA, 4-20 mA et 0-5 VDC et peuvent être configurées avec chacun des cinq paramètres de mesure. Les mesures sont aussi disponibles via le RS-485 et peuvent être accessibles sur un ordinateur avec le logiciel optionnel (**1SSA029**). Les sondes TGP sont compatibles avec une source d'alimentation de 9-33 VDC.



1SSM002



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1SSM002	Transmetteur TGP.	1 537.26 \$
1SSA025	Cartouche de remplacement pour TGP.	299.18 \$
1SSA029	Logiciel PC et câble.	126.06 \$
1PTPS011	Bloc d'alimentation 115 VAC à 12 VDC.	77.58 \$

**** Voir tableau «Spécifications de l'appareil» juste à côté pour connaître les paramètres de ce produit. ****

Indicateur de Co2 portable OxyGuard

L'indicateur OxyGuard portable est un instrument fiable et facile d'utilisation qui mesure le dioxyde de carbone dissous dans l'eau. L'indicateur consiste en une sonde et un transmetteur à batterie. L'appareil affiche la concentration de Co2 et un signal analogique comme sortie. Le transmetteur a un interrupteur marche/arrêt, ajustement «slope» et «zero».

Le OxyGuard mesure la pression du Co2 sans être affecté par les carbonates ou autres substances dissoutes, ce qui facilite la tâche pour réaliser des mesures simples et continues du dioxyde de carbone retrouvé dans l'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
10XYCO485	OxyGuard portable Co2	4 355.20 \$
10XYCO495*	Oxy.G. portable Co2 avec chargeur 230VAC.	5 528.00 \$
10XYCO477	Conditionneur pH, 75 g.	35.50 \$
10XYCO478	Solution de calibration, 100 ml.	100.78 \$
10XYCO476	Bécher de calibration avec agitateur.	680.46 \$
10XYCO480	Kit accessoires de calibration.	616.62 \$
10XYCO496	Sonde OxyGuard Co2 dissous.	1 308.78 \$

(*) Inclut un enregistreur de données (intégré).

Oxymètre YSI DO200A

Cet appareil est précis, compact et économique. Le **DO200A** mesure simultanément l'oxygène dissous, en pourcentage ou en mg/L et la température de l'eau.

Le DO200A est facile d'utilisation et donne des résultats rapides et précis. Disponible avec câble de 4 et 10 mètres.



- Poids : 350 g (0.75 lbs)
- Température de -6° à 46°C
- Étanche à l'eau jusqu'à 1 mètre IP65
- Garantie 1 an sur l'appareil et la sonde
- 0 - 20 mg/l, 0 - 200% oxygène dissous
- Compensation auto de la température
- Compensation manuelle de la salinité, 0.0 à 40 ppt
- Compensation pression, 600 à 1100 millibars
- Dimensions : 70mm x 186mm



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DO200A	Oxymètre YSI DO200A seulement.	463.98 \$
DO200A-4	Oxym. YSI DO200A avec câble de 4 mètres.	876.00 \$
DO200A-10	Oxym. YSI DO200A avec câble de 10 mètres.	928.00 \$
Y200-4	Câble de 4 mètres avec sonde seulement.	495.98 \$
Y200-10	Câble de 10 mètres avec sonde seulement.	527.98 \$
Y5908	Membranes de type capuchon (6/paquet).	95.98 \$
Y200-BOD	Sonde pour demande biochimique en oxygène.	1 095.98 \$
Y606330	Boîte de transport solide pour oxymètre.	63.98 \$

Oxymètre YSI sonde optique

L'oxymètre portable **ODO200** utilise une technologie optique et fournit les données les plus précises dans les formats les plus abordables. Le ODO200 mesure simultanément l'oxygène dissous, en pourcentage ou en mg/L et la température de l'eau.

- Mémoire de 50 données
- Température : 0° à 50°C
- 0 - 20 mg/l, 0 - 200% oxygène dissous
- Étanche à l'eau coté IP67
- Garantie d'un an sur l'appareil, la sonde et son capuchon
- Durée de vie normale du capteur : de 12 à 18 mois
- Calibration manuelle de la salinité et compensation de la pression



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
Y606329	Oxymètre YSI ODO200 seulement.	527.98 \$
Y606327	Câble de 1 mètre avec sonde seulement.	943.98 \$
Y606328	Câble de 4 mètres avec sonde seulement.	959.98 \$
Y606304	Câble de 10 mètres avec sonde seulement.	1 079.98 \$
Y606326	Capuchon de remplacement pour capteur.	191.98 \$
Y606330	Boîte de transport solide pour oxymètre.	63.98 \$

Oxymètres OxyGuard Handy POLARIS

Polaris est le premier modèle de la série HANDY. Vous pouvez le mettre en marche, l'insérer dans l'eau et commencer à mesurer. En outre, les mesures effectuées avec l'oxymètre Polaris sont soutenues par une gamme de fonctions avancées conçue pour rendre les choses encore plus faciles pour vous. L'indicateur d'oxygène dissous Polaris mesure le pourcentage de saturation, la température, le milligramme par litre (ppm) et la compensation de la salinité.

Le Polaris 2 comprend les mêmes fonctionnalités que le Polaris régulier, avec en plus la possibilité de transférer et accéder aux données en tout temps. Le Polaris 2 a un écran d'affichage plus large avec éclairage, offre la calibration automatique et permet à l'utilisateur de choisir la langue par défaut et les unités de mesure. Comprend une connexion USB avec logiciel (utilisable avec plusieurs appareils).



Polaris



Polaris 2

- Câble :** 3 mètres
- Comp. Salinité :** 0 à 59 ppt de salinité
- Affichage :** Large, LCD, rétro-éclairé
- Conditions :** Sonde : -5° à 45°C, Mètre : -20° à 60°C
- Échelle :** 0 à 60.0 mg/L et 0 à 600% de saturation
- Batterie :** 2 ans (1 heure par jour); 5 mois (8 heures par jour)
- Sonde :** Galvanisée, auto-polarisation, auto-compensation T°
- Paramètres :** ppm (mg/L), % saturation, T° (°C ou °F), comp. salinité

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
POLARIS	Oxymètre Polaris, régulier.	1 375.98 \$
POLARIS-2	Oxym. Polaris 2, avec connexion USB et logiciel.	1 641.60 \$

ACCESSOIRES :

10XHA013	Ensemble de membranes (10).	27.50 \$
10XPA016	Électrolyte OxyGuard handy 50 ml.	8.62 \$
10XPA015	Électrolyte OxyGuard handy 250 ml.	17.26 \$
10XPA014	Électrolyte OxyGuard handy 1L.	38.22 \$
10XHA010	Outil d'installation pour membrane.	40.25 \$
10XHA006	Capuchon de protection pour membrane.	105.90 \$
10XHA007	Capuchon de protection pour sonde.	50.70 \$
10XHM074	Connexion USB / logiciel pour Polaris 2.	426.70 \$

Technique

Mesure de l'oxygène

Les oxymètres permettent de déterminer la quantité d'oxygène dissous dans une solution liquide. Communément, on exprime cette quantité d'oxygène soit en parties par million (ppm), soit en pourcentage de saturation (%), défini comme le pourcentage d'oxygène dissous dans 1 litre d'eau. La quantité d'oxygène dissous est un bon indicateur de la qualité de l'eau.

Il est indispensable de contrôler la quantité d'oxygène dissous dans le domaine du traitement d'eau, où une faible concentration en oxygène est synonyme de pollution.

Instrumentation

Enregistreur de données (oxygène dissous)

Cet enregistreur de données pour oxygène dissous **EDO** mesure la concentration de l'oxygène dissous dans les lacs, ruisseaux, rivières, estuaires et les eaux côtières. Le EDO-001 combine la haute précision et la performance robuste du capteur technologique Basic RDO® (Rugged Dissolved Oxygen) conçu pour un entretien efficace, tout cela pour une fraction du coût habituel des autres options pour moniteur.

Senseur technologique optique pour une calibration de longue durée et peu d'entretien. L'enregistreur fournit la concentration de OD ajustée à la salinité et le pourcentage de saturation. L'interface USB est rapide et offre une base de données fiable. Le capteur OD est durable jusqu'à 6 mois d'utilisation.



Gamme :	0 à 30 mg/L
Précision :	0.2 mg/L
Température :	-5° à 40°C (23° à 104°F)
Mémoire (mesure) :	21 700 types de OD et température
Fréquence d'enregistrement :	1 minute à 18 heures
Profondeur maximum :	100 m (328')
Dimensions :	39.6 mm Ø x 266.7 mm (1.56" Ø x 10.5")

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
EDO-001	Enregistreur de données pour oxygène dissous.	2 223.20 \$

Sondes de température de l'eau & de conductivité Heron

Les sondes de température de l'eau et de conductivité de la marque Heron sont des produits de haute qualité qui sauront satisfaire vos besoins lors de vos applications sur le chantier. Le **Dipper-Temp** permet de mesurer la température de l'eau et calculer son niveau dans les puits, lacs, forages et autres. Le modèle en kynar a une échelle de 0 à 110°C alors que celui en polyéthylène peut monter jusqu'à 80°C. La sonde **Conductivity Plus** quant à elle permet de mesurer le niveau d'eau mais également la conductivité, le résultat s'affiche sur son écran LCD. Garantie de 3 ans.



ITEM	CÂBLE	SONDE	MATÉRIEL	PRIX
CPLUS-30	30 m	0.875" x 5.5"	Polyéthylène	1 224.00 \$
CPLUS-60	60 m	0.875" x 5.5"	Polyéthylène	1 344.00 \$
CPLUS-100	100 m	0.875" x 5.5"	Polyéthylène	1 504.00 \$
D-TEMP80-30	30 m	0.625" x 8.7"	Polyéthylène	1 124.00 \$
D-TEMP80-60	60 m	0.625" x 8.7"	Polyéthylène	1 244.00 \$
D-TEMP80-100	100 m	0.625" x 8.7"	Polyéthylène	1 404.00 \$
D-TEMP80-150	150 m	0.625" x 8.7"	Polyéthylène	1 704.00 \$
D-TEMP110-30	30 m	0.625" x 8.7"	Kynar	1 324.00 \$
D-TEMP110-60	60 m	0.625" x 8.7"	Kynar	1 504.00 \$
D-TEMP110-100	100 m	0.625" x 8.7"	Kynar	1 724.00 \$
D-TEMP110-150	150 m	0.625" x 8.7"	Kynar	2 144.00 \$

Enregistreur de données HOB0

L'enregistreur de données HOB0 à 4 canaux externes accepte un large éventail de capteurs externes. La résolution 12 bits offre une grande précision des données. Le modèle **UX120-006M** avec écran LCD est capable de mesurer la température, la tension, le voltage AC, Co2, le 4-20mA, le dioxyde de carbone, le kilowatts et bien plus. Il peut enregistrer jusqu'à 1.9 million de mesures.

Sa fréquence d'enregistrement est de 1 seconde jusqu'à 18 heures. Le UX120-006M est conçu pour fonctionner à l'intérieur seulement. Le modèle **U12-008** est conçu pour une utilisation en plein air dans des conditions difficiles et pour des applications industrielles. Il mesure la température, le voltage DC et le 4-20mA. Le transporteur de données **U-DT-1** est seulement compatible avec la version PRO du logiciel de gestion (**BHW-PRO-CD**).

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
UX120-006M	Enregistreur de données intérieur.	247.80 \$
U12-008	Enregistreur de données intérieur/extérieur.	443.80 \$
TMC1-HD	Senseur T° de l'air, eau, sol / câble 1'.	63.00 \$
TMC6-HE	Senseur T° de l'air, eau, sol / câble 6'.	70.00 \$
TMC20-HD	Senseur T° de l'air, eau, sol / câble 20'.	78.40 \$
TMC50-HD	Senseur T° de l'air, eau, sol / câble 50'.	88.20 \$
TMC6-HC	Sonde acier inox. T° de l'air, eau, sol / câble 6'.	154.00 \$
TEL-7001	Senseur de Co2.	1 009.40 \$
CABLE-4-20MA	Câble 4-20mA.	44.80 \$
CABLE-2.5-STE	Câble 2.5 stéréo voltage DC (0 à 2.5 VDC).	18.20 \$
CABLE-USBMB	Câble USB.	18.20 \$
U-DT-1	Transporteur de données HOB0, 4 mb.	499.80 \$
BHW-PRO-CD	Logiciel Windows/MAC, version PRO.	176.40 \$



UX120-006M



U12-008



U-DT-1



BHW-PRO-CD



TMC20-HD
TMC50-HD



TMC6-HE



TMC1-HD

Oxymètre YSI ProODO

- Étanche à l'eau.
- Batterie avec durée de vie de 80 heures.
- Enregistre jusqu'à 5000 lectures dans la sonde.
- Garantie 3 ans appareil et 2 ans câble & sonde.
- Affiche le niveau d'oxygène, la T° et la pression barométrique.
- Câble disponible de 4 à 20 mètres, précisez la longueur désirée.
- Connexion USB 2.0 permettant l'exportation des données vers un logiciel de prise en charge.

	ÉCHELLE
Oxygène dissous (% saturation) :	0 à 500%
Oxygène dissous (mg/L) :	0 à 50 mg/L
Température :	-5° à 70°C
Pression barométrique :	375 à 825 mmHg



603074



ITEM	DESCRIPTION	RIX
626281	Oxym. ProODO, avec sonde, boîtier et câble de 4m.	2 360.00 \$
6262	Oxymètre ProODO seulement.	1 159.98 \$
62504	Câble de 4 mètres avec sonde ODO.	1 079.98 \$
625010	Câble de 10 mètres avec sonde ODO.	1 199.98 \$
625020	Câble de 20 mètres avec sonde ODO.	1 295.98 \$
6263	Pièce de remplacement pour élément de détection.	159.98 \$
603069	Clip pour ceinture.	47.02 \$
603075	Boîtier de transport souple pour oxymètre.	199.98 \$
603074	Boîtier de transport solide pour oxymètre.	455.98 \$

Multimètre YSI Professional Plus

- Approuvé EPA.
- Étanche à l'eau.
- Mise à jour via USB.
- Enregistre jusqu'à 5000 lectures dans la sonde.
- Garantie 3 ans appareil et 2 ans pour câble et sonde.
- Connexion USB 2.0 permettant l'exportation des données vers un logiciel de prise en charge.
- Câble disponible de 1 à 30 mètres, jusqu'à 100 mètres pour oxygène dissous, précisez la longueur désirée lors de la commande (4m par défaut).
- Compatible avec plusieurs sondes : Oxygène dissous, pH, conductivité, ORP, ammonium, nitrate, chlore, salinité, solides dissous totaux et pression barométrique.

	ÉCHELLE
Oxygène dissous (% saturation) :	0 à 500%
Oxygène dissous (mg/L) :	0 à 50 mg/L
Température :	-5° à 100°C
Conductivité :	0 à 200 mS/cm
Salinité :	0 à 70 ppt
pH :	0 à 14 unités
ORP :	-1999 à +1999 mV
Ammonium :	0 à 200 mg/L-N 0° à 30°C
Nitrate :	0 à 200 mg/L-N 0° à 30°C
Chlore :	0 à 1000 mg/L 0° à 40°C
Solides dissous totaux :	0 à 100 g/L
Pression barométrique :	375 à 825 mmHg



ITEM	DESCRIPTION	RIX
6050000	Multimètre YSI professional plus seulement.	1 952.00 \$
603190	Oxymètre avec sonde (pH), câble 4m et boîtier.	4 896.00 \$
603223	Oxymètre avec sonde (pH/ORP), câble 4m et boîtier.	5 216.00 \$
614C	Câble pour ISE/Temp, 4 mètres.	415.98 \$
624C	Câble pour DO/Temp, 4 mètres.	423.98 \$
634C	Câble pour COND/Temp, 4 mètres.	527.98 \$
6114C	Câble pour ISE/ISE/Temp, 4 mètres.	927.98 \$
6124C	Câble pour ISE/DO/Temp, 4 mètres.	927.98 \$
6134C	Câble pour ISE/COND/Temp, 4 mètres.	767.98 \$
6234C	Câble pour DO/COND/Temp, 4 mètres.	991.98 \$
57904*	Ensemble de câbles Quatro.	2 120.00 \$
605202	Sonde pour O.D. galvanique (kit de membrane inclus).	287.98 \$
605203	Sonde O.D. polarographique (kit de membrane inclus).	287.98 \$
605101	Sonde pour pH (ISE).	279.98 \$
605102	Sonde pour ORP (ISE).	327.98 \$
605103**	Sonde pour combinaison pH/ORP (ISE).	471.98 \$
605104	Sonde pour ammonium (ISE) (pour eau douce seul.).	575.98 \$
605105	Sonde pour chlorure (ISE) (eau douce seulement).	575.98 \$
605106	Sonde pour nitrate (ISE) (eau douce seulement).	575.98 \$
CAL4	Solution pH / 4.01	22.38 \$
CAL7	Solution pH / 7.00	22.38 \$
CAL10	Solution pH / 10.00	22.38 \$
3161	Solution conductivité 1,000 us/cm (eau douce).	31.98 \$
3163	Solution conductivité 10,000 us/cm (eau saumâtre).	33.58 \$
3169	Solution conductivité 50,000 us/cm (eau salée).	33.58 \$
3682	Solution ORP Zobell (125 ml).	52.78 \$
3841	Solution ammonium 1 mg/L (500 ml).	131.18 \$
3842	Solution ammonium 10 mg/L (500 ml).	131.18 \$
3843	Solution ammonium 100 mg/L (500 ml).	131.18 \$
3885	Solution nitrate 1 mg/L (500 ml).	131.18 \$
3886	Solution nitrate 10 mg/L (500 ml).	131.18 \$
3887	Solution nitrate 100 mg/L (500 ml).	131.18 \$
603075	Boîtier de transport souple.	199.98 \$

(*) Le kit de câbles Quatro comprend 4 capteurs de remplacement pour la température/ conductivité, oxygène dissous et pour l'un des ISE (pH, ORP, ammonium, nitrate ou chlorure). L'ammoniaque (NH3) peut être mesuré si le capteur d'ammoniaque (NH4) et de pH est installé. Le kit n'inclut pas les sondes pour oxygène dissous et d'ISE.

(**) Ne pas utiliser avec des câbles ISE double.

Instrumentation

Multimètre YSI ProDSS

Le multimètre YSI ProDSS est conçu pour les utilisations spécifiques sur le terrain comme la surface de l'eau, les eaux souterraines et l'aquaculture. Le ProDSS permet une évaluation pouvant aller jusqu'à 17 paramètres. Il utilise des capteurs intelligents qui sont reconnus automatiquement par le multimètre lors de la connexion. Le ProDSS comprend une batterie rechargeable, une base de données pour PC (KorDSS), affichage rétro-éclairé, une calibration de haute qualité et une grande quantité de mémoire de sauvegarde, ce qui en fait un outil idéal pour vos applications extérieures. Longueur de câble disponible entre 1 et 100 mètres (indiquer la longueur lors de la commande). GPS pour ProDSS avec une grande gamme de capteurs et de longueurs de câble disponible en option.

Garantie de 3 ans sur le multimètre / 2 ans sur les câbles.



	ÉCHELLE
Oxygène dissous (% saturation) :	0 à 500%
Oxygène dissous (mg/L) :	0 à 50 mg/L
Température :	-5° à 70°C
Conductivité :	0 à 200 mS/cm
pH :	0 à 14 unités
Pression barométrique :	375 à 825 mmHg
Salinité :	0 à 70 ppt
Ammonium :	0 à 200 mg/L NH4-N
Chlorure :	0 à 18 000 mg/L
Nitrate :	0 à 200 mg/L NO3-N

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
626870-1	Multimètre ProDSS (sans GPS).	2 560.00 \$
626870-2	Multimètre ProDSS (avec GPS).	3 360.00 \$
626909-1	Câble de 1 mètre avec 4 ports pour sonde.	2 752.00 \$
626909-4	Câble de 4 mètres avec 4 ports pour sonde.	2 832.00 \$
626909-10	Câble de 10 mètres avec 4 ports pour sonde.	2 912.00 \$
626909-50	Câble de 50 mètres avec 4 ports pour sonde.	3 568.00 \$
626909-100	Câble de 100 mètres avec 4 ports pour sonde.	4 368.00 \$
626910-1*	Câble de 1 mètre avec 4 ports pour sonde.	3 952.00 \$
626910-4*	Câble de 4 mètres avec 4 ports pour sonde.	4 032.00 \$
626910-10*	Câble de 10 mètres avec 4 ports pour sonde.	4 112.00 \$
626911-50*	Câble de 50 mètres avec 4 ports pour sonde.	4 768.00 \$
626911-100*	Câble de 100 mètres avec 4 ports pour sonde.	5 568.00 \$
626900	Sonde pour oxygène dissous optique.	1 599.98 \$
626901	Sonde pour turbidité.	1 760.00 \$
626902	Sonde pour conductivité et température.	1 119.98 \$
626903	Sonde pour pH avec module.	719.98 \$
626904	Sonde pour pH/ORP avec module.	919.98 \$
626905	Sonde pour nitrate avec module.	919.98 \$
626906	Sonde pour ammonium avec module.	919.98 \$
626907	Sonde pour chlorure avec module.	919.98 \$
626963	Module de remplacement pour pH.	271.98 \$
626964	Module de remplacement pour pH/ORP.	399.98 \$
626965	Module de remplacement pour nitrate.	431.98 \$
626966	Module de remplacement pour ammonium.	431.98 \$
626967	Module de remplacement pour chlorure.	431.98 \$

(*) Capteur de profondeur inclus.

Turbidimètre portable HACH

Pour des performances de qualité niveau laboratoire sur le terrain. Fiable et simple d'utilisation, ce turbidimètre est vendu avec un boîtier de transport, quatre piles «AA» et plus encore. L'appareil pèse environ 1 lb. Garantie de 1 an. **Échelle de 0 à 1000 NTU.**



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
2100Q	Turbidimètre Hach avec boîtier de transport.	2 175.00 \$

Turbidimètre LaMotte

Le turbidimètre LaMotte est l'idéal dans le but d'obtenir une efficacité de niveau laboratoire, en restant extrêmement compact pour un turbidimètre. Toute lecture est déterminée par le traitement d'un signal en 2 secondes.



Échelle :	0 - 4000 NTU / FNU
Résolution :	0.01 / 0.1 / 1
Précision :	± 2-3%

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-1970	Kit turbidimètre 2020WE (critère EPA 180.1).	1 566.38 \$
PEN-1970-ISO	Kit turbidimètre 2020WI (critère ISO 7027).	1 566.38 \$
PEN-LM1910CD	Programme SmartLink 3.	110.38 \$
0290-6	Tubes de test avec capuchon. (x6)	44.62 \$

Turbidimètre de terrain

Le turbidimètre de qualité Global Water est un instrument à haute efficacité avec une sonde submersible. Cet appareil est calibré en usine et ne nécessite pas d'une autre calibration avant 6-12 mois. Câble de 25 pieds inclus avec le turbidimètre et sa sonde. L'appareil est également disponible avec un câble pouvant atteindre une longueur de 500 pieds. Boîtier de transport disponible en option.



Échelle :	0 à 50 NTU 0 à 1000 NTU
Résolution :	12 bit
Précision :	± 1% à échelle totale
Alimentation :	10 - 36 VDC (sonde) 9 VDC (turbidimètre)
T° d'utilisation :	-10° à 50°C (sonde) 0 à 50°C (turbidimètre)
Poids :	1 lb (sonde) 2 lbs (turbidimètre)



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WQ770-B	Turbidimètre avec sonde et câble de 25'.	2 873.60 \$
WQ730	Sonde turbidité sortie 4-20 mA, câble de 25'.	2 010.00 \$
WQ-00-609	Boîtier de transport pour WQ770-B.	84.00 \$

Appareil multiparamètre professionnel

Le multiparamètre **HI-98194** s'adresse aux utilisateurs pratiquant fréquemment des mesures de routine sur le terrain. Il est le plus complet de la série multi. Il permet la mesure de 11 paramètres : pH, pH en mV, rédox, conductivité, TDS, résistivité, salinité, gravité spécifique eau de mer, oxygène dissous, pression atmosphérique et température (dont 6 mesurés et 5 calculés). L'instrument est livré avec une sonde multiparamètre (**HI-7698194**) intégrant les capteurs pH/rédox, conductivité et oxygène dissous, remplaçables en cas de besoin sur le site. La sonde à embout lesté est parfaitement étanche IP68 et peut rester immergée, si l'utilisateur le souhaite.

L'instrument est logé dans un boîtier robuste et étanche IP67, parfaitement adapté aux contraintes techniques et climatiques. Destiné aux mesures sur site, le HI-98194 est livré dans une mallette de transport solide avec calage personnalisé thermoformé pour chaque composant, permettant ainsi une protection optimale sur les trajets.

L'ensemble HI-98194 avec le boîtier de transport comprend la sonde multiparamètre (HI-7698194/4), sonde pH/rédox (HI-7698194-1), sonde de conductivité (HI-7698194-3), sonde oxygène dissous (HI-7698194-2), solution d'étalonnage (HI-9828-25), kit de maintenance pour sonde, béccher de calibration, logiciel PC d'interface, câble USB, un certificat de qualité et un manuel d'instructions.



TECHNOLOGIE AVANCÉE

- Affichage simultané jusqu'à 11 paramètres possibles.
- Étalonnage rapide pH et conductivité avec solution d'étalonnage unique.
- Reconnaissance automatique de l'électrode pH / rédox et système de sécurité de mesure, éliminant automatiquement les valeurs mesurées aberrantes.
- Sonde submersible avec embout lesté et longueur de câble standard au choix (4, 10 et 20 mètres).

PERFORMANCE

- Gestion traçabilité par clés d'identification.
- Mémorisation automatique ou à la demande, jusqu'à 45 000 mesures pour transfert sur PC.
- Fonction BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) avec mémorisation des données des 5 derniers étalonnages.
- Afficheur multilingue avec éclairage, textes en clair et représentation graphique des mesures.

CONFORT

- Ergonomie idéale et excellente maniabilité.
- Mémorisation des échantillons et/ou sites de prélèvement sur iButton® (5 inclus).
- Les relevés manuscrits sont superflus.
- Port USB. Transfert sur PC haut débit.

ÉCONOMIE

- Sondes facilement remplaçables.
- Fonctionne avec piles rechargeables (fournies).

SPÉCIFICATIONS		HI-98194
pH	Gamme	0.00 à 14.00 pH
	Résolution	0.01 pH
	Exactitude	±0.02 pH
pH en mV	Gamme	±600.0 mV
	Résolution	0.1 mV
	Exactitude	±0.5 mV
Rédox	Gamme	±2000.0 mV
	Résolution	0.1 mV
	Exactitude	±1.0 mV
Oxygène dissous	Gamme	0.0 à 500.0% / 0.00 à 50.00 mg/L
	Résolution	0.1% / 0.01 mg/L
	Exactitude	de ±1.5% à ±3% de la lecture selon la gamme
Conductivité	Gamme	0.000 à 200.000 mS/cm; 200 à 400 mS/cm sans correction de temps
	Résolution	1 µS/cm; 0.001 mS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm; 1 mS/cm
	Exactitude	±1% de la lecture ou ±1 µS/cm (le plus grand)
Résistivité	Gamme	0 à 999999 Ω cm; 0 à 1000.0 k Ω cm; 0 à 1.0000 M Ω cm
	Résolution	Selon la lecture
	Exactitude	
TDS	Gamme	0 à 400.0 l/g ppt (valeur maximale dépend du facteur TDS)
	Résolution	1 mg/L (ppm); 0.001g/L (ppt); 0.01g/L (ppt); 0.1g/L (ppt); 1g/L (ppt)
	Exactitude	±1% de la lecture ou ±1 mg/L
Salinité	Gamme	0.00 à 70.00 PSU (unités de salinité pratique; 1 PSU = 1 g/L)
	Résolution	0.01 PSU
	Exactitude	±2% de la lecture ou ±0.01 PSU (le plus grand)
Gravité spécifique eau de mer	Gamme	0.0 à 50.0 st, s0, s15
	Résolution	0.1 st, s0, s15
	Exactitude	±1 st, s0, s15
Pression atmosphérique	Gamme	450 à 850 mmHg; 17.72 à 33.46 inHg; 600.0 à 1133.2 mbar; 8.702 à 16.436 psi; 0.5921 à 1.1184 atm; 60.00 à 113.32 kPa
	Résolution	0.1 mmHg; 0.01 inHg; 0.1 mbar; 0.001 psi; 0.0001 atm; 0.01 kPa
	Exactitude	±3 mmHg si Δ T° de mesure ; température d'étalonnage ±15°C
Température	Gamme	-5.0° à 55.0°C; 23.0° à 131.0°F
	Résolution	0.01°C
	Exactitude	±0.15°C

Étalonnage	Automatique pour pH, rédox, conductivité, oxygène et pression atmos.
Compensation de T°	Automatique de -5 à 55°C
Mémoire	Jusqu'à 45 000 mesures (pour tous les paramètres)
Cadence de mémorisation	de 1 seconde à 3 heures
Interface PC	Câble USB HI-920015 (avec logiciel compatible Windows® inclus)
Indices de protection	instrument IP67, sonde IP68
Piles	4x 1.5V alcalines / jusqu'à 360 heures d'utilisation continue



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-98194/4	Ensemble multiparamètre, câble 4 mètres.	1 650.00 \$
HI-98194/10	Ensemble multiparamètre, câble 10 mètres.	1 750.00 \$
HI-98194/20	Ensemble multiparamètre, câble 20 mètres.	1 850.00 \$
HI-98194/40	Ensemble multiparamètre, câble 40 mètres.	2 150.00 \$

Accessoires / pièces de remplacement :

HI-7698194/4	Sonde multipar. de remplacement (câble 4m).	1 200.00 \$
HI-7698194/10	Sonde multipar. de remplacement (câble 10m).	1 300.00 \$
HI-7698194/20	Sonde multipar. de remplacement (câble 20m).	1 400.00 \$
HI-7698194-0	Sonde de remplacement pour pH.	208.00 \$
HI-7698194-1	Sonde de remplacement pour rédox.	289.00 \$
HI-7698194-2	Sonde de remplacement pour O.D.	289.00 \$
HI-7698194-3	Sonde de remplacement pour conductivité.	289.00 \$
HI-9828-25	Solution d'étalonnage 500mL.	52.00 \$

Instrumentation

Contrôleur pH / Co2

Branchez une valve électromagnétique de 115V (non incluse) à la prise fournie pour le dosage et pour l'approvisionnement de Co2 pour l'électrovanne. L'électrode de pH incluse mesure de 0 à 14 pH (exactitude de ±0.2 pH) et comprend aussi le manuel de calibrage de 2 points.



MC122

Le contrôleur a une gamme de points déterminés entre 5.5 et 9.5 pH et inclut une alarme visuelle LED qui se déclenche lorsque la lecture dépasse le point déterminé. Emploi un adaptateur (inclus) de 115V/60Hz à 12VDC et mesure 3 1/4" x 5 1/2" x 1 1/2". Régulateur de pression et compteur de bulle Co2 MA957 disponible pour utilisation avec le contrôleur Smart (vendu séparément). Garantie de deux ans sur l'unité centrale et de six mois sur la sonde.



MA957

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MC122	pH / Co2 Contrôleur Smart	221.42 \$
MA957	Régulateur de pression et compteur de bulle Co2	175.00 \$
SM911	Remplacement sonde de pH	70.54 \$
CAL7	Solution calibration pH 7.0	22.38 \$
CAL4	Solution calibration pH 4.01	22.38 \$
CAL10	Solution calibration pH 10.0	22.38 \$

Régulateurs de Co2

Le modèle UW1405-CD est de type régulier, tandis que le CRF198-CD comprend un élément chauffant qui fonctionne à 110 volts avec une connexion sortie de 5/8" F/NPT.

UW1405-CD



CRF198-CD

	UW1405-CD	CRF198-CD
Jauge :	--	2" - 4000 PSI
Chauffant :	Non	Oui (110 volts)
Débitmètre :	0 - 50 SCFH	0 - 60 SCFH
Connexion d'entrée :	CGA-320	CGA-320
Connexion de sortie :	9/16" F/NPT	5/8" F/NPT
Pression entrée max :	2.5 bar	3000 PSI
Pression de sortie :	--	50 PSI

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
UW1405-CD	Régulateur de Co2, sortie 9/16" F/NPT, non-chauffant.	120.00 \$
CRF198-CD	Régulateur de Co2, sortie 5/8" F/NPT, chauffant.	661.43 \$

Contrôleur ORP

Branchez un générateur d'ozone dans la prise d'alimentation Smart et elle dosera jusqu'à ce qu'elle détermine que le point déterminé ORP a été atteint. Vous n'avez qu'à composer le point déterminé entre 0 et 600 mV. Le contrôleur va s'activer automatiquement si la valeur ORP augmente ou chute en bas du point déterminé (sélectionné par l'utilisateur), et une alarme LED visuelle s'enclenchera lorsque la lecture sera basse. Le contrôleur peut mesurer ±1,000 mV (±5 mV de précision). L'électrode ORP et l'adaptateur 115V/60Hz à 12VDC sont inclus. Garantie de 2 ans sur l'unité centrale et de six mois sur la sonde.



MC510

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MC510	Contrôleur ORP	249.42 \$
SM921	Remplacement sonde de ORP	75.66 \$
7021	Solution calibration ORP 240 mV	45.42 \$
7022	Solution calibration ORP 470 mV	42.06 \$

Système d'alarme sans fil

Aquamerik offre maintenant des systèmes d'alarme offrant une communication sans fil. Aucun câblage n'est requis entre les détecteurs (flotte de niveau, senseur de pression, contrôleur de température, capteur de fuite d'eau, etc) et le panneau principal de gestion des alarmes (100m max). Le panneau d'alarme communique avec l'opérateur directement via une ligne téléphonique standard ou cellulaire lorsque le service est disponible (abonnement requis) pour l'aviser d'un problème. Fonctionne avec tous les senseurs de type NO / NC.



KR-NIV

Deux télécommandes (incluses) permettent d'activer ou désactiver les fonctions d'alarme sans toucher au clavier. Jusqu'à 99 zones peuvent être programmées. Batterie interne permettant le fonctionnement jusqu'à 8 heures en cas de panne électrique. Une application iPhone et Android est disponible gratuitement pour suivre et modifier en temps réel le fonctionnement de vos équipements. Une fonction permet d'activer ou désactiver le mode alarme de façon automatique. Nous offrons aussi une pré-programmation des zones afin de faciliter la mise en service sur le site.



KR-8218



KR-TR



KR-EAU

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
KR-8218	Panneau d'alarme sans fil, 99 zones, GSM + PSTN.	629.00 \$
KR-NIV	Senseur de niveau d'eau sans fil (tige 24 pouces).	169.80 \$
KR-EAU	Senseur de dégât d'eau au sol sans fil.	113.25 \$
KR-TR	Transmetteur sans fil pour divers senseurs NO/NC.	132.50 \$
KR-PRO	Pré-programmation zones sans fil chez Aquamerik.	80.00 \$

Systèmes d'alarme composeur auto

Ces alarmes sont idéales pour prévenir des situations désagréables. Un microphone/moniteur intégré vous permet d'appeler et d'écouter à tout moment à partir d'une location lointaine. Des spécialistes vous contacteront s'il y a un problème. Pour plus d'information concernant le fonctionnement de ces alarmes, veuillez contacter l'un de nos conseillers.

La sonde à température lointaine AT5 mesure la température de l'eau ou de l'air jusqu'à 50 pieds de l'unité. Le capteur à température ambiante A3 surveille la température ambiante. Tous déclenchent une déconnexion si la température dépasse les limites réglées de minimum et maximum.



A-2



AT5



A2C

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
A-2	Système d'alarme auto à 4 zones max.	796.30 \$
A-200	Système d'alarme auto à 8 zones max.	1 197.90 \$
A2B*	Capteur de détection de l'eau.	188.94 \$
A2C*	Commutateur magnétique.	23.50 \$
AT5	Sonde à température lointaine.	131.02 \$
A3*	Capteur à température lointaine.	50.38 \$
A2S	Détecteur de fumée, 115 VAC (85 dB).	131.02 \$
A3B*	Détecteur de mouvements infrarouges passifs.	179.50 \$
A3C*	Régulateur d'humidité.	68.94 \$

(*) Fils et câbles non inclus. Veuillez utiliser calibre de fils 18-22.

Moniteur / Contrôleur multi-canaux PT4 RIU3

Le PT4 RIU3 (Remote Interface Unit) est un moniteur de terrain qui offre une foule de caractéristiques adaptées aux exigences détaillées de nos clients pour la surveillance continue et le contrôle des paramètres hydrauliques. Le RIU3 fonctionne soit comme un émetteur autonome monté sur place, ou connecté en guirlande pour créer une connexion réseau à multiples liens, supportant jusqu'à 40 unités. Une quantité illimitée de connexions réseaux à multiples liens peut être créée, permettant un système évolutif, de petites opérations d'écloseries à de larges systèmes de RAS. Les utilisateurs peuvent recueillir, manipuler et contrôler toutes leurs données via les régulateurs Point Four RIU3 et Point Four LC3, ou avec un ordinateur grâce au logiciel Point Four Sync HMI (basé sur Windows).

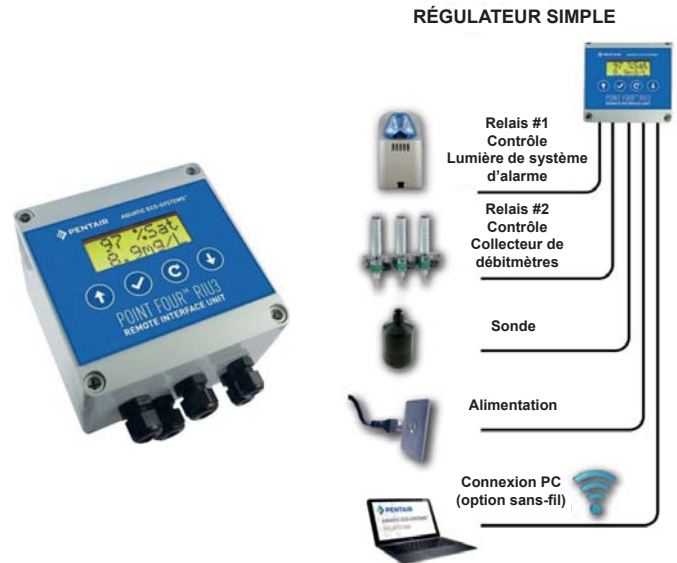
Le RIU3 accepte différents types d'entrées (4-20mA / 0-5V / Modbus RS485) et contient 2 relais de SPDT 4-amp qui peuvent être installés jusqu'à 6 blocs de commande. Ces blocs de commande sont configurés directement via le clavier numérique, ou par un PC utilisant un câble de connexion d'ordinateur, permettant aux utilisateurs d'installer le contrôle local et de configurer les conditions d'alarme. Une fonctionnalité clé du RIU3 est le calibrage de sonde de réservoir latéral, qui est facilement effectué en utilisant le clavier imperméable à 4 boutons. Le calibrage de sonde peut maintenant être fait avec qu'un seul opérateur, permettant l'utilisateur d'entretenir la sonde et d'ajuster les valeurs en même temps sur la location de la sonde.

**** SVP communiquer avec l'un de nos représentants pour obtenir une soumission complète de ce moniteur / contrôleur. ****

Durant l'utilisation	
Alimentation :	12 à 24 volts.
Courant requis :	120 mA.
Température requise :	-5°C à 60°C.
Humidité adéquate :	5% à 85% (jusqu'à 40°C)
Signal entrée/sortie :	4-20mA / 0-5V / Modbus RS485 -- 2 rel. SPDT 4 amp.
Dimensions :	4.9" x 5.7" x 3"

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1SSS6011	RIU3 avec OD/TEMP sonde 7m, adaptateur.	1 875.20 \$
1SSS6011B	RIU3 avec OD/TEMP sonde 15m, adaptateur.	2 024.00 \$
1SSS6011C	RIU3 avec OD/TEMP sonde 25m, adaptateur.	2 105.60 \$
1SSS6012	RIU3 avec OD sonde %SAT 3m, adaptateur.	1 928.00 \$
1SSS6013	RIU3 avec OD sonde MGL 3m, adaptateur.	1 932.80 \$
1SSS6014	RIU3 avec RDO OPTICAL OD sonde 10m, adapt.	5 024.00 \$
1SSS6016	RIU3 avec TGP sonde 5m, adaptateur.	1 936.00 \$
1SSS6017	RIU3 avec ORP sonde 6m, adaptateur.	2 099.20 \$
1SSS6018	RIU3 avec pH 800 sonde 20', adaptateur.	1 918.40 \$
1SSS6019	RIU3 avec mesure de salinité 10 CELL TEMP.	4 083.20 \$

* Ce moniteur est aussi disponible en panneau PVC ou en boîtier.
(disponible avec électrovanne(s) et débitmètre(s))

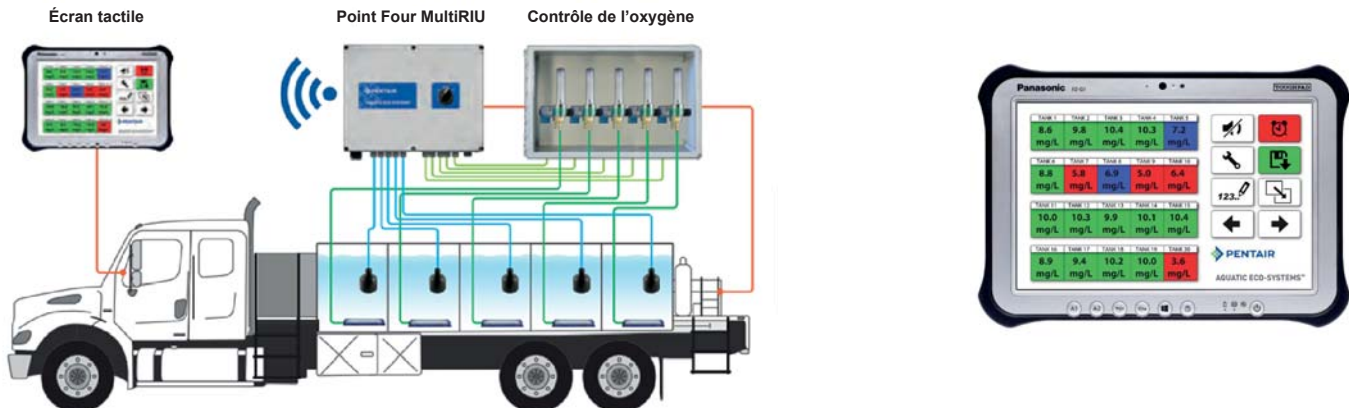


Moniteur / Contrôleur multi-canaux PT4 TS

Le Point Four (Transport System) utilise le Point Four MultiRIU, qui a été spécialement conçu pour la transportation. Le MultiRIU inclut une connexion entrée pour 5 sondes OD/Temp pour moniteur d'oxygénation, la température durant le transport de poissons et une sortie pour 5 relais pour actionner un rassemblement électrovanne / débitmètre dans le but de doser l'oxygène automatiquement, basé sur les paramètres spécifiés par l'utilisateur final.

L'installation du MultiRIU est rapide et sa fonctionnalité est très simple grâce au système à écran tactile Transport System, qui vous permet de regarder vos données sur la route durant la transportation ou de vous promener aux alentours du véhicule avec la tablette pour regarder ou performer des inspections.

**** Veuillez nous contacter pour en savoir plus sur ce produit. ****



Instrumentation

Sondes (pH, redox, conductivité, oxygène, température)

HI-10xx & HI-20xx

- Filetage 1/2" NPT pour installation en ligne.
- Double jonction.



HI-1090T

Avec connecteur en T, tête à vis avec filetage PG 13.5".



HI-1001



HI-3002

HI-3xxx

Ces sondes 4 anneaux mesurent la conductivité avec des capteurs en platine et ont un filetage standard externe de 1/2" pour montage en ligne (excepté les modèles pour Conmet).

HI-29xx

L'amplificateur miniature intégré à l'électrode permet de résoudre les problèmes liés aux signaux à forte impédance.



HI-2910B/5

D0243C & D0223M, sonde «Commander»

Sondes d'oxygène avec batterie galvanique, auto-polarisante et compensation automatique de la température. **D0243C** mesure le % de saturation, le mg/L et mesure oxygène & température. **D0223M** mesure le mg/L (ppm). Livré avec bouteille 50 mL d'électrolyte de type 3.



D033M & D0335VH, sonde «Stat-Probe»

Sondes d'oxygène avec batterie galvanique, auto-polarisante et transmetteur intégré 4-20 mA à deux fils. **D033M** mesure le mg/L et **D0335VH** le % de saturation. Livré avec bouteille 50 mL d'électrolyte de type 3.



RDOPRO

Approuvé EPA, cette sonde mesure l'oxygène dissous et fournit des résultats très précis. Aucune interférence face au sulfure d'hydrogène, chlorure, ammonium et autres. Capuchon pour sonde inclus.

ITEM	TYPE	ÉCHELLE	T° UTILISA.	JONCTION	PRESS. MAX.	CÂBLE	PRIX
HI-1001	pH	0 - 14 pH	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 3m	206.00 \$
HI-1002/5	pH	0 - 14 pH	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 5m	245.00 \$
HI-1003/3	pH (entrée différentielle)	0 - 14 pH	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 3m	255.00 \$
HI-1003/5	pH (entrée différentielle)	0 - 14 pH	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 5m	283.00 \$
HI-1090T	pH	0 - 14 pH	-5 à 95°C	Téflon	3 bars (43.5 PSI)	Type T	208.00 \$
HI-1280	pH (pour HI 98111)	0 - 13 pH	0 à 70°C	Céramique	0.1 bar (1.45 PSI)	Aucun	73.00 \$
HI-1290	pH (pour HI 98112)	0 - 13 pH	0 à 70°C	Céramique	0.2 bar (2.9 PSI)	Aucun	76.00 \$
HI-1332B	pH	0 - 13 pH	0 à 70°C	Céramique	0.1 bar (1.45 PSI)	Fil de 1m	133.00 \$
HI-2910B/5	pH	0 - 14 pH	-5 à 70°C	Tissu	3 bars (43.5 PSI)	BNC de 5m	177.00 \$
HI-2001	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 3m	229.00 \$
HI-2002/3	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 3m	253.00 \$
HI-2002/5	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 5m	278.00 \$
HI-2003/3	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 3m	236.00 \$
HI-2003/5	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Téflon	6 bars (87 PSI)	BNC de 5m	273.00 \$
HI-2930B/5	Redox (ORP)	± 2000 mV	-5 à 80°C	Tissu	3 bars (43.5 PSI)	BNC de 5m	206.00 \$
HI-3001	Conductivité	--	0 à 80°C	Acier inox.	6 bars (87 PSI)	Fil de 3m	262.00 \$
HI-3002	Conductivité	--	0 à 80°C	Acier inox.	6 bars (87 PSI)	Fil de 3m	272.00 \$
HI-3011	Conductivité	--	0 à 80°C	Acier inox.	6 bars (87 PSI)	Fil de 3m	283.00 \$
D0243C-7	Oxygène / T° (Type 3)	2.5 - 5 mV / ppm	0 à 40°C	--	--	Fil de 7m	799.65 \$
D0243C-10	Oxygène / T° (Type 3)	2.5 - 5 mV / ppm	0 à 40°C	--	--	Fil de 10m	980.94 \$
D0243C-15	Oxygène / T° (Type 3)	2.5 - 5 mV / ppm	0 à 40°C	--	--	Fil de 15m	1 061.45 \$
D0243C-25	Oxygène / T° (Type 3)	2.5 - 5 mV / ppm	0 à 40°C	--	--	Fil de 25m	1 170.19 \$
D0223M	Oxygène (Type 3)	2.5 - 5 mV / ppm	0 à 40°C	--	--	Fil de 3m	767.21 \$
D033M	Oxygène (Type 3)	0 - 10 mg/L	0 à 50°C	--	--	Fil de 7m	1 285.40 \$
D0335VH	Oxygène (Type 3)	0 - 400% saturation	0 à 50°C	--	--	Fil de 7m	1 214.35 \$
RDOPRO-10	Oxygène	0 - 50 mg/L	0 à 50°C	--	--	Fil de 10m	2 400.20 \$
RDOPRO-20	Oxygène	0 - 50 mg/L	0 à 50°C	--	--	Fil de 20m	3 673.89 \$
RDOPRO-40	Oxygène	0 - 50 mg/L	0 à 50°C	--	--	Fil de 40m	3 417.05 \$
10XPA016	Bouteille d'électrolyte type 1 pour sondes, format de 50 mL.						8.75 \$
10XPA015	Bouteille d'électrolyte type 1 pour sondes, format de 250 mL.						17.51 \$
10XPA014	Bouteille d'électrolyte type 1 pour sondes, format de 1 L.						38.76 \$
10XPA018	Bouteille d'électrolyte type 2 pour sondes, format de 250 mL.						17.36 \$
10XSS130	Bouteille d'électrolyte type 3 pour sondes, format de 50 mL.						4.20 \$
10XSS131	Bouteille d'électrolyte type 3 pour sondes, format de 250 mL.						39.57 \$
10XSS134	Bouteille d'électrolyte type 3 pour sondes, format de 1 L.						87.48 \$
10XPA057	Ensemble de maintenance pour sonde «Commander» : ensemble de 10 membranes avec o-rings (2x); Anode type 3 (2x); bouteille electrolyte type 3 / format de 1 litre (1x); outil pour membrane (1x).						277.86 \$
10XPA047	Ensemble de maintenance pour sonde «Stat-Probe» : ensemble de 10 membranes avec o-rings (2x); Anode type 3 (2x); bouteille electrolyte type 3 / format de 1 litre (1x); outil pour membrane (1x).						277.86 \$



HI-766C
HI-766D



HI-766F



HI-766TV1

ITEM	TYPE SONDE	T° MAX.	TEMPS RÉPONSE	APPLICATIONS	SONDE	CÂBLE	PRIX
HI-766C	Thermocouple (Type K)	900°C	15 sec.	Semi-solides	Acier inox.	Fil de 1m.	99.00 \$
HI-766C1	Thermocouple (Type K)	300°C	4 sec.	Semi-solides	Acier inox.	Fil de 1m.	99.00 \$
HI-766D	Thermocouple (Type K)	300°C	20 sec.	Air / Gaz	Acier inox.	Fil de 1m.	115.00 \$
HI-766F	Thermocouple (Type K)	1100°C	4 sec.	Hautes températures	Acier inox. 316	Fil de 1m.	56.00 \$
HI-766TV1	Thermocouple (Type K)	200°C	8 sec.	Tuyaux, tubes	Acier inox.	Fil de 1m.	85.00 \$

Solutions de calibration & nettoyage

La durée de vie d'un appareil est intimement liée à sa maintenance. Trop souvent, des équipements coûteux et sophistiqués ne donnent pas leurs meilleurs résultats, faute d'une maintenance irrégulière de leurs capteurs. Afin d'optimiser leur durée de vie, AQUAMERIK propose un vaste éventail de solutions d'étalonnage et de maintenance.

Calibrez vos instruments d'analyse d'eau avec les solutions tampons AQUAMERIK appropriées pour vous permettre d'atteindre une précision réelle. Prévoir un transport chauffé durant la saison froide, sinon commandez vos solutions durant été. Plusieurs formats disponibles (*).

Solution de nettoyage

Certains échantillons contaminent les électrodes, ce qui crée une perte de sensibilité. Nous avons développé des solutions adaptées à vos besoins.

Solution d'oxygène dissous

Pour vérifier le fonctionnement de votre oxymètre. L'oxymètre doit indiquer une valeur près de zéro une fois dans cette solution.

Solution de stockage

Pour garder vos électrodes prêtes à l'emploi et éviter que la membrane sensitive sèche.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HI-7001L	Solution calibration pH 1.68 (500 mL)	41.00 \$
HI-7004L	Solution calibration pH 4.01 (500 mL)	19.00 \$
HI-7004-1L	Solution calibration pH 4.01 (1 L)	26.00 \$
HI-7004-1G	Solution calibration pH 4.01 (1 Gal)	69.00 \$
HI-7006-1L	Solution calibration pH 6.86 (1 L)	26.00 \$
HI-7006-1G	Solution calibration pH 6.86 (1 Gal)	69.00 \$
HI-7007L	Solution calibration pH 7.01 (500 mL)	19.00 \$
HI-7007-1L	Solution calibration pH 7.01 (1 L)	26.00 \$
HI-7007-1G	Solution calibration pH 7.01 (1 Gal)	69.00 \$
HI-7009L	Solution calibration pH 9.18 (500 mL)	19.00 \$
HI-7009-1L	Solution calibration pH 9.18 (1 L)	26.00 \$
HI-7009-1G	Solution calibration pH 9.18 (1 Gal)	69.00 \$
HI-7010L	Solution calibration pH 10.01 (500 mL)	19.00 \$
HI-7010-1L	Solution calibration pH 10.01 (1 L)	26.00 \$
HI-7010-1G	Solution calibration pH 10.01 (1 Gal)	69.00 \$
HI-7033L	Solution de conductivité EC 84 µS/cm (500 mL)	19.00 \$
HI-7031L	Solution de conductivité EC 1413 µS/cm (500 mL)	19.00 \$
HI-7039L	Solution de conductivité EC 5000 µS/cm (500 mL)	31.00 \$
HI-7030L	Solution de conductivité EC 12 880 µS/cm (500 mL)	19.00 \$
HI-7034L	Solution de conductivité EC 80 000 µS/cm (500 mL)	32.00 \$
HI-7035L	Solution de conductivité EC 111 800 µS/cm (500 mL)	33.00 \$
HI-7032L	Solution de conductivité SDT 1382 ppm (mg/L) (500 mL)	19.00 \$
HI-70442L	Solution de conductivité SDT 1500 ppm (mg/L) (500 mL)	19.00 \$
HI-7036L	Solution de conductivité SDT 12.41 ppt (g/L) (500 mL)	32.00 \$
HI-7087L	Solution de sodium 0.23 g/L Na (500 mL)	44.00 \$
HI-7080L	Solution de sodium 2.3 g/L Na (500 mL)	44.00 \$
HI-7086L	Solution de sodium 23 g/L Na (500 mL)	44.00 \$
HI-7083L	Solution de salinité 3.0 g/L NaCl (500 mL)	44.00 \$
HI-7088L	Solution de salinité 5.84 g/L NaCl (500 mL)	44.00 \$
HI-7081L	Solution de salinité 30 g/L NaCl (500 mL)	44.00 \$
HI-7020L	Solution de test ORP 200/275 mV (@ 25°C) (500 mL)	38.00 \$
HI-7021L	Solution de test ORP 240 mV (@ 25°C) (500 mL)	38.00 \$
HI-7022L	Solution de test ORP 470 mV (@ 25°C) (500 mL)	38.00 \$
HI-7091L	Solution de pré-traitement réductrice (500 mL)	34.00 \$
HI-7092L	Solution de pré-traitement oxydante (500 mL)	34.00 \$
HI-7040L	Solution zéro oxygène (500 mL)	25.00 \$
HI-7041L	Sol. électrol. pour sondes OD polarographiques (500 mL)	92.00 \$
HI-7061L	Solution nettoyage général (500 mL)	19.00 \$
HI-7074L	Solution nettoyage des matières organiques (500 mL)	44.00 \$
HI-7077L	Solution nettoyage des huiles et graisses (500 mL)	44.00 \$
HI-70670L	Solution nettoyage des dépôts de sel (500 mL)	48.00 \$
HI-70671L	Solution nett. algues, champignons et bactéries (500 mL)	48.00 \$
C-H2O-4	Eau déionisée 100% format 3.6 L (1 Gal us)	10.40 \$
C-H2O-45	Eau déionisée 100% format baril 204 L	202.80 \$
HI-70300L	ENTREPOSAGE Solution d'entreposage (500 mL)	19.00 \$



HI-7007



HI-7033



HI-7083



HI-7061



C-H2O-4

* AUTRES FORMATS DISPONIBLES :

- Solutions pH et EC disponibles en format 20 mL (HI-xxxP, 25 sachets de 20 mL), 230 mL (HI-xxxM), 500 mL (HI-xxxL), 1 litre (HI-xxx/1L), 1 gallon US (HI-xxx/1G) et approuvé FDA (HI-8xxx).
- Solutions salinité et SDT en format 250 mL, 500 mL, 1 litre et approuvé FDA.
- Solutions ORP et entreposage en 250 mL, 500 mL et approuvé FDA.
- Solutions zéro oxygène en 30 mL, 250 mL et 500 mL.
- Solutions de nettoyage en 20 mL, 250 mL, 500 mL et approuvé FDA.

Instrumentation

Sondes de niveau d'eau Waterra

Nos sondes de niveau d'eau **WS-2** à bobine ouverte utilisent la technologie électronique la plus récente. Conçues pour offrir aux utilisateurs un produit d'excellente qualité à un prix accessible. Les bobines anti-corrosion sont fabriquées à partir de polyéthylène noir pour une meilleure visibilité, un profil mince et léger pour en faciliter le transport. Le ruban de 3/8 de pouce en acier inoxydable et enduit de polyéthylène est disponible avec les repères métriques et impériaux (les rubans métriques sont en millimètre et les bandes impériales sont au 1/100 de pied).

Le ruban est fabriqué avec un connecteur de sonde à une extrémité et un connecteur de carte à l'autre. Ce concept permet de remplacer le ruban ou la sonde rapidement et facilement lorsque l'un ou l'autre est endommagé. La plaque avant contient également un affichage à LED qui s'allume lorsque le niveau d'eau est détecté. Le WS-2 ReelCase (**WS-2RC**) est une sonde intégrée dans un étui rigide de haute qualité, qui est parfaite pour le rangement et l'utilisation sur le terrain. Sondes de niveau également disponibles en longueur de 100 et 250 pieds.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WS-2-30-CR	Sonde de niveau d'eau, 30m (bobine fermée)	475.00 \$
WS-2-30-OR	Sonde de niveau d'eau, 30m (bobine ouverte)	475.00 \$
WS-2RC-30	Sonde ReelCase, 30 mètres	P.S.D.
WS-2-50	Sonde de niveau d'eau, 50 mètres	535.00 \$
WS-2RC-50	Sonde ReelCase, 50 mètres	P.S.D.
WS-2-75	Sonde de niveau d'eau, 75 mètres	625.00 \$
WS-2RC-75	Sonde ReelCase, 75 mètres	P.S.D.
WS-2-100	Sonde de niveau d'eau, 100 mètres	750.00 \$
WS-2-200	Sonde de niveau d'eau, 200 mètres	1 175.00 \$
WS-2-300	Sonde de niveau d'eau, 300 mètres	1 575.00 \$
WS-2-500	Sonde de niveau d'eau, 500 mètres	2 775.00 \$

Sondes d'interface huile / eau Waterra

Nos sondes d'interface huile/eau **HS-2** à bobine ouverte représentent la meilleure technologie de pointe présentement disponible pour la mesure de l'épaisseur du produit en phase libre. Ces dispositifs utilisent des sondes ultrasoniques sophistiquées pour définir la couche de produit.

Ces bobines robustes protègent le ruban d'acier inoxydable contre les dommages et la saleté. Le ruban de 3/8 de pouce en acier inoxydable et enduit de polyéthylène est disponible avec les repères métriques et impériaux (les rubans métriques sont au millimètre et les bandes impériales sont au 1/100 de pied). Le ruban est fabriqué avec un connecteur de sonde à une extrémité et un connecteur de carte à l'autre. Ce concept permet de remplacer le ruban ou la sonde rapidement et facilement lorsque l'un ou l'autre devient endommagé.

La plaque avant des bobines d'enroulement contient un commutateur «MARCHÉ / ARRÊT» et un dispositif de fermeture automatique après trois minutes d'inactivité. La plaque avant contient également un affichage à double LED qui s'allume lorsque le niveau d'eau ou d'huile est détecté. L'émetteur de son (vibreur) le plus fort a été choisi pour que nos sondes d'interface puissent être entendues dans les environnements bruyants. Sondes de niveau également disponibles en longueur de 100 et 250 pieds.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
HS-2-30-CR	Sonde d'interf. huile / eau, 30m (bobine fermée)	882.75 \$
HS-2-30-OR	Sonde d'interf. huile / eau, 30m (bobine ouverte)	882.75 \$
HS-2-50	Sonde d'interface huile / eau, 50 mètres	1 025.00 \$
HS-2-75	Sonde d'interface huile / eau, 75 mètres	1 158.25 \$
HS-2-100	Sonde d'interface huile / eau, 100 mètres	1 260.00 \$
HS-2-200	Sonde d'interface huile / eau, 200 mètres	P.S.D.
HS-2-300	Sonde d'interface huile / eau, 300 mètres	P.S.D.
HS-2-500	Sonde d'interface huile / eau, 500 mètres	P.S.D.

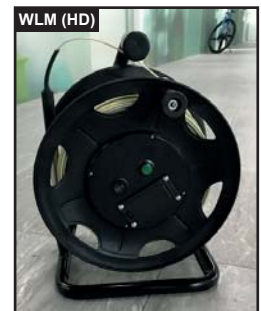
* Aussi disponible en Kynar.

Sondes de niveau d'eau économiques

Sondes de niveau d'eau pour les utilisations occasionnelles sur le terrain. Longueur de câble disponible : 30, 50 et 100 mètres (affichage métrique seulement). Complètes avec l'enrouleur. Fonctionnent sur batterie 9 volts (incluse) avec indicateur de voltage.

Une alarme sonore est déclenchée lorsque la sonde touche à l'eau. Disponibles en version régulière (avec enrouleur en plastique) et Heavy Duty (HD) avec enrouleur en métal.

ITEM	CÂBLE	SONDE (mm)	GARANTIE	PRIX
WLM-30	30 m	14 ø x 221	1 an	339.00 \$
WLM-50	50 m	14 ø x 221	1 an	399.00 \$
WLM-100	100 m	14 ø x 221	1 an	440.00 \$
WLM-30-HD	30 m	14 ø x 221	1 an	420.00 \$
WLM-50-HD	50 m	14 ø x 221	1 an	480.00 \$
WLM-100-HD	100 m	14 ø x 221	1 an	630.00 \$



Sondes d'interface huile / eau Heron

Sécuritaire pour les environnements explosifs lorsque utilisé avec le câble de mise à la terre, il est possible de mesurer l'épaisseur d'une couche de produit aussi mince que 1/200 de pied (1 mm) flottant à la surface de l'eau de façon rapide et efficace. La sonde signale la présence d'huile grâce à un son continu et à une lumière LED constante. Il signalera la présence d'eau avec un son intermittent et avec une lumière clignotante.

Le ruban en Kynar peut résister aux attaques d'hydrocarbures, de diluants et de d'autres produits corrosifs. Il est gradué avec des repères impériaux (pieds/pouces) et métriques (mètres/centimètres). Arrêt automatique après 10 minutes d'inactivité. Garantie d'un an sur la sonde et 5 ans pour l'ensemble.



ITEM	CÂBLE	SONDE	GARANTIE	PRIX
OW-15	15 m	0.74" x 7.9"	5 ans	954.00 \$
OW-30	30 m	0.74" x 7.9"	5 ans	1 024.00 \$
OW-60	60 m	0.74" x 7.9"	5 ans	1 204.00 \$
OW-100	100 m	0.74" x 7.9"	5 ans	1 424.00 \$
OW-150	150 m	0.74" x 7.9"	5 ans	1 844.00 \$
OW-200	200 m	0.74" x 7.9"	5 ans	2 392.95 \$
OW-300	300 m	0.74" x 7.9"	5 ans	2 896.95 \$
OW-SM-20	20 m	3/4" x 6.3"	5 ans	944.00 \$

Sonde d'inspection avec caméra

Le Dipper-See Examiner de Heron est une sonde d'inspection verticale avec caméra. Conçu pour faciliter la mobilité, cet appareil est idéal pour visualiser en profondeur les puits, drains, plans d'eau, trous de forage et tubes étroits de plus de 25mm (1") de diamètre. Le support polyvalent, attaché fermement sur le cadre, offre une solution ergonomique pour ajuster le moniteur en fonction de bien visualiser l'écran haute définition à différents angles et conditions lumineuses.

Le moniteur comprend toutes les commandes nécessaires sur le panneau avant. Enregistrez vos vidéos/audios sur la carte SD fournie avec le DVR, pour faciliter les transferts de vidéos vers un autre appareil. La caméra peut être facilement retirée de la sonde. **Accessoires inclus** : DVR (enregistre vidéos et audios), carte SD, chargeur, 2 batteries rechargeables au lithium, microphone, et plus.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
D-SEE-150M	Sonde d'inspection, rouleau de 150 mètres.	P.S.D.
D-SEE-500F	Sonde d'inspection, rouleau de 500 pieds.	P.S.D.

Sondes de niveau d'eau Heron

Le prix accessible, la durabilité et la simplicité d'entretien de ces sondes en font un choix idéal pour les applications en niveau d'eau.

Le **Dipper-T** est le modèle haut de gamme utilisant des matériaux de haute qualité, tandis que le **Skinny Dipper** se caractérise par un ruban et une sonde plus étroite, pour une utilisation aisée même dans les lieux les moins accessibles.

Le **Dipper-T2**, tout comme le **Little Dipper 2** (version compacte du Dipper-T2), est capable de mesurer les niveaux de tête statiques et descendants. Lorsque la sonde entre en contact avec l'eau, un son continu et une lumière LED signalent son activation, permettant ainsi une mesure précise au millimètre près (1/100").

Le ruban de polyéthylène de haute qualité est renforcé avec de la fibre de kevlar, assurant un produit non-corrosif. Il est gradué de façon permanente par un procédé thermique avec des repères impériaux (pieds/pouces) et métriques (mètres/centimètres). La sonde submersible est à l'épreuve des fuites. Elle est retenue au ruban par un système d'attache flexible pour prévenir l'usure du joint entre le ruban et elle-même.

Le **Dipper-Tough**, grâce à sa fonction drawDown, est idéal pour l'utilisation dans les eaux souterraines où il y a une forte concentration de bactéries.

Le **Water Tape 2**, une sonde économique, peut mesurer le niveau de statique et du drawDown dans les sources d'eau, puits et trous de forage. Garantie d'un an sur la sonde (sauf modèle Dipper-Tough) et 5 ans pour l'ensemble.



Water Tape 2 (WL2)

Skinny Dipper (WL-SD)

Dipper-T & T2 (WL-DT / WL-DT2)



Little Dipper 2 (WL-LD2)

Dipper-Tough (WL-TG)

ITEM	CÂBLE	SONDE	GARANTIE	PRIX
WL2-30	30 m	5/8" x 8.4"	5 ans	614.00 \$
WL2-60	60 m	5/8" x 8.4"	5 ans	694.00 \$
WL2-100	100 m	5/8" x 8.4"	5 ans	814.00 \$
WL-SD-30	30 m	1/4" x 3.5"	5 ans	624.00 \$
WL-SD-60	60 m	1/4" x 3.5"	5 ans	704.00 \$
WL-SD-100	100 m	1/4" x 3.5"	5 ans	824.00 \$
WL-LD2-15	15 m	5/8" x 5.25"	5 ans	574.00 \$
WL-LD2-22	22 m	5/8" x 5.25"	5 ans	604.00 \$
WL-LD2-30	30 m	5/8" x 5.25"	5 ans	634.00 \$
WL-DT-30	30 m	5/8" x 8.4"	5 ans	684.00 \$
WL-DT-60	60 m	5/8" x 8.4"	5 ans	784.00 \$
WL-DT-100	100 m	5/8" x 8.4"	5 ans	879.00 \$
WL-DT2-30	30 m	5/8" x 8.4"	5 ans	684.00 \$
WL-DT2-60	60 m	5/8" x 8.4"	5 ans	784.00 \$
WL-DT2-100	100 m	5/8" x 8.4"	5 ans	924.00 \$
WL-TG-30	30 m	5/8" x 8.4"	5 ans	774.00 \$
WL-TG-60	60 m	5/8" x 8.4"	5 ans	914.00 \$
WL-TG-100	100 m	5/8" x 8.4"	5 ans	1 094.00 \$

* Autres longueurs de câble disponibles sur demande.

Instrumentation

Enregistreur de niveau d'eau Heron

Le DipperLog NANO de Heron vous propose une large gamme d'échantillonnages avec des intervalles de pression jusqu'à 400' (120m) de profondeur et de température. C'est un enregistreur de données à faible coût pour la surveillance permanente des niveaux d'eau et de la température dans les puits, forages et plans d'eau ouverts. Le temps de lecture de la température est de 10 secondes et il peut enregistrer jusqu'à 32 000 lectures à intervalles programmables (1 sec à 255h). Les données peuvent être transférées sur PC / imprimante via USB / RS232. Le câble d'interface (5021) permet à la sonde DipperLog d'être reliée en permanence avec un ordinateur central.

Fiable, durable et très facile de fonctionnement et encore plus simple à télécharger lorsque utilisé en association avec un enregistreur de BarLog barométrique (DL-A). Pas besoin d'ouvrir des fichiers séparés, un logiciel conçu par Heron effectue tout pour vous. Un modèle avec câble de lecture intégré pour PC est également disponible. La durée de vie de la batterie du DipperLog Nano peut aller jusqu'à 7 années d'utilisation quotidienne. **Le DipperLog NANO est disponible en acier inoxydable et en delrin.**

Le tap-N-tell (5020) est un support de lecture capable de lire la température et le niveau d'eau en temps réel et en un seul cliqu. Résistant aux conditions climatiques dégradantes.

Le show-N-tell (5018) est la version portable du tap-N-tell qui est tout aussi efficace et peut être utilisé d'une location à une autre. Le show-N-tell ne peut pas télécharger et transférer les données vers un enregistreur.

Le Vented DipperLog NANO (5032F / 5032M) est un outil fiable et efficace pour l'observation à long terme des eaux souterraines, la température dans les puits, les forages et autres. L'enregistreur ventilé est aussi idéal pour les applications à court terme des essais de pompes, ou pour l'étude des zones humides et des marées.



ITEM	DESCRIPTION	PROFONDEUR IDÉALE	PRIX
DL-A*	Sonde type A (BarLog)	Barométrique	493.90 \$
DL-B*	Sonde type B (DipperLog NANO)	1' - 29' (1 - 9m)	658.90 \$
DL-C*	Sonde type C (DipperLog NANO)	30' - 99' (10 - 29m)	658.90 \$
DL-D*	Sonde type D (DipperLog NANO)	100' - 199' (30 - 59m)	658.90 \$
DL-E*	Sonde type E (DipperLog NANO)	200' - 400' (60 - 120m)	658.90 \$

(* Disponible en titane, ajouter «-TI» après le code (sur demande).

Accessoires pour DipperLog NANO :

5018	Support de lecture «show-N-tell».	346.50 \$
5020	Support de lecture «tap-N-tell».	368.50 \$
5008	Logiciel pour DipperLog.	0.00 \$
5009	Câble de communication pour PC.	126.50 \$
5032F	Câble ventilé pour DipperLog NANO (mesure en pied).	2.75 \$
5032M	Câble ventilé pour DipperLog NANO (mesure en mètre).	8.25 \$
5005M	Fil de suspension en acier inoxydable (mesure en mètre).	3.85 \$
5005F	Fil de suspension en acier inoxydable (mesure en pied).	1.27 \$
5006	Raccordement verrouillable pour puits (2 pouces).	33.00 \$
5010M	Câble de lecture directe, en descente pour puits (mesure en mètre).	3.85 \$
5010F	Câble de lecture directe, en descente pour puits (mesure en pied).	1.27 \$
5011	Kit de montage pour lecture à partir de la surface du puits.	137.50 \$
5012	Rouleau pour DipperLog (version Reel, jusqu'à 60 mètres de longueur).	379.50 \$
5013	Rouleau pour DipperLog (version Reel, plus de 60 mètres de longueur).	478.50 \$
5021	Câble d'interface pour DipperLog NANO (7.5 à 35 VDC).	253.00 \$



Câble ventilé (5032F / 5032M)



BarLog (DL-A)

Émetteurs de pression 4-20mA

Ces émetteurs de pression sont facilement adaptables avec les systèmes de télémétrie / SCADA, enregistreurs numériques et autres. Le 4-20mA fournit les mesures exactes du niveau de l'eau pour une grande variété d'applications. Une boucle de courant 4-20mA à deux câbles est utilisée avec nos émetteurs de pression. Courant de 7.5 à 35 VDC. Câble ventilé pour DipperLog NANO requis (code 5032M).



ITEM	CÂBLE	PROF. IDÉALE	PRIX
5027	10 m	1 - 9 m	658.90 \$
5028	30 m	10 - 29 m	658.90 \$
5029	60 m	30 - 59 m	658.90 \$
5030	200 m	60 - 200 m	658.90 \$
5031	Afficheur numérique 4-20mA.		658.90 \$

Disponibles avec afficheur numérique 4-20mA (5031).

Pédiluves

Les pédiluves sont recommandés pour la désinfection des bottes à l'entrée des bâtiments. Ce tapis de caoutchouc flexible offre des centaines de petites ventouses pour contenir les désinfectants. Le modèle 24" x 32" (60 x 80 cm) contient 1 gallon (3.8 litres) de désinfectants.

Caractéristiques :

- Nettoyage facile : secouez, aspirez ou passez le boyau d'arrosage.
- Tapis de couleur noire (SDL-874 : tapis noir et mur jaune).
- Fabrication extrêmement résistante en caoutchouc rigide.
- Rebords biseautés pour plus de sécurité.
- Série SDL : épaisseur de 2½" (A).



ITEM	DIMENS.	ÉPAISSEUR	COULEUR	PRIX
SAL-651	32" lo. x 24" la.	1/2"	Noir	113.05 \$
SDL-873	39" lo. x 32" la.	2½"	Noir	162.26 \$
SDL-874	39" lo. x 32" la.	2½"	Jaune	204.82 \$

Ensemble de dissection

Un ensemble de dissection de haute qualité, les instruments précis sont tout à fait adaptés à l'utilisateur chevronné ou encore au professionnel. Cet ensemble comprend une lame, un couteau à cartilage, des ciseaux, des pinces avec pointe fine, une sonde, un tuyau d'aspiration, une règle, etc. Le tout livré dans un étui de vinyle.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
08-855	Ensemble de dissection.	15.99 \$

Cylindres gradués en polypropylène

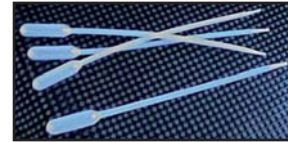
Nos cylindres gradués en polypropylène offrent une graduation numérique et une lecture simple et précise. La base octogonale empêche le cylindre de rouler et permet d'avoir un bon appui. Excellente résistance aux produits chimiques.



ITEM	CAPACITÉ	PRÉCISION	PRIX
BB-06135-12	10 ml	0.2 ml	11.84 \$
BB-06135-32	50 ml	1 ml	12.82 \$
BB-06135-42	100 ml	1 ml	14.28 \$
BB-06135-78	250 ml	2 ml	16.68 \$
BB-06135-62	500 ml	5 ml	19.08 \$
BB-06135-72	1000 ml	10 ml	31.98 \$
BB-06135-92	2000 ml	20 ml	60.86 \$

Pipettes jetables

Pipettes jetables en plastique 1-pièce. Vendues en boîte de 400. Le bout de la pipette peut être chauffé pour sceller les liquides dans la pipette.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ZX20404B	Capacité : Total > 6.0 ml Bulbe > 2.3 ml	105.05 \$

Profondimètre portable

Ce profondimètre portable polyvalent vous donne une lecture instantanée, en pied ou en mètre, de 2.5' jusqu'à 200' (0.8 à 61 m). L'affichage rétro-éclairé vous indique la profondeur ou la température de l'air et l'eau, selon votre préférence. Le profondimètre est imperméable jusqu'à 50' en profondeur. Fonctionne avec 4 batteries AA (non incluses). Dimensions : 7" long. x 2" larg. / Ø de 2".



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-DPX200	Profondimètre de poche.	184.30 \$

Échantillonneurs d'eau

JT-1 :

Échantillonneur d'eau de 1 litre en acrylique clair avec une sortie spéciale pour récupérer l'échantillon d'eau. Avec messenger en laiton et câble de 20 mètres. Totalement étanche pour éviter la contamination. Le choix du professionnel.

PEN-LM1060 :

Ce produit est capable de recueillir des échantillonnages d'une profondeur allant de 1 à 20 mètres. Sa chambre de collection intérieure permet aux échantillons d'oxygène dissous d'être «fixe» avant le retrait. La chambre externe (1200 ml) est d'acrylique clair. Agrafe de thermomètre inclus.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
JT-1	Échantillonneur avec câble de 20m.	359.98 \$
PEN-LM1060	Échantillonneur d'eau (profondeur de 1 à 20m).	184.30 \$

Échantillonneurs de sol (jetables)

Ces échantillonneurs de sol sont un outil de transfert à usage unique. Ils sont conçus pour simplifier le transfert, sur site, d'échantillons de sol dans les contenants appropriés pour la préservation chimique. Les échantillonneurs captent environ 5 ou 10 grammes à la fois. Vendus en paquet de 100 unités.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
TERBPAC-5G	Échantillonneurs de sol - 5 grammes.	195.00 \$
TERBPAC-10G	Échantillonneurs de sol - 10 grammes.	195.00 \$

Instrumentation

Courantomètres

Un produit facile à utiliser, léger, et précis avec affichage numérique pour la vitesse de l'eau. Disponible avec un manche télescopique d'aluminium anodisé de 3.7 à 6 pieds (FP111) ou de 5.5 à 14 pieds (FP211). Livré avec un étui protecteur avec attache spéciale pour le transport. Affiche le résultat en FPS (pied par seconde) ou en MPS (mètre par seconde). Garantie d'un an.



Échelle : 0.3 à 19.9 FPS
Précision : 0.1 FPS
Batterie : Durée de 5 ans
Température : -4° à 158°F (en fonction)

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FP111	Courantomètre, manche de 3.7 à 6 pieds.	1 565.00 \$
FP211	Courantomètre, manche de 5.5 à 14 pieds.	1 763.00 \$

Enregistreur de profondeur

Compact, autonome, fiable et facile d'utilisation, cet enregistreur peut sauvegarder jusqu'à 81 000 lectures. Logiciels fonctionnant sur Windows inclus pour simplifier la collecte de données sur le terrain. Communication USB ou en série. Alarmes de départ & arrêt, unités d'ingénierie et étalonnage de terrain facilement programmables. Compensation de pression barométrique et de température. Mémoire flash non-volatile, fonctionne avec 2 batteries alcalines 9 VDC ayant une durée de vie de 1 an selon l'utilisation. Résolution de 12 bits. **Autres longueurs de câble disponibles sur demande.**



ITEM	LECTURE	CÂBLE	PRIX
WL16U-003	0 à 3' profond.	25'	1 592.95 \$
WL16U-015	0 à 15' profond.	25'	1 592.95 \$
WL16U-030	0 à 30' profond.	25'	1 592.95 \$
WL16U-060	0 à 60' profond.	75'	1 738.50 \$
WL16U-120	0 à 120' profond.	125'	1 917.00 \$
WL16U-250	0 à 250' profond.	250'	2 271.00 \$

Capteur de sédiments

Capteur en acier inoxydable pour l'utilisation en profondeur. Un crochet spécial maintient ouvert le capteur lors de la descente en profondeur du lac. Le capteur se referme à l'aide du système de fermeture de type «Ciseau» tout en récupérant un échantillon de sédiments captés en profondeur. Surface couverte par l'échantillonneur une fois ouvert : 45 po².



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BD1097	Volume d'échantillonnage 110 po ³ , poids 3 lbs.	311.98 \$

Disque de Secchi

Le disque de visibilité a un diamètre de 20 cm (8"). Lorsque plongé dans l'eau, la profondeur à laquelle il est impossible de différencier le blanc ou le noir nous indique la mesure de transparence ou turbidité de l'eau. Avec anneau d'attache.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DS-8	Disque de secchi, 8"	32.00 \$

Câble de référence de profondeur

Ce câble en nylon résistant a une échelle de 0 à 20 mètres et calculé en bond de 1 mètre. Idéal pour utiliser avec les disques de Secchi, les échantillonneurs de grappage et les échantillonneurs d'eau. Une pince à ressort de 2 lbs est attachée à une extrémité pour un attachement facile. Le câble est enroulé sur une bobine en mousse pour éviter les pertes s'il tombe par dessus bord. Le **PEN-LM1064** inclut un plomb de 2 lbs (908 grammes).



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-LM1065	Câble de calibration (0 à 20 mètres).	65.58 \$
PEN-LM1064	Câble de calib. (0 à 20 m) avec plomb de 2 lbs.	87.98 \$

Vélocimètres

Ces vélocimètres compacts et mécaniques sont conçus pour la mesure de la vitesse d'écoulement de l'eau. Un rotor couplé directement à un compteur de six chiffres enregistre chaque révolution du rotor et l'enregistre comme un odomètre (jusqu'à 999,999 ce qui équivaut à approximativement 14.5 milles marin). Ils maintiennent une position horizontale une fois suspendu par une ligne de remorquage. Chaque compteur de débit mesure 8-3/8" de long, 1-9/16" de diamètre et inclut 18" de ligne de remorquage et un axe en acier inoxydable.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
2030R6	Compteur de vitesse réduite : 2 à 100 cm/sec.	838.38 \$
2030R	Compteur de vitesse élevée : 10cm/sec à 7.9m/sec.	804.78 \$
2030W	Manche de fixation télescopique.	270.00 \$

Stylo imperméable

Ce stylo passe-partout est l'outil parfait pour votre travail sans à vous soucier de la météo. Il écrit facilement sur le papier mouillé et lors des températures extrêmes (entre -30° et 250°F). Encre de remplacement disponible.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-RR37	Stylo imperméable à encre noir.	19.02 \$
PEN-RR37R	Encre de remplacement pour stylo (noir).	12.94 \$

Étiquettes auto-perçantes

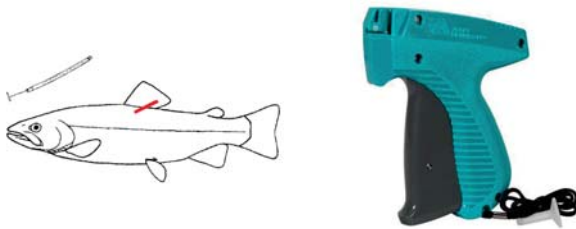
Ces étiquettes auto-perçantes s'installent sur l'opercule du poisson. Elles sont disponibles en acier ou en nickel-cuivre pour les applications en eau salée. Une pince spéciale est nécessaire pour l'installation. Il est important de laisser suffisamment d'espace pour la croissance de l'animal. Disponibles en rouge, bleu, vert et jaune. Offert en paquet de 100 étiquettes.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AFT10	Étiquette nickel, longueur de 10 mm. (100)	45.00 \$
AFT10T	Pince pour étiquette de 10 mm.	59.99 \$
AFT15	Étiquette nickel, longueur de 15 mm. (100)	45.00 \$
AFT15T	Pince pour étiquette de 15 mm.	66.00 \$
AFT28	Étiquette acier, longueur de 28.5 mm. (100)	45.00 \$
AFT28T	Pince pour étiquette de 28.5 mm.	90.00 \$
AFT43	Étiquette acier, longueur de 43 mm. (100)	45.00 \$
AFT43T	Pince pour étiquette de 43 mm.	69.59 \$

Étiquettes de type «T-BAR»

Ce modèle d'étiquette fonctionne bien avec les poissons de petite à moyenne taille. Elles s'appliquent avec un pistolet adapté à la grosseur de l'étiquette. L'étiquette est insérée au dessous de la nageoire dorsale. Les étiquettes sont offertes en cartouches de 50 et permettent un marquage rapide. Numérotation (standard), il est toutefois possible d'imprimer votre texte sur deux côtés (délai de livraison). Disponibles en plusieurs couleurs.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FF-94	T-bar petit (100) longueur de 1½".	170.00 \$
FD-68B	T-bar moyen (100) longueur de 2½".	170.00 \$
MARK-I	Pistolet pour «T-bar» 1½".	140.00 \$
MARK-II	Pistolet pour «T-bar» 2½".	140.00 \$
MARK-III	Pistolet en acier inox. «T-bar» 2½".	150.00 \$
AIGP	Aiguille de remplacement Mark I.	20.00 \$
AIGM	Aiguille de remplacement Mark II, III.	20.00 \$

Étiquettes injectables «PIT tag»

La puce injectable de 12 mm a été développée pour fournir une identification électronique précise. Sophistiquée mais économique, la puce de 12mm x 2.1 mm a été conçue pour être permanente, positive et sûre. Elle comporte un circuit intégré, un enroulement et un condensateur hermétiquement scellé et fabriqué de verre biocompatible. La puce n'exige aucune source d'énergie à remplacer ou pièce mobile, tout en offrant une identification à long terme. Placée devant le champ électromagnétique d'un lecteur (en option), la puce s'active et communique ses données au lecteur en quelques millisecondes. La stérilisation froide avec de l'alcool isopropylique de 70% est recommandée pour stériliser les puces en bloc avant l'emploi chez les animaux.

Le «Power Tracker» est un lecteur de puce injectable résistant à l'eau, portable et durable. Le lecteur peut être imperméabilisé en usine (en option), le lecteur devient ainsi submersible. Ce lecteur produit un signal non-dangereux de fréquence radio. Chaque modèle inclut un câble d'interface d'ordinateur et offre des possibilités d'interface RS-232 à un PC ou à un ordinateur de type Macintosh. Le logiciel facultatif d'émulation est disponible pour offrir une interface automatique entre le lecteur et un PC. Un chargeur de batterie est aussi inclus. Le lecteur est disponible en 7 modèles différents, chacun étant capable de lire une variété de puces injectables de différents fabricants. Informez-vous auprès de nos conseillers pour de plus amples informations sur ces produits.

Prix sur demande.



Technique

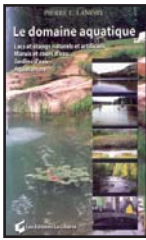
Poser une étiquette de type «T-BAR»

Les étiquettes de poissons conviennent très bien aux recherches en aquaculture et plus particulièrement pour la génétique. En conservant les données appropriées, les étiquettes peuvent vous renseigner sur le sexe, l'âge, la lignée génétique, produire des modèles de dispersion, etc. L'installation convenable d'une étiquette peut exiger une certaine pratique, mais en respectant la méthode suivante, ce sera plus facile et plus sécuritaire. Le but est de placer le «crochet» de l'étiquette dans les rayons de la nageoire dorsale qui s'avancent près de la musculature des poissons. Bien installé, vous devriez sentir l'os en fixant l'étiquette. Pour faciliter ce travail, tenez les poissons fermement en position de nage et réduisez leur mouvement.

Les poissons en mouvement peuvent endommager l'aiguille et causer des blessures à l'utilisateur ou aux poissons. En utilisant la pointe de l'aiguille, soulevez vers le haut une écaille et insérez l'aiguille à la base (vers l'avant) antérieure de la nageoire dorsale. Ensuite, tenez le pistolet fermement contre le corps du poisson tout en appuyant sur la poignée du pistolet et retirez l'aiguille. **NE PAS RELÂCHER LA POIGNÉE COMPRIMÉE JUSQU'À CE QUE L'AIGUILLE AIT ÉTÉ RETIRÉE COMPLÈTEMENT.** Une fois retirée, lâchez la poignée lentement et s'assurer que la prochaine étiquette soit en position pour l'étiquetage. **Note :** la transmission de maladie peut être un souci en étiquetant des poissons. Pour réduire au minimum ce risque, tamponnez l'aiguille avec de l'alcool à friction, de l'iode ou autres désinfectants entre chaque installation d'étiquette.

Instrumentation

Livres



Le domaine aquatique

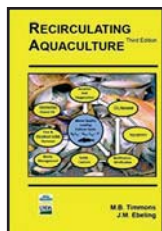
Auteur : Pierre L. Landry

Ouvrage de haute vulgarisation, bien illustré, rédigé dans un vocabulaire simple, veut combler une grave lacune d'ordre de la biologie et du génie dans l'inspection et l'aménagement de lacs naturels, de cours d'eau et dans la construction d'étangs artificiels.

Maladies des poissons d'eau douce du Québec : Guide de diagnostic

Auteurs : Carl Uhland, Igor Mikaelian et Daniel Martineau

Réalisé grâce à la collaboration scientifique et financière du Centre Saint-Laurent et du ministère de l'Environnement du Québec, ce projet d'envergure a été réalisé dans le cadre du plan d'action Saint-Laurent Vision 2000 (SLV 2000).



Recirculating Aquaculture (anglais)

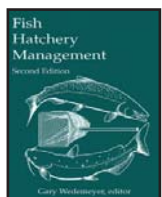
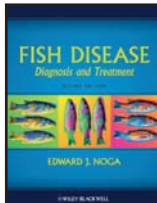
Auteurs : Michael B. Timmons, James Ebeling et Fredrick W. Wheaton

Conçu pour être un guide pratique de l'aquaculture intensive pour les aquiculteurs débutants, ce livre explique les principes de base derrière les systèmes de biofiltre, l'équipement pour le conditionnement du gaz, la récupération de solides, le traitement et la gestion des déchets, et bien plus encore.

Fish Disease : Diagnosis and Treatment (anglais)

Auteur : Edward J. Noga

Reconnu comme l'un des livres de référence le plus compréhensible disponible sur le marché concernant les diagnostics sur les poissons. Le livre inclut des chapitres notamment sur les méthodes pour diagnostiquer les maladies sur les poissons, s'équiper pour le traitement de diagnostic et la pharmacopée.



Fish Hatchery Management (anglais)

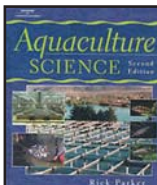
Auteur : Gary Wedemeyer

Un livre essentiel qui couvre une variété de sujets, de savoir mettre sur place une éclosure en passant par l'alimentation, l'opération sur l'éclosure, la santé des poissons, la qualité de l'eau et la transportation. Beaucoup d'illustrations utiles pour vous guider.

Aquaculture Science (anglais)

Auteur : Rick Parker

Ce livre vous fournit de l'information sur tous les aspects de l'aquaculture dans un format facile à lire. Les sujets touchés incluent les poissons, les plantes aquatiques, la qualité de l'eau, la nutrition et bien plus encore.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
LIV-89084	Le domaine aquatique, 374 pages.	38.95 \$
LIV-7785	Maladies des poissons d'eau douce, 466 pages.	52.43 \$
WQB-109	Recirculating aquaculture, 769 pages.	227.98 \$
WQB-90	Fish disease : diagnosis and treatment, 536 pages.	230.06 \$
WQB-28	Fish hatchery management, 515 pages.	117.58 \$
BE-1	Aquaculture science, 621 pages.	235.82 \$

Papiers imperméables

Grâce à ces papiers, vous pouvez apporter vos données déjà imprimées sur le terrain sans à vous inquiéter de la météo. Ils résistent à toute condition climatique. Papiers recyclables. **Ne pas utiliser avec une imprimante à jet d'encre.**



ITEM	DIMENS.	NB. PAGES	COULEUR	PRIX
RR-851	8½" x 11"	200	Blanche	57.26 \$

Cahiers imperméables

Ces cahiers de type imperméable vous permettent d'écrire en tout temps et peu importe la condition météorologique. Ils sont très efficaces pour mettre sur papier les informations importantes pour vos applications sans vous soucier de trouver un endroit pour vous protéger des intempéries.

Types de cahiers disponibles : calepin, journal et quadrillé.

Styles de cahiers disponibles : agrafé, spirale supérieure & de côté.



Spirale supérieure



Spirale de côté



Agrafé

ITEM	DIMENS.	TYPE	STYLE	NB. PAGES	PRIX
RR-135	3" x 5"	Quadrillé	spirale supér.	50	8.30 \$
RR-146	4" x 6"	Quadrillé	spirale supér.	50	10.06 \$
RR-393	4-5/8" x 7"	Journal	spirale côté	32	12.62 \$
RR-353	4-5/8" x 7"	Calepin	spirale côté	32	12.62 \$
RR-393MX	8½" x 11"	Journal	spirale côté	42	26.86 \$
RR-115	8½" x 11"	Calepin	spirale côté	42	26.86 \$
RR-391FX	4-5/8" x 7"	Journal	agrafé	24	8.30 \$
RR-351FX	4-5/8" x 7"	Calepin	agrafé	24	8.30 \$

Ensemble de science marine

Cet ensemble robuste est facile à transporter, simple à utiliser et nécessaire pour n'importe quelle application d'échantillonnage en eau salée. Durables et fiables, les instruments sont disposés dans un boîtier de transport solide pour un rangement sans tracas.

L'ensemble comprend un kit pour comparateur de couleur Forel-Ule; un disque Secchi (Ø de 20cm) pour déterminer la turbidité et le niveau de visibilité dans les colonnes d'eau; une bouteille d'échantillonnage d'eau à oxygène dissous pour analyser à des profondeurs contrôlées (peut tenir jusqu'à 60ml d'échantillonnage); filet pour plancton (filet de 15" de longueur et 5" de diamètre avec deux tubes de 50ml au bout du filet); thermomètre avec protecteur; pochette en plastique pour une lecture précise de la température (entre 5° et 45°C); sondage à main et un câble de calibration.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
LM-1069	Ensemble d'échantillonnages et de mesures.	862.38 \$

Contrôle des prédateurs

Ballons effaroucheurs

Ballons de 15" et 16" de diamètre de couleurs voyantes en vinyle résistant. Par l'action d'un faible vent, ils se déplacent de haut en bas et tournent. Six yeux réfléchissants entourent le ballon pour imiter les aigles et les hiboux. Efficaces contre les hérons, cormorans, oiseaux noirs, goélands, aigles et marins pêcheurs.



SE-1

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SE-1	Ballon effaroucheur jaune, 40 cm (16").	26.95 \$
SE-2	Ballon effaroucheur blanc, 38 cm (15").	26.95 \$

Filets anti-prédateur de qualité

Filets anti-prédateur pour empêcher les oiseaux d'atteindre vos bassins et étangs à l'extérieur. Ces filets de qualité en polyéthylène avec noeuds résistants aux rayonnements UV du soleil pour une durée de vie de plus de 10 ans. Ces filets sont très résistants et pratiquement indechirables. Disponibles en différentes grandeurs de maillage et couleurs pour répondre à tous les besoins. **Filets disponibles avec fermeture éclair et corde sur le contour (extra).**



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FPP-075	3/4" x 3/4" (1 1/2" étiré), corde 1 mm.	0.21 \$ / pi²
FPP-875	7/8" x 7/8" (1 1/4" étiré), corde 1 mm.	0.18 \$ / pi²
FPP-200	1" x 1" (2" étiré), corde 1.2 mm.	0.30 \$ / pi²

Système d'effarouchement visuel Lockbird

La tourelle L300 de Lockbird est un système d'effarouchement visuel par laser qui protège une surface jusqu'à 300,000 pieds carrés. La version L300 de la tourelle est une version adaptée pour les agriculteurs et pisciculteurs entièrement programmable et silencieuse. La technologie laser utilisée est efficace contre la plupart des oiseaux (étourneaux, hérons, corbeaux, pigeons, merles, bernaches, goélands, etc).

Caractéristiques :

- Démarrage et extinction automatique.
- Surface à protéger programmable facilement.
- Requiert 110V pour fonctionner ou batteries en option.
- Laser vert de 300Mw de classe 3B.
- Garantie 1 an sur les pièces.
- Fabriqué au Québec, Canada.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
L300	Système d'effarouchement visuel par laser Lockbird.	6 000.00 \$

Effaroucheurs volants

Nos cerfs volants en forme de prédateur gardent les oiseaux à distance des zones protégées. Ils sont autant efficaces pour les champs de récoltes que les lieux publics. La longueur de l'envergure est d'entre 44 et 60 pouces. Effaroucheurs disponibles dans les types de prédateurs suivants : balbuzard pêcheur, faucon et aigle.

Le cerf-volant PES110 comprend un piquet pouvant s'ouvrir jusqu'à 7 mètres de longueur.

Piquets d'extension 1062A et 1062B compatibles avec les modèles 1063 / 1064 / 1065 seulement.



1063



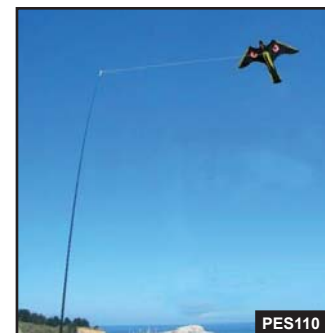
1064



1065



PES110



PES110

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
1063	Cerf volant - Balbuzard pêcheur, envergure de 44".	89.00 \$
1064	Cerf volant - Faucon pèlerin, envergure de 44".	89.00 \$
1065	Cerf volant - Aigle, envergure de 60".	146.00 \$
PES110	Cerf volant - Faucon, piquet de 7 mètres inclus.	395.70 \$
1062A	Piquet d'extension pour cerf volant, 16' (vert ou noir).	72.00 \$
1062B	Piquet d'extension pour cerf volant, 31' (noir).	160.00 \$

Épouvantail gonflable Scarey Man

Le Scarey Man est un épouvantail gonflable automatique résistant à l'eau. Il est équipé d'un détecteur de lumière (cellule crépusculaire). Il peut fonctionner en mode jour, nuit ou 24 heures sur 24. Le système se déclenche automatiquement, le mannequin se gonfle et une sirène émet un son très puissant effrayant du même coup toute présence animale.

Cet épouvantail gonflable peut protéger jusqu'à 2 Ha (20.000 m²) contre les oiseaux, selon la topologie du terrain. Il est capable de repousser plusieurs types d'animaux comme les oiseaux et les gibiers.

Disponible en modèle multi-usage et programmable (programmation horaire). Utilise une batterie 12V.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SCAMU	Scarey Man - modèle multi-usage.	3 300.00 \$
SCAP	Scarey Man - modèle programmable.	3 525.00 \$

Contrôle des prédateurs

Canons au propane

Ces canons à gaz sont d'une très grande efficacité pour éloigner tout type d'animal dans presque n'importe quelle situation. Les modèles mécaniques peuvent être équipés, en option, d'une minuterie. Ils offrent une fiabilité et une durabilité sur plusieurs années. N'hésitez pas à communiquer avec un de nos techniciens pour vous aider dans votre sélection. Se raccorde sur une bonbonne au propane de 20 lbs standard qui permet de produire jusqu'à 17 000 détonations. La direction du tir changera à chaque détonation lorsqu'utilisé avec les supports tripod rotatifs. En général ces canons offrent une puissance de 120 décibels (équivalent d'un calibre 12) et couvrent une superficie de 5000 m². Les modèles électroniques sont fournis avec batterie 12V et chargeur intelligent. **Aquamerik offre toutes les pièces de remplacement pour nos canons au propane. SVP communiquer avec l'un de nos représentants.**

• **ZN-1000** et **DBS-M1** sont des modèles mécaniques fonctionnant sans batterie. Il est possible d'ajouter une minuterie (**ZN-1001**) en option pour déterminer la période de fonctionnement durant la journée. Une valve d'ajustement du débit de gaz permet d'ajuster la fréquence des détonations.



DBS-M1

• **ZN-1100** et **DBS-E1** sont nos modèles électroniques nécessitant une batterie 12v rechargeable. Ils sont programmables au niveau de la période de fonctionnement et des fréquences de détonations, aucune minuterie supplémentaire n'est nécessaire. Ce sont les modèles les plus polyvalent et entièrement paramétrables (Multi-bang, automatique, au hasard et à la demande). Disponible avec bouton poussoir relié par câble pour les détonations à distance (modèle **ZN-1500**).



ZN-1000



DBS-E1

• **ZN-1200**, **ZN-1300** et **DBS-U1** sont des modèles électroniques avec batterie et récepteur radio pour commander les détonations à distance avec une télécommande. La distance de transmission est de 2500m pour le modèle **ZN-1200**, 750m pour le modèle **ZN-1301** et 300m pour le modèle **DBS-U1** qui lui est vendu complet avec l'émetteur. Pour les modèles **ZN-1200** et **ZN-1300**, il faut ajouter en option un des transmetteurs de la série **ZN-1201x** ou **ZN-1301**.



ZN-1100



DBS-U1

• Le contrôleur **ZN-1003** permet d'ajuster les détonations par intervalles de 40 secondes à 30 minutes, il convient aux modèles mécaniques.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
------	-------------	------

DBS-M1	Canon mécanique au propane AGRI.	432.00 \$
ZN-1000	Canon mécanique au propane ZON.	500.00 \$
DBS-E1	Canon électronique au propane AGRI.	744.00 \$
ZN-1100	Canon électronique au propane ZON.	839.97 \$
ZN-1500	Canon élect. propane - Activation par bouton avec câble.	860.63 \$
DBS-U1	Canon élect. propane - Télécommande 300m, AGRI.	1 150.00 \$
ZN-1200	Canon élect. au propane - Récepteur basse fréquence.	1 466.25 \$
ZN-1300	Canon élect. au propane - Récepteur haute fréquence.	2 422.50 \$
ACCESSOIRES :		
ZN-1003	Contrôleur électron. à minuterie pour canon mécanique.	388.88 \$
ZN-1001	Minuterie ON / OFF à batterie pour canon mécanique.	178.50 \$
ZN-1002	Support tripod rotatif pour canon mécanique, 4 pieds.	197.63 \$
ZN-1101	Support tripod rotatif pour canon électronique, 4 pieds.	248.63 \$
ZN-1102	Support tripod pour panneau solaire Electra (kit).	331.50 \$
ZN-12006	Extension de 4 pieds pour support ZN-1002 & ZN-1101.	63.11 \$
ZN-1205	Récepteur radio basse fréq. (BF) pour canon élect.	631.13 \$
ZN-1302	Récepteur radio haute fréq. (HF) pour canon élect.	1 472.63 \$
ZN-1201A	Transmetteur BF 1 canal pour canon électronique.	631.13 \$
ZN-1201B	Transmetteur BF 2 canaux pour canon électronique.	663.00 \$
ZN-1201C	Transmetteur BF 4 canaux pour canon électronique.	688.50 \$
ZN-1201D	Transmetteur BF 99 canaux pour canon électronique.	631.13 \$
ZN-1301	Transmetteur HF 16 canaux pour canon électronique.	1 083.75 \$
ZN-1103	Panneau solaire avec batterie 12V pour canon élect.	414.38 \$
ZN-1700	Support pour bouteille de propane (20 & 30 lbs).	95.63 \$

Canons effaroucheurs

Double canon (T4) & double effet (T5)

- Alimentés par une bouteille de gaz propane de 20 ou 30 lbs (fournie par l'utilisateur).
- Consommation **T4** : 10 lbs / mois.
- Consommation **T5** : 8 lbs / mois.
- Mise en route le matin et arrêt le soir par une minuterie.
- Modèle **T5** très efficace dans un rayon de 150 mètres. Complètement automatique.
- Modèle **T4** protège de 2 à 40 hectares.
- Construction très robuste.
- Intervalle de détonation réglable (3 à 8 min).



TON-CREPUS

T5 est à double effet, bruyant et visuel; une détonation assourdi et la projection d'un leurre au long d'un mat de 8 mètres de hauteur.



CHASS-1 (T4)



IMITE-1 (T5)



TON-517



TON-521



TON-507



TON-067



TON-408

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
------	-------------	------

CHASS-1	Ensemble complet Double canon à gaz (T4).	4 500.00 \$
IMITE-1	Ensemble complet Double effet (T5).	4 300.00 \$

ACCESSOIRES & PIÈCES DE REMPLACEMENT :

TON-CREPUS	Horloge crépusculaire pour T4 & T5.	362.25 \$
TON-013	Membrane caoutchouc pour effaroucheur T5.	71.53 \$
TON-067	Robinet d'alimentation pour T4 & T5, tuyau de 2m.	102.35 \$
TON-114	Membrane élastique 35mm 4 trous pour effaroucheur T5.	25.88 \$
TON-119	Verrou de robinet pour effaroucheur T5.	34.45 \$
TON-123	Vis de fixation du piezo pour effaroucheur T5.	10.70 \$
TON-124	Ressorts de fixation du piezo pour effaroucheur T5.	10.66 \$
TON-408	Allumeur piezoélectrique canon pour T4 & T5.	193.20 \$
TON-426	Chaînes de suspension pour bouteille (T4).	79.35 \$
TON-428	Collier de suspension pour T4.	148.35 \$
TON-500	Nez en caoutchouc du canon effaroucheur T5.	138.00 \$
TON-507	Arretoir pour canon effaroucheur T5 (avec rondelle).	57.96 \$
TON-509	Cordelette d'haubanage pour T5.	67.85 \$
TON-517	Lanceur (cloche) pour canon effaroucheur T5.	254.15 \$
TON-518	Rondelle de projection pour canon effaroucheur T5.	41.40 \$
TON-519	Rondelle protection des leurre 20cm pour canon T5.	82.80 \$
TON-520	Leurre avec amortisseur pour canon T5.	208.61 \$
TON-521	Leurre simple pour canon T5.	163.30 \$
TON-522	Ensemble d'allumage complet pour canon T5.	193.20 \$

Contrôle des prédateurs

Torche laser

- Puissance de sortie de 50 mWatt, classe 3B, laser vert.
- Non dangereux pour les humains et les oiseaux.
- Grand faisceau pour assurer les oiseaux ciblés.
- Efficacité de 1 à 2 km.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
TFBDL-50MW	Torche laser de couleur verte, 50mW.	2 550.00 \$

Dispositif de laser *Birdblazer*

Ce dispositif émet un large faisceau. Sa particularité est de diffuser son faisceau dans tout le volume de la zone à protéger. La lumière du laser agit sur le système nerveux des oiseaux, les désorientes et rend le lieu hostile à leur présence. L'émetteur laser est doté d'une télécommande pour la mise en fonction.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BZ-LASER	Dispositif de laser (10 mW), 50 watts, 50/60 Hz.	2 475.00 \$

Dispositif lumineux à énergie solaire



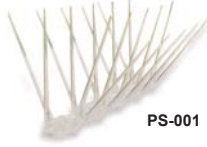
Pratique pour chasser les animaux après que l'aube soit tombée, ce dispositif laisse clignoter une série de lumières si un intrus pénètre dans la zone délimitée par l'appareil. Le dispositif se recharge avec la lumière du jour et s'active au moment que le soleil a disparu à 100% du ciel. Aussi réglable avec un interrupteur On/Off. Grâce à sa dimension compacte, l'appareil peut être installé à peu près n'importe où.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
YL-010	Dispositif lumineux à énergie solaire.	90.18 \$

Picots anti-oiseau pour bordures

Ces picots de protection ont pour but de rendre la tâche difficile aux oiseaux qui désirent s'installer, par exemple sur le dessus de vos clôtures, sans pour autant les blesser. Chaque picot a une longueur de 12 cm et résiste aux rayons UV pour une période de 10 ans. Disponibles en plastique et en acier inoxydable.

- GT-008 : 5 bandes d'une longueur de 48.5 cm chaque.
 PS-001 : 6 bandes d'une longueur de 25 cm chaque.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
GT-008	Ensemble de 5 bandes de picots en acier inoxydable.	100.29 \$
PS-001	Ensemble de 6 bandes de picots en plastique.	93.09 \$

Pistolets chasseurs (son)

Ces pistolets feront fuir plusieurs espèces de prédateurs. Munis d'un canon, ils peuvent tirer des balles dont une explosive et une autre siffiante. Veuillez consulter la législation municipale pour connaître les éventuelles restrictions d'utilisation. **Vous devez avoir 18 ans et + pour l'achat de ces pistolets.**

13050 - Pistolet à 1 canon : populaire auprès des agriculteurs pour chasser les oiseaux qui peuvent endommager vos récoltes.

13040 - Pistolet à double canon : très efficace pour déstabiliser les animaux tels que les oiseaux et les ours.

RG-300 - Pistolet RG-300 à 10 balles : pour un déploiement rapide et une déstabilisation agressive de l'animal.

RG-46 - Revolver RG-46 à 7 balles : revolver fiable et facile d'utilisation qui vous permet de tirer le plus rapidement possible.

Autres modèles de pistolets et balles disponibles sur demande.



13050



13040



RG-300



RG-46



13080



13085



13060



13070



13100

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
13050	Pistolet, 1 canon.	79.80 \$
13040	Pistolet, double canon.	94.50 \$
RG-300	Pistolet RG-300 à 10 balles.	232.50 \$
RG-46	Revolver RG-46 pre-load, 7 balles de 6 mm.	225.00 \$
13060	Balles explosives (boîte de 50), vole de 75' à 90'.	48.00 \$
13080	Balles siffiantes (boîte de 50), vole de 250' à 300'.	54.00 \$
13085	Balles crépitantes (boîte de 50), vole de 250' à 300'.	48.00 \$
13070	Balles à blanc (100), 6 mm.	18.75 \$
13010	Balles à effet tracé (10 par tube), vole jusqu'à 250'.	16.80 \$
13090	Balles siffiantes Silver Comet (b. de 50), jusqu'à 250'.	48.00 \$
13100	Balles à fusée en couleurs (10 par tube), jusqu'à 80'.	14.40 \$
13030	Étui protecteur pour pistolet chasseur.	19.00 \$
13000	Étui de rangement pour balles à pistolet.	15.92 \$

Pompes

Pompes péristaltiques à tête simple ou double

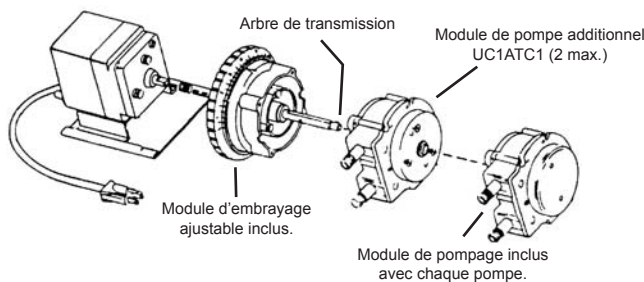
La conception modulaire de ces pompes péristaltiques permettent une modification de l'appareil au besoin. Aucun amorçage requis, haute précision du débit, opération jusqu'à 100 psi (max) et peut s'opérer avec ou sans clapet. Utilisation sécuritaire.

Accessoires inclus :

- Attache murale.
- Tube de recharge.
- Clapet anti-retour.
- 6 m de tube d'amenée.
- Manuel d'instructions.
- 3 connecteurs et bagues 1/4" ou 3/8".



S045A2-1 / S085A7-1



Débit maximal en Gallons US par jour selon le type de tube

POMPE	S045		S085		PSI MAX	
	TUBE	G / jour	L / jour	G / jour		L / jour
#1		3	12	5	19	100
#2		10	38	17	64	100
#7		22	84	40	151	100
#4		35	132	60	228	25
#5		50	190	85	322	25

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
S045A2-1	Pompe débit ajustable jusqu'à 10G/jour, avec tube #2.	770.50 \$
S085A7-1	Pompe débit ajustable jusqu'à 40G/jour, avec tube #7.	770.50 \$
S085A5-1	Pompe débit ajustable jusqu'à 85G/jour, avec tube #5.	770.50 \$
S170A5-1	Pompe débit ajustable jusqu'à 170G/jour, avec tube #5.	1 127.00 \$

ACCESSOIRES ET PIÈCES :

MCCP201	Tube péristaltique #1 (paquet de 5).	109.25 \$
MCCP202	Tube péristaltique #2 (paquet de 5).	109.25 \$
MCCP207	Tube péristaltique #7 (paquet de 5).	109.25 \$
MCCP204	Tube péristaltique #4 (paquet de 5).	109.25 \$
MCCP205	Tube péristaltique #5 (paquet de 5).	109.25 \$
MCCVDBO	Bec de canard (paquet de 5).	46.00 \$
FC5040D	Mode d'embrayage ajustable avec arbre 3/4".	368.00 \$
MCDBINJ	Clapet anti-retour (paquet de 5).	103.50 \$
UCAK100	Connecteur 1/4" (paquet de 10).	28.75 \$
UCAK200	Bague 1/4" (paquet de 10).	13.80 \$
MCAK100	Adaptateur 1/4" avec écrou (paquet de 24).	51.75 \$
MCADPTR	Adaptateur 3/8" avec écrou (paquet de 5).	51.75 \$
QP101-1	Module de pompe additionnel, tube #1 inclus.	195.50 \$
QP102-1	Module de pompe additionnel, tube #2 inclus.	195.50 \$
ST114	Tamis et lest de ligne 1/4".	32.20 \$
ST138	Tamis et lest de ligne 3/8".	34.50 \$

Contrôleur / doseur de pH & chlore Hanna

Le contrôleur et doseur BL-121 de Hanna est un système complet conçu pour mesurer le niveau de pH et le maintien de la qualité de l'eau de votre piscine, bain tourbillon et spa. Le BL-121 est disponible en deux versions : la version de base (BL-121-10) qui permet l'installation de sonde et de raccord pour injection chimique sur une canalisation existante, et la version avec panneau monté sur mesure avec système de débit de contournement pour déviation (BL-121-20) qui laisse procéder à la calibration et le maintien de la sonde sans à avoir à arrêter la pompe de recirculation. Les caractéristiques supplémentaires du BL-121 incluent des indicateurs LED pour dosage, compteur, l'affichage en temps réel des données, alarmes programmables et un mot de passe pour la protection de votre système.

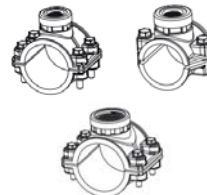
La sonde digitale HI-1036-1802 (incluse dans chacune des versions du BL-121) est capable de mesurer le pH, l'ORP et la température. Le BL-121 est aussi équipé de deux pompes doseuses péristaltiques avec tubage remplaçable résistant aux produits chimiques.



BL-121



HI-1036



BL-121-150
BL-121-163
BL-121-175



BL-121-450
BL-121-463
BL-121-475

BL-121
Échelle : 0.00 à 14.00 pH / ± 2000 mV
Résolution : 0.01 pH / 1 mV
Précision : ± 0.05 pH / ± 5 mV
Dosage : Proportionnel, Acide / Base
Alimentation : 100 à 240 VAC

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BL-121-10	Contrôleur de pH et chlore (version de base).	1 215.00 \$
BL-121-20	Contr. pH & chlore (version avec panneau monté).	1 595.00 \$

ACCESSOIRES

HI-1036-1802	Sonde industrielle pH, ORP, temp (câble de 2m).	216.00 \$
HI-1036-1805	Sonde industrielle pH, ORP, temp (câble de 5m).	256.00 \$
HI-1036-1810	Sonde indust. pH, ORP, temp (câble de 10m).	325.00 \$
HI-1036-1815	Sonde indust. pH, ORP, temp (câble de 15m).	392.00 \$
HI-1036-1820	Sonde indust. pH, ORP, temp (câble de 20m).	459.00 \$
BL-121-150	Kit de raccords pour tuyau avec 50mm de ø.	56.00 \$
BL-121-163	Kit de raccords pour tuyau avec 63mm de ø.	83.00 \$
BL-121-175	Kit de raccords pour tuyau avec 75mm de ø.	83.00 \$
BL-121-402	Tubage pour débit de contournement (10m).	40.00 \$
BL-121-450	Panneau pour débit de contournement (50mm ø).	395.00 \$
BL-121-463	Panneau pour débit de contournement (63mm ø).	395.00 \$
BL-121-475	Panneau pour débit de contournement (75mm ø).	395.00 \$
BL-121-902	Capuchon de protection pour clé USB.	14.00 \$

Technique

Choisir une pompe péristaltique

Les produits chimiques sont dosés sans être exposés à l'air ni aux pièces mécaniques en mouvement. L'acide chlorhydrique pur et le chlore peuvent être pompés sans endommager le système. Étant donné qu'aucun fluide hydraulique n'est utilisé, il n'y a pas de fuite possible vers les produits chimiques dosés. L'effet péristaltique a lieu lorsque la rotation des rouleaux autour du diamètre intérieur de la gaine du tube comprime et dilate le tube de pompage. Ceci élimine les diaphragmes ou clapets de pied tout en permettant au système d'être à amorçage complètement automatique.

Pompes

Pompes péristaltiques FLEX-FLO A-100N

Nos pompes péristaltiques sont fabriquées pour le dosage en continu et très précis des produits chimiques. Le débit peut atteindre 326 mL/minutes (124 Gal/jour) à une pression maximale de 100 psi. Les modèles digitaux offrent une minuterie électronique pour encore plus de possibilités et de précisions. Détecteur de bris de tubulure, quatre tubes disponibles : norprène, norprène chimique, viton et tygothane. S'adaptent à une plage de température ambiante variant entre -10° et 43°C. Amorçage automatique. Installation rapide à l'aide de connecteurs à compression. Boîtier résistant en thermoplastique (Nema 3R). Ensemble de mise à niveau disponible pour pompes achetées avant Novembre 2016. **Précisez la lettre de la série dans le code de l'item lors de la commande. Aussi disponibles dans les modèles 220V / 50Hz et 230V / 60Hz.**

Série C

- Rien à programmer, simple d'utilisation, **vitesse fixe**.
- Intervalle d'injection variable de 0.25 à 5.0 sec. / 5 sec.
- Détection de bris de tubulure avec signal de sortie.
- DéTECTEUR de débit disponible en option.



Série F

- Facile d'utilisation et **contrôle variable de la vitesse**.
- L'utilisateur peut varier la vitesse entre 0 - 100 %.
- Injection stable en continu et sans pulsation.
- Détection de bris de tubulure avec signal de sortie.



Série E

- Facile à programmer, simple d'utilisation, **vitesse fixe**.
- Durée du cycle variable entre 0.5 et 99 secondes.
- Durée de l'injection variable entre 0.1 et 99 secondes.
- Entrée 4-20mA & 0-10 VDC pour un contrôle externe.



Série V

- Facile d'utilisation et **contrôle variable de la vitesse**.
- Contact de sortie de 1 ampère pour alarme.
- Entrée 4-20mA & 0-10 VDC pour un contrôle externe.
- Détection de bris de tubulure avec signal de sortie.



CHOIX DE TUBES :

Norprène :

Chlorure d'ammonium
Javellisant
Hypochlorite de calcium 20%
Glycol éthylène
Acide formique
Péroxyde d'hydrogène
Sulfate de magnésium

Acide phosphorique
Hydroxide de potassium
Permanganate de potassium
Glycol propylène
Hypochlorite de sodium 12.5%
Acide sulfurique

Tygothane :

Cyclohexane
Essence diésel
Essence
Heptane
Kérosène
Huiles ASTM #1,2,3
Solution de savon

Viton :

Acide hydrofluorique
Acide hydrobromique
Alcool isopropylique
Toluène

Spécifications de la série A-100N :

- Temp. des liquides : 54°C max.
- Max. de viscosité : 5000 centipoises.
- Capacité de succion : 30 pi. d'eau.
- Max. de solides : 50% par volume.
- Alimentation électrique : 115V/60Hz/1

(*) Modèles disponibles pour injection de polymères.

ITEM	DÉBIT MAXIMAL				MAX PSI	TUBE	PRIX SÉRIE C	PRIX SÉRIE E	* PRIX SÉRIE F	* PRIX SÉRIE V
	GPJ	GPH	OZ / MIN	ML / MIN						
A1N00 -4T	2.3	0.10	0.20	6	100	Norprène	824.27 \$	953.14 \$	1 110.03 \$	1 627.64 \$
A1N10 -4T	4.9	0.21	0.44	13	100	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N20 -4T	8.0	0.33	0.71	21	100	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N10 -6T	16.0	0.67	1.42	42	100	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N20 -6T	24.0	1.00	2.13	63	100	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N30 -6T	30.1	1.25	2.67	79	75	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N10 -7T	52.5	2.19	4.66	138	50	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N30 -7T	95.1	3.96	8.45	250	50	Norprène	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N00 -1T	5.7	0.24	0.51	15	65	Tygothane	824.27 \$	953.14 \$	1 110.03 \$	1 627.64 \$
A1N30 -1T	25.5	1.06	2.26	67	65	Tygothane	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N30 -2T	53.2	2.22	4.73	140	65	Tygothane	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N20 -3T	99.2	4.14	8.82	261	50	Tygothane	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N30 -3T	124.0	5.17	11.01	326	50	Tygothane	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N00 -5T	4.2	0.17	0.37	11	25	Viton	873.74 \$	1 000.39 \$	1 215.13 \$	1 672.86 \$
A1N10 -5T	9.9	0.41	0.88	26	25	Viton	852.16 \$	981.05 \$	1 137.96 \$	1 655.58 \$
A1N30 -5T	18.3	0.76	1.62	48	25	Viton	852.16 \$	981.05 \$	1 137.96 \$	1 655.58 \$
A1N00 -8T	15.2	0.63	1.35	40	50	Norprène chimique	824.27 \$	953.11 \$	1 110.03 \$	1 627.64 \$
A1N10 -8T	31.9	1.33	2.80	84	50	Norprène chimique	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
A1N30 -8T	68.4	2.85	6.10	180	50	Norprène chimique	804.89 \$	933.80 \$	1 090.70 \$	1 608.31 \$
72000-550	Ensemble mise à niveau pour pompe A-100N (achetée avant Novembre 2016) // 90012-399 et 71000-156 inclus.									12.98 \$
71000-156	Plaque transparente pour pompe A-100N (mise à niveau).									46.72 \$
A1-1T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Tygothane, OD de 1/4" (compatible avec le 72000-550).									60.76 \$
A1-2T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Tygothane, OD de 3/8" (compatible avec le 72000-550).									60.76 \$
A1-3T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Tygothane, OD de 7/16" (compatible avec le 72000-550).									68.91 \$
A1-5T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Viton, OD de 5/16" (compatible avec le 72000-550).									119.85 \$
A1-4T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Norprène, OD de 1/4" (compatible avec le 72000-550).									60.76 \$
A1-6T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Norprène, OD de 3/8" (compatible avec le 72000-550).									60.76 \$
A1-7T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Norprène, OD de 7/16" (compatible avec le 72000-550).									68.91 \$
A1-8T	Tube connecteur 3/8" pour pompe péristaltique en Norprène chimique, OD de 7/16" (compatible avec le 72000-550).									78.44 \$

Pompes péristaltiques FLEX-FLO A-1600

La série Flex-Flo A-1600 (Clear Tygon) est la version économique de la gamme A-100N, mais elle est toute aussi efficace.

ITEM	DÉBIT MAXIMAL			Ø TUBE	PRIX 115V / 60Hz	PRIX 230V / 60Hz	PRIX 24V / 60Hz
	GPJ	GPH	LPH				
A-1614-4	6	0.26	1.02	1/4"	506.22 \$	522.43 \$	532.45 \$
A-1630-4	15	0.63	2.40	1/4"	496.65 \$	512.46 \$	522.43 \$
A-1614-6	22	0.95	3.60	3/8"	506.22 \$	522.43 \$	N/D
A-1630-6	49	2.05	7.80	3/8"	496.65 \$	N/D	522.43 \$
A-1645-6	74	3.10	11.70	3/8"	530.86 \$	546.65 \$	556.52 \$
A-1645-7	112	4.70	17.70	3/8"	530.86 \$	546.65 \$	N/D



A-1630-6 (115VAC)

Pompes

Pompes submersibles 12 VDC

Pompes submersibles de 12 volts conçues spécifiquement pour les procédures des purges et de prélèvement d'eau dans les puits. Plusieurs modèles sont actuellement disponibles. Toutes ces pompes peuvent considérablement accélérer le processus de purge et de prélèvement à partir des puits d'observation, particulièrement pour les installations permanentes. Ces pompes sont complètes et prêtes à employer. Les pinces crocodiles permettent un raccordement rapide à une batterie 12 volts. S'adaptent à une tuyauterie en polyéthylène HDPE (polyéthylène haute densité) ou LDPE (polyéthylène basse densité) d'un diamètre intérieur de 3/8 ou 1/2 pouce.

La série «WSP» permet de pomper en continu (5 heures) sans période de refroidissement. Les autres modèles peuvent fonctionner 15 minutes suivi d'un temps d'arrêt de 5 minutes. La qualité de nos moteurs DC prolonge la durée de vie des pompes jusqu'à 100% plus longtemps que les modèles de nos concurrents. La consommation énergétique des pompes varie entre 5 et 10 ampères selon les modèles. Un commutateur «Marche/Arrêt» est disponible en option. Les pompes Supernova 70 et 120 sont compatibles avec des tuyaux de 1½" de diamètre.

Contrôleurs de pompe optionnels pour «Pompes standard 12 VDC», requis pour «Pompes haute performance» (vendus séparément).



WSP-12V-2



WSP-12V-1



Supernova 70



WSP-12V-5



iL280 plus

Pompes standard 12 Volts

ITEM	MODÈLE	MAX AMPS	CÂBLE	DÉBIT DE POMPAGE SELON ÉLÉVATION (') (**GPMus 12V)											PRIX		
				3	10	20	25	30	40	50	55	60	70	85		90	
WSP-12V-1*	Cyclone	4	35'	2.0	1.0	0.35	0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	159.50 \$
WSP-12V-2M*	Mini-typhoon	7	50'	2.5	2.2	2.0	1.5	1.0	0.25	--	--	--	--	--	--	--	181.50 \$
WSP-12V-2*	Typhoon	8	60'	3.0	2.3	2.0	1.5	1.0	0.6	0.25	--	--	--	--	--	--	247.50 \$
WSP-12V-3*	Tempest	11	70'	3.2	2.8	2.2	2.0	1.75	1.2	0.75	0.6	0.4	--	--	--	--	269.50 \$
WSP-12V-3B*	Super Twister	13	90'	4.0	3.5	3.0	3.0	2.9	2.75	2.4	2.2	2.0	1.5	0.6	--	--	451.00 \$
WSP-12V-4*	Mini-monsoon	13	80'	4.0	3.2	2.8	2.5	2.2	1.5	1.0	0.75	0.6	0.25	--	--	--	330.00 \$
WSP-12V-5*	Tornado	15	110'	3.75	3.5	3.0	2.9	2.75	2.5	2.0	1.75	1.5	1.0	0.45	0.4	--	517.00 \$
WSP-12V-ND70*	Supernova 70**	4	80'	2.3	2.0	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	0.7	--	--	--	693.00 \$
IL280	iL280 plus	--	13'	3.0	2.5	1.25	0.8	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	107.90 \$

(*) Contrôleur PA-10800 optionnel.

(**) Diamètre étroit.



WSP-19V-2



Supernova 120

Pompes haute performance

ITEM	MODÈLE	AMPS	CÂBLE	DÉBIT DE POMPAGE SELON ÉLÉVATION (') (**GPMus 12V)														PRIX
				10	20	40	50	70	80	85	100	110	120	140	150	180	200	
WSP-19V-2* (19V)	Mega-typhoon	18	90'	3.5	3.1	2.0	1.5	0.5	0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	341.00 \$
WSP-24V-3** (24V)	Tsunami	22	110'	4.0	3.8	3.2	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	--	--	--	--	--	--	705.00 \$
WSP-24V-4** (24V)	Monsoon	30	130'	4.4	4.2	3.5	2.8	2.1	1.9	1.6	1.5	1.25	1.0	--	--	--	--	797.50 \$
WSP-24V-5** (24V)	Hurricane	34	160'	4.5	4.0	3.0	2.75	2.25	2.0	1.75	1.35	1.25	1.15	0.5	0.25	--	--	1 067.00 \$
WSP-24V-6*** (24V)	Mega-monsoon	40	210'	4.0	3.75	2.75	2.5	2.0	1.75	1.75	1.65	1.65	1.5	0.65	0.5	0.3	0.15	1 320.00 \$
WSP-12V-ND120**	Supernova 120****	4	130'	3.7	3.25	3.0	2.75	1.9	1.3	1.0	0.75	0.5	0.25	--	--	--	--	797.50 \$

(*) Contrôleur PA-10600 ou PA-10650 requis.

(**) Contrôleur PA-10700 ou PA-10750 requis.

(***) Contrôleur PA-10850 requis.

(****) Diamètre étroit.

** Toutes les pompes sont garanties pour fonctionner près de 400 heures. **

Pompes

Pompes submersibles 12 VDC (suite)



Pompes en acier inoxydable (échantillonnage) 12 VDC

ITEM	MODÈLE	CONTRÔL. REQUIS	AMPS	CÂBLE	DÉBIT POMPAGE SELON ÉLÉVATION (') (*GPMus 12V)								PRIX	
					10	20	40	60	80	100	120	140		180
WSP-SS-60NC	Mini-Monsoon	--	10	90'	2.25	2.0	1.3	0.5	--	--	--	--	--	2 035.00 \$
WSP-SS-80NC	Mini-Monsoon	--	19	90'	--	--	2.0	1.4	1.0	--	--	--	--	2 090.00 \$
WSP-SS-100NC	Mini-Monsoon	Pro Booster #1	17	110'	2.5	2.25	1.75	1.5	1.0	0.25	--	--	--	2 145.00 \$
WSP-SS-100	SS Mega-Typhoon	PA-10660	32	110'	3.5	3.25	2.75	2.5	2.1	2.0	--	--	--	2 640.00 \$
WSP-SS-120	SS Monsoon	PA-10670	32	130'	2.25	2.1	2.0	1.9	1.6	1.38	1.25	--	--	3 080.00 \$
WSP-SS-150	SS Hurricane	PA-10675	36	160'	2.75	2.5	2.25	2.2	2.0	1.9	1.5	1.15	--	3 630.00 \$
WSP-SS-180	Mega-Monsoon	PA-10680	39	190'	3.25	2.75	2.65	2.4	2.2	1.75	1.5	1.25	0.25	3 960.00 \$



Contrôleurs de pompe 12 VDC

ITEM	MODÈLE	PRIX
PRO-BO1***	Contrôleur Pro Booster #1	715.00 \$
PA-10600**	Contrôleur Power Booster 1	643.50 \$
PA-10650**	Contrôleur à faible débit Power Booster 1	951.50 \$
PA-10700**	Contrôleur Power Booster 2	643.50 \$
PA-10750**	Contrôleur à faible débit Power Booster 2	951.50 \$
PA-10800*	Contrôleur à faible débit d'échantillonnage	660.00 \$
PA-10850**	Contrôleur à faible débit Power Booster 3	1 232.00 \$
PA-10660***	Contrôleur à faible débit Power Booster LCD 1	1 870.00 \$
PA-10670***	Contrôleur à faible débit Power Booster LCD 2	1 870.00 \$
PA-10675***	Contrôleur à faible débit Power Booster LCD 2.5	1 870.00 \$
PA-10680***	Contrôleur à faible débit Power Booster LCD 3	1 870.00 \$

(*) Pompes standard

(***) Pompes en acier inoxydable

(**) Pompes haute performance



Moteurs de remplacement

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WSP-60NC-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-60NC.	302.50 \$
WSP-80NC-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-80NC.	302.50 \$
WSP-100NC-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-100NC.	335.50 \$
WSP-100-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-100.	346.50 \$
WSP-120-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-120.	467.50 \$
WSP-150-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-150.	473.00 \$
WSP-180-RM	Moteur de remplacement pour WSP-SS-180.	495.00 \$

Pompes submersibles en acier inoxydable

Ces pompes de niveau professionnel sont conçues pour travailler avec un volume d'eau élevé et pour effectuer la plupart des travaux que les pompes standards ne peuvent pas. Elles sont idéales pour les cascades, jets d'eau, fontaines ou pour l'assèchement des sols.



* Câble de 25' en option, des frais s'appliquent.

ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (GPM) (__ pieds tête d'eau)								VOLTS	MAX. TÊTE D'EAU	CÂBLE	SORTIE	POIDS (Kg)	PRIX
		5'	10'	15'	20'	25'	30'	40'	50'						
KP-150	1/4	34	26	14	--	--	--	--	115 V	17'	10'	1 1/4"	9	558.60 \$	
KP-250	1/3	50	42	34	23	7	--	--	115 V	26'	10'	1 1/4"	9	658.32 \$	
KP-350	1/2	59	52	44	35	23	5	--	115 V	32'	10'	1 1/4"	12	940.80 \$	
AP12-04	1/2	72	64	54	43	31	14	--	115 V	33'	10'	1 1/2"	11	753.90 \$	
AP12-06	3/4	81	76	70	62	54	41	6	230 V	42'	10'	1 1/2"	12	940.50 \$	

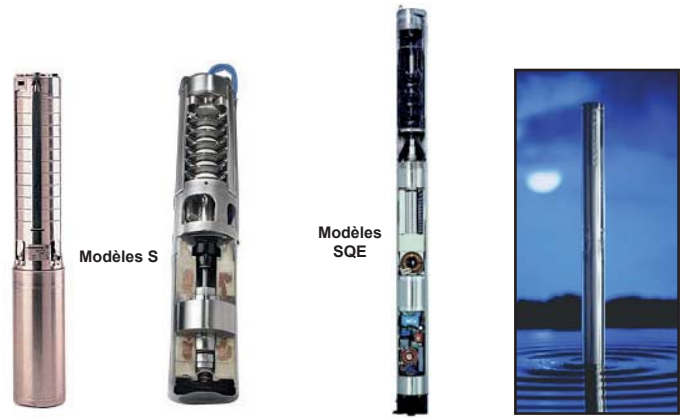
Pompes

Pompes submersibles GRUNDFOS

Gamme complète de pompes et moteurs pour des débits de 0 à 475 m³/h. Augmentation du rendement des pompes et réduction des coûts d'exploitation grâce à une hydraulique à la pointe du progrès. Fiabilité maximale grâce à une fabrication 100% acier inoxydable à l'intérieur comme à l'extérieur. Les modèles **SQE** (pression constante) nécessitent un contrôleur **CU301** (non inclus) pour faire varier la puissance du moteur. Modèles **SQ** également disponibles, sans possibilité d'ajouter de contrôleur CU301 (pompe à vitesse constante ayant les mêmes caractéristiques que la série SQE).



CU301



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CU301	Contrôleur pour pompes série SQE (sans sonde).	670.00 \$
CU301-S	Contrôleur pour pompes série SQE (avec sonde).	1 190.00 \$

Sélection Aquamerik

ITEM	HP	DÉBIT D'EAU EN GPM us @ __ pi. TÊTE D'EAU										CONN.	Ø PUIS MIN.	PRIX
		40'	60'	80'	100'	120'	140'	160'	180'	200'	220'			
AVEC MOTEUR														
5SQE05-90	VAR.	7	6	5	4	3	--	--	--	--	--	1"	3"	1 489.00 \$
10SQE05-110	VAR.	14	13	12	10	8	3	--	--	--	--	1 1/4"	3"	1 323.00 \$
15SQE05-70	VAR.	--	17	14	11	--	--	--	--	--	--	1 1/4"	3"	1 327.00 \$
22SQE05-40	VAR.	28	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	1 1/2"	3"	1 398.00 \$
30SQE05-40	VAR.	26	11	--	--	--	--	--	--	--	--	1 1/2"	3"	1 553.00 \$
SANS MOTEUR														
5S05-9	1/2	--	--	--	--	7	6	6	5	4	3	1"	4"	803.24 \$
7S05-8	1/2	--	--	--	9	9	8	7	6	4	2	1"	4"	857.86 \$
10S05-9	1/2	--	--	--	14	13	12	11	10	8	7	1 1/4"	4"	627.90 \$
16S05-5	1/2	--	21	19	17	14	7	--	--	--	--	1 1/4"	4"	684.60 \$
25S05-3	1/2	33	26	15	--	--	--	--	--	--	--	1 1/2"	4"	587.00 \$
35S07-3	3/4	45	40	25	--	--	--	--	--	--	--	1 1/2"	4"	877.80 \$
45S10-3	1	--	55	40	--	--	--	--	--	--	--	2"	4"	1 050.00 \$
45S20-5	2	--	--	--	55	48	38	--	--	--	--	2"	4"	1 388.10 \$
62S07-2	3/4	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2"	4"	907.20 \$
62S20-5	2	--	--	75	62	45	2	--	--	--	--	2"	4"	1 463.70 \$
77S07-2	3/4	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2"	4"	929.26 \$
77S15-3	1.5	91	70	23	--	--	--	--	--	--	--	2"	4"	1 124.56 \$
77S20-4	2	--	90	72	40	--	--	--	--	--	--	2"	4"	1 325.10 \$
85S15-1	1.5	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3"	6"	1 658.00 \$
85S30-2	3	--	105	80	50	--	--	--	--	--	--	3"	6"	1 962.00 \$
85S50-3	5	--	--	110	98	83	63	20	--	--	--	3"	6"	2 201.00 \$
150S20-1	2	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3"	6"	1 860.00 \$
150S50-2	5	200	175	130	65	--	--	--	--	--	--	3"	6"	2 140.00 \$
150S75-3	7.5	--	203	185	163	133	88	40	--	--	--	3"	6"	2 415.00 \$
230S20-1B	2	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3"	6"	2 747.00 \$
230S50-2AB	5	270	220	155	40	--	--	--	--	--	--	3"	6"	2 646.00 \$
230S75-3BB	7.5	305	280	250	215	165	80	--	--	--	--	3"	6"	3 375.00 \$
300S30-1B	3	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3"	6"	2 508.00 \$
300S50-2BB	5	310	230	100	--	--	--	--	--	--	--	3"	6"	2 819.00 \$

** Pour les moteurs de remplacement, voir la page suivante. **

NOTE : 1 pied de tête d'eau = 0.4335 psi

Ensembles pour pompes submersibles

Ces ensembles pour pompes submersibles se montent en quelques minutes et permettent d'assurer un refroidissement idéal en forçant l'écoulement d'eau autour du moteur avant d'entrer dans la pompe. Excellents et essentiels pour les applications de pompage dans les lacs ou pour les fontaines décoratives. Ajouter une conduite de 4" ou 8" à ces ensembles selon la longueur de votre pompe et vous obtiendrez le produit final. Aquamerik peut fournir ces ensembles pré-montés avec tuyau plein ou de type crépine pour les applications nécessitant une pré-filtration des grosses particules.

Série **FS-4** : Ø tuyau PVC requis de 4" Sch40 ou SDR35.

Série **FS-8** : Ø tuyau PVC requis de 8" Sch40.

FS-4-PS : Ø tuyau PVC requis de 1" Sch40.

(*) Tuyau ou crépine non inclus, disponible chez Aquamerik.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FS-4-100	Ensemble pour pompe submersible 4" avec sortie 1".	105.75 \$
FS-4-125	Ensemble pour pompe submersible 4" avec sortie 1 1/4".	105.75 \$
FS-4-150	Ensemble pour pompe submersible 4" avec sortie 1 1/2".	116.25 \$
FS-4-200	Ensemble pour pompe submersible 4" avec sortie 2".	116.25 \$
FS-8-300	Ensemble pour pompe submersible 6" avec sortie 3".	252.50 \$
FS-8-400	Ensemble pour pompe submersible 6" avec sortie 4".	252.50 \$
FS-4-PS	Ensemble support de pompe subm. 4" pour lac.	95.75 \$

Pompes

Moteurs Grundfos submersibles 4 & 6 po

Les moteurs submersibles Grundfos sont conçus spécifiquement pour fonctionner sous l'eau. Le moteur et le câble d'alimentation sont conçus et scellés de façon à empêcher l'eau d'entrer en contact avec aucune partie du circuit électrique.

Le moteur submersible Grundfos dépend de l'eau environnante pour le refroidir. La plupart exigent un courant spécifique pour être refroidi adéquatement. Moteurs 460V aussi disponibles pour la plupart des HP.



ITEM	HP & Ø	VOLTS	PH	AMPS	RIX
DEUX FILS					
MSF-05-115-02	1/2 - 4"	115	1	12.0	375.00 \$
MSF-05-230-02	1/2 - 4"	230	1	6.0	375.00 \$
96465618	3/4 - 4"	230	1	8.4	701.00 \$
96465620	1 - 4"	230	1	9.8	752.00 \$
96465622	1.5 - 4"	230	1	13.1	981.00 \$
TROIS FILS					
MSF-05-115-03*	1/2 - 4"	115	1	12.0	350.00 \$
MSF-05-230-03*	1/2 - 4"	230	1	6.0	350.00 \$
96465608*	3/4 - 4"	230	1	8.4	603.00 \$
96465610*	1 - 4"	230	1	9.8	627.00 \$
96465612*	1.5 - 4"	230	1	11.6	805.00 \$
96449947*	2 - 4"	230	1	13.2	907.00 \$
96449948*	3 - 4"	230	1	17.0	1 599.00 \$
96449949*	5 - 4"	230	1	27.5	1 970.00 \$
96465629	1.5 - 4"	230	3	7.3	723.00 \$
96785912	1.5 - 4"	575	3	2.9	715.12 \$
96465630	2 - 4"	230	3	8.7	789.00 \$
96785917	2 - 4"	575	3	3.5	780.40 \$
96405801	3 - 4"	230	3	12.2	1 417.00 \$
96405815	3 - 4"	575	3	4.8	1 360.98 \$
96405802	5 - 4"	230	3	19.8	1 778.00 \$
96405816	5 - 4"	575	3	7.9	1 778.00 \$
96405805	7.5 - 4"	230	3	25.0	2 200.00 \$
96405819	7.5 - 4"	575	3	10.6	2 200.00 \$
96166181	7.5 - 6"	208 - 230	3	23.4 - 27.5	3 002.00 \$
96166141	7.5 - 6"	575	3	10.2	3 002.00 \$
96166182	10 - 6"	208 - 230	3	30.0 - 37.5	3 355.00 \$
96166142	10 - 6"	575	3	13.4	3 355.00 \$
96166184	15 - 6"	208 - 230	3	44.5 - 53.5	3 858.00 \$
96166144	15 - 6"	575	3	19.4	3 858.00 \$
96166186	20 - 6"	208 - 230	3	57.5 - 71.5	4 728.00 \$
96166146	20 - 6"	575	3	26	4 728.00 \$
96166187	25 - 6"	208 - 230	3	71 - 87	5 363.00 \$
96166147	25 - 6"	575	3	32	5 363.00 \$
96166188	30 - 6"	208 - 230	3	81 - 104	6 224.00 \$
96166148	30 - 6"	575	3	37	P.S.D.
96166150	40 - 6"	575	3	49.5	P.S.D.

(* Necessite une boîte de contrôle (démarrage).

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité pour vos fils submersibles. Chaque sac contient 4 joints d'étanchéité.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
HS4	Joint d'étanchéité 4 conducteurs, fils calibres 14, 12, 10	7.80 \$
HSC8-4	Joint d'étanchéité 4 conducteurs pour fils calibre 8	13.62 \$
HSC6-4	Joint d'étanchéité 4 conducteurs pour fils calibre 6	16.58 \$
HSC4-4	Joint d'étanchéité 4 conducteurs pour fils calibre 4	21.26 \$

Boîtes de contrôle (démarrage)

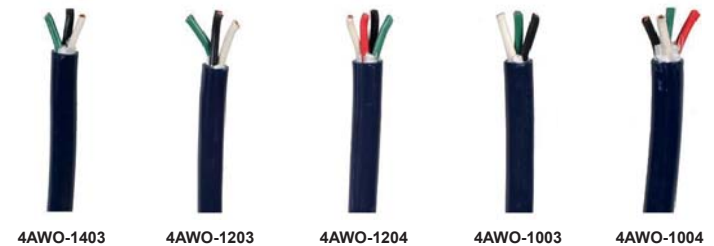
Ces boîtes de contrôle permettent de surveiller la charge de votre moteur et de l'arrêter si la charge de ce dernier reste en dessous d'un niveau choisi pendant au moins 4 secondes.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
2801024915	Boîte de contrôle 1/3 HP - 115 V	80.97 \$
2801034915	Boîte de contrôle 1/3 HP - 230 V	80.97 \$
2801044915	Boîte de contrôle 1/2 HP - 115V	84.80 \$
2801054915	Boîte de contrôle 1/2 HP - 230 V	84.80 \$
2801074915	Boîte de contrôle 3/4 HP - 230 V	89.39 \$
2801084915	Boîte de contrôle 1 HP - 230 V	93.20 \$
2823008110	Boîte de contrôle 1½ HP - 230 V	128.33 \$
2823018110	Boîte de contrôle 2 HP - 230 V	217.71 \$
2823028110	Boîte de contrôle 3 HP - 230 V	268.13 \$
2821138110	Boîte de contrôle 5 HP - 230 V	390.35 \$

Câbles d'alimentation (submersible)

Ces câbles en PVC sont sécuritaires pour l'utilisation en milieux humides et applications de type submersible. Type SOOW gaine noir 600V, 90C UL CSA MSHA. Prix calculés au mètre.



ITEM	GAUGE / COND.	AMPS	Ø	\$ / MÈTRE
4AWO-1403	14-G / 3-conducteurs	18	0.528"	2.85 \$
4AWO-1203	12-G / 3-conducteurs	25	0.609"	4.07 \$
4AWO-1204	12-G / 4-conducteurs	20	0.664"	4.82 \$
4AWO-1003	10-G / 3-conducteurs	30	0.652"	5.64 \$
4AWO-1004	10-G / 4-conducteurs	25	0.713"	6.87 \$
4AWO-1602	16-G / 2-conducteurs	13	0.370"	1.75 \$
4AWO-1606	16-G / 6-conducteurs	10	0.520"	5.31 \$
4AWO-1403	14-G / 3-conducteurs	18	0.528"	2.85 \$
4AWO-1406	14-G / 6-conducteurs	15	0.710"	8.91 \$
4AWO-1203	12-G / 3-conducteurs	25	0.609"	4.07 \$
4AWO-1204	12-G / 4-conducteurs	20	0.664"	4.82 \$
4AWO-1003	10-G / 3-conducteurs	30	0.652"	5.64 \$
4AWO-1004	10-G / 4-conducteurs	25	0.713"	6.87 \$

Fils submersibles

Ces fils sont destinés à être utilisés avec les pompes submersibles et fonctionnent parfaitement avec tous les équipements d'irrigation. Vendus en rouleaux de 300 mètres à l'exception du calibre 12 qui est disponible au pied.



ITEM	DESCRIPTION	RIX
3 CONDUCTEURS		
TWU-14/3R	Fil 3 conducteurs calibre 14, 300m.	522.00 \$
TWU-12/3	Fil 3 conducteurs calibre 12, au pied.	1.10 \$
TWU-12/3R	Fil 3 conducteurs calibre 12, 300m.	738.00 \$
TWU-10/3R	Fil 3 conducteurs calibre 10, 300m.	1 197.00 \$
4 CONDUCTEURS		
TWU-14/4R	Fil 4 conducteurs calibre 14, 300m.	725.00 \$
TWU-12/4	Fil 4 conducteurs calibre 12, au pied.	1.31 \$
TWU-12/4R	Fil 4 conducteurs calibre 12, 300m.	968.00 \$
TWU-10/4R	Fil 4 conducteurs calibre 10, 300m.	1 580.00 \$
TWU-8/4R	Fil 4 conducteurs calibre 8, 300m.	2 493.00 \$
TWU-6/4R	Fil 4 conducteurs calibre 6, 300m.	3 910.50 \$
TWU-4/4R	Fil 4 conducteurs calibre 4, 300m.	5 427.00 \$

Pompes

Pompes Little Giant

Les pompes Little Giant sont utilisées mondialement pour différentes applications incluant les aquariums, étangs, fontaines, réservoirs de transport, etc. Nous avons le modèle pour votre application. Elles sont conçues avec une huile spéciale permettant une lubrification durable et un refroidissement assuré.



Submersible seulement

ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (Gallons par heure) (_ pieds tête d'eau)						CÂBLE	MAX. TÊTE D'EAU	AMPS	VOLTS	SORTIE (NPT)	NUMÉRO MODÈLE	PRIX	
		1'	3'	5'	10'	15'	20'								22'
P-AAA	1/160	120	70	--	--	--	--	6'	4.6'	0.5	115	1/4"	523003	127.05 \$	
1-Y	1/150	205	168	120	--	--	--	12'	7.4'	1.1	230	1/4"	501016	178.50 \$	
5-MSP	1/6	1200	1170	1100	1000	840	520	350	10'	26.3'	6.4	115	1"	505000	200.73 \$
6EC-CIM	1/3	--	--	53	49	45	35	25	10'	22.9'	5.0	115	1-1/2"	506801	267.40 \$
8-CIM	4/10	--	--	53	41	25	8	--	10'	22.9'	10.0	115	1-1/2"	508057	354.20 \$
8-CBM	4/10	--	--	53	41	25	8	--	10'	22.9'	10.0	115	1-1/2"	508257	651.00 \$
PE-1	1/125	170	140	100	--	--	--	--	6'	7'	0.6	115	1/4"	518200	114.45 \$
PE-2	1/40	300	270	240	140	--	--	--	6'	12.2'	0.8	115	1/4"	518400	169.05 \$
PE-2.5F	1/28	470	450	400	200	--	--	--	6'	13.4'	1.4	115	3/8"	518600	226.80 \$
1-AA-18	1/200	170	140	100	--	--	--	--	3'	7'	1.1	115	1/4"	500500	155.40 \$
1-MA	1/200	170	140	100	--	--	--	--	6'	7'	1.1	115	1/4"	521203	142.80 \$
2E-N	1/40	300	255	205	70	--	--	--	6'	11.8'	1.7	115	1/4"	502103	189.00 \$
4E-34N	1/12	700	680	660	580	380	160	50	6'	23.1'	3.5	115	1/2"	504103	397.65 \$
4E-34NR	1/12	800	780	725	610	410	180	75	6'	24.5'	3.5	115	1/2"	504203	421.05 \$
POMPES SUBMERSIBLES POUR L'EAU CORROSIVE															
NK-1	1/150	210	180	150	--	--	--	--	6'	10.2'	1.1	115	1/4"	526003	165.90 \$
NK-2	1/40	325	300	270	130	--	--	--	6'	12.3'	1.7	115	1/4"	527003	197.40 \$

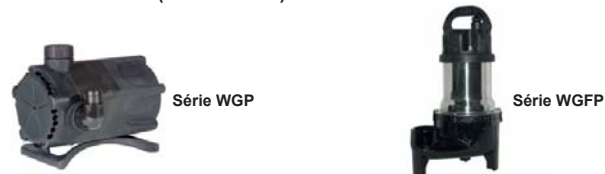
Submersible ou sec



ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (Gallons par heure) (_ pieds tête d'eau)						CÂBLE	MAX. TÊTE D'EAU	AMPS	VOLTS	SORTIE (NPT)	NUMÉRO MODÈLE	PRIX	
		1'	3'	5'	10'	15'	20'								22'
1-42AT	1/200	170	140	100	--	--	--	10'	7.0'	1.1	115	1/4"	500386	145.95 \$	
1-42	1/150	205	168	120	--	--	--	6'	7.4'	1.1	115	1/4"	501203	151.20 \$	
2E-38NT	1/40	300	255	205	70	--	--	10'	11.8'	1.7	115	1/4"	502286	198.45 \$	
3E-12R	1/15	525	505	485	450	380	260	200	6'	25.9'	3.2	115	1/2"	503003	333.90 \$
3E-12NT	1/15	500	435	337	210	65	--	--	10'	17.3'	3.2	115	1/2"	503186	303.45 \$
3E-12NR	1/15	670	650	575	460	260	100	32	6'	22.6'	3.2	115	1/2"	503203	333.90 \$
3E-12NRY	1/15	590	570	520	420	220	100	--	12'	21'	1.4	230	1/2"	503216	382.20 \$
3E-34N	1/15	670	650	575	460	260	--	--	10'	20.3'	2.5	115	1/2"	503603	303.45 \$
1-EA	1/125	170	140	100	--	--	--	10'	7'	0.6	115	1/4"	518087	144.90 \$	

* Les cordes sont disponibles en longueur de 3, 6, 10 et 12 pieds pour la majorité des modèles (sur demande).

Submersible à fonctionnement continu



ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (Gallons par heure) (_ pieds tête d'eau)						CÂBLE	MAX. TÊTE D'EAU	AMPS	VOLTS	WATTS	SORTIE (NPT)	PRIX
		1'	5'	10'	15'	20'	25'							
POMPES À MOTEUR SANS HUILE														
WGP-65-PW	1/8	1900	1250	785	325	--	--	16'	20'	2	115	230	1/4" (2)	225.00 \$
WGP-80-PW	5/8	3500	3200	2700	2100	1300	695	16'	29.5'	6.3	115	673	1/4" (2)	318.00 \$
WGP-95-PW	5/8	4280	4000	3500	2850	2200	1370	16'	30'	6.3	115	700	1/4" (2)	315.00 \$
POMPES À MOTEUR AVEC HUILE														
WGFP-33	1/3	--	2500	2000	1400	600	--	19'	25'	5	115	455	1/2"	358.58 \$
WGFP-50	1/2	--	4280	3520	2780	1830	800	19'	30'	7	115	590	2"	525.53 \$
WGFP-75	3/4	--	4890	4350	3750	3070	2262	19'	36'	8	115	847	2"	604.28 \$
WGFP-100	1	--	6400	5500	4700	3700	2500	19'	35'	12	115	1210	2"	680.68 \$
WGFP-150	1 1/2	--	9750	8200	6500	4600	2200	19'	32'	11	115	1210	3"	1 003.84 \$

Pompes

Pompes magnétiques

Little Giant

Des pompes idéales pour l'eau de mer et les produits chimiques. Un magnétisme à l'extérieur de la chambre en plastique propulse la pompe. Pas de corrosion ou de réaction, ce qui empêche la contamination pouvant être néfaste. La direction de la sortie est ajustable. «SC» pour produits semi-corrosifs / «HC» pour produits hautement corrosifs. **Pompes 115 volts / 60 Hz seulement.**



(*) Pompe submersible seulement.

(**) Moteur 115/230 fermé avec fan.

ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (GPM) (Gallons/Heure @ __ pieds tête d'eau)								MAX. TÊTE D'EAU	WATTS	POIDS (Kg)	PRIX
		1'	3'	6'	9'	15'	18'	24'	40'				
1-EUAA-MD*	1/200	150	--	--	--	--	--	--	5.0'	17	1	196.00 \$	
1-AA-MD	1/200	160	100	--	--	--	--	--	5.4'	16	1	155.40 \$	
1-MD	1/70	180	165	90	30	--	--	--	10.6'	60	2	240.45 \$	
2-MD	1/30	540	450	420	330	--	--	--	14.6'	105	2	294.00 \$	
2-MD-SC	1/25	540	450	420	330	--	--	--	14.6'	109	3	333.90 \$	
2-MD-HC	1/25	540	450	420	330	--	--	--	14.6'	109	3	407.40 \$	
3-MD	1/20	540	510	420	330	150	--	--	16.1'	105	3	353.85 \$	
3-MD-SC	1/12	750	690	660	600	450	270	--	21.9'	180	4	379.05 \$	
3-MD-HC	1/12	750	690	660	600	450	270	--	21.9'	180	4	495.60 \$	
4-MD	1/12	690	660	600	540	390	270	--	23.7'	213	4	425.25 \$	
4-MD-SC	1/10	840	810	780	720	570	420	--	24.0'	185	4	457.80 \$	
4-MD-HC	1/10	840	810	780	720	570	420	--	24.0'	185	4	574.35 \$	
5-MD	1/8	900	870	810	750	660	540	360	34.6'	208	4	628.95 \$	
5-MD-SC	1/8	1050	990	920	840	675	570	240	27.5'	208	8	655.20 \$	
5-MD-HC	1/8	1050	990	920	840	675	570	240	27.5'	208	8	731.85 \$	
TE-5-MD-SC**	1/8	1200	1140	1080	1020	900	780	480	29.3'	325	8	950.25 \$	
TE-7-MD-HC**	3/4	3180	3120	2940	2880	2700	2640	2400	58.5'	1230	25	1 832.25 \$	

Pompes MAG

Ces pompes robustes à entraînement magnétique et à tête basse scellée à l'époxy peuvent être utilisées soit sèches ou soit submergées. Elles sont conçues pour l'eau douce et salée. Un pré-filtre en mousse est inclus pour les modèles de MAG5 à MAG18, pré-filtre en plastique pour le MAG24. Elles fonctionnent en 115V / 60Hz et sont livrées avec 10' de cordon d'alimentation. Garantie limitée de 3 ans.



ITEM	DESCRIPTION	ENTRÉE / SORTIE	DÉBIT D'EAU (G/heure @ __ pieds tête d'eau)				MAX. TÊTE D'EAU	WATTS	PRIX
			1'	4'	10'	16'			
MAG5	Pompe mag drive 5	1/2"	480	375	--	--	10'	49	113.82 \$
MAG9.5	Pompe mag drive 9.5	3/4"	900	780	420	--	14'	93	162.32 \$
MAG12	Pompe mag drive 12	3/4"	1200	1100	600	--	15'	110	187.88 \$
MAG18	Pompe mag drive 18	3/4"	1680	1500	900	360	20'	145	256.23 \$
MAG24	Pompe mag drive 24	1"	2400	1900	1300	700	20'	265	316.56 \$

Pièces de remplacement :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
16612	Pré-filtre en mousse pour MAG5	12.60 \$
12730	Pré-filtre en mousse pour MAG9.5 à MAG18	23.22 \$
12731	Couvercle de façade pour MAG5	14.02 \$
12733	Couvercle de façade pour MAG9.5	17.91 \$
12735	Couvercle de façade pour MAG12	17.91 \$
12741	Couvercle de façade pour MAG18	17.91 \$
12783	Couvercle de façade pour MAG24	19.96 \$
12743	Propulseur de rechange pour MAG5	32.29 \$
12746	Propulseur de rechange pour MAG9.5	59.47 \$
12749	Propulseur de rechange pour MAG12	48.89 \$
12776	Propulseur de rechange pour MAG18	94.43 \$
12780	Propulseur de rechange pour MAG24	156.26 \$



Kenflo

Ces pompes magnétiques sont largement utilisées dans le domaine de l'aquariophilie. Elles peuvent pomper un important volume d'eau à un prix économique. De haute qualité mais à un faible prix, ces pompes répondront adéquatement à la majorité de vos applications de pompage impliquant des produits corrosifs. Évitez d'utiliser ces pompes sans liquide. Alimentation 115 volts / 50-60Hz. Garantie de 6 mois.



ITEM	WATTS	SORTIE	PERFORMANCE MAXIMALE			DÉBIT D'EAU MOYEN			POIDS	PRIX
			lpm	gph	tête d'eau	lpm	gph	tête d'eau		
NS-50	50	3/4" ins. mâle	55	871	5 mètres	35	555	1.5 mètre	4.3 kg	229.50 \$
NS-70	70	3/4" fileté mâle	70	1109	6 mètres	53	840	1.5 mètre	4.8 kg	245.00 \$

Pompes

Pompes submersibles Barnes

Nos pompes submersibles à haut débit couvrent une grande variété d'utilisations. Ces pompes portatives à haut débit et à faible consommation électrique sont idéales pour l'aquaculture. Vous pouvez choisir entre 5 types de pompes selon vos besoins : pompes d'effluents, de fontaines et d'égouts (régulier, vortex, robustes). La majorité de ces pompes sont disponibles avec alimentation de 115, 208, 230, 460 et 575 volts; monophasé et triphasé.



ITEM	FORCE MOTEUR EN HP	DIAM. SOLIDES	DÉBIT D'EAU (GPM) (@ __ pi. tête h2o)					MAX. TÊTE D'EAU	VOLTS	CÂBLE	SORTIE NPT	PRIX
			10'	20'	30'	40'	50'					
POMPES DE FONTAINES												
SF51	1/2	--	140	60	--	--	--	25'	115-1	--	--	1 508.00 \$
SFU51	1/2	--	77	64	49	18	--	42'	115-1	--	--	2 525.00 \$
SFU71	3/4	--	95	84	69	42	--	50'	115-1	--	--	2 587.00 \$
SFU102	1	--	106	92	79	56	28	55'	230-1	--	--	2 633.00 \$
3SF1074L	1	--	190	130	50	--	--	37'	230-1	--	--	2 228.00 \$
3SF1524HD	1½	--	295	230	150	50	--	45'	230-1	--	--	3 137.00 \$
3SF2024HD	2	--	350	270	200	125	25	52'	230-1	--	--	3 491.00 \$
3SF3024L	3	--	500	400	325	260	175	96'	230-1	--	--	4 852.00 \$
POMPES D'EFFLUENTS												
STEP512SS	1/2	3/4"	74	66	58	47	36	78'	115-1	20'	2"	1 318.00 \$
2EH512L	1/2	3/4"	92	76	53	21	--	50'	115-1	20'	2"	1 318.00 \$
STEP1022S	1	3/4"	85	80	74	68	61	108'	230-1	20'	2"	1 837.00 \$
2EH1022L	1	3/4"	110	102	90	71	46	69'	230-1	20'	2"	1 837.00 \$
2EH1522L	1½	3/4"	140	126	116	100	83	85'	230-1	20'	2"	1 949.00 \$
POMPES D'ÉGOUTS (RÉGULIÈRES)												
SE51	1/2	2"	140	50	--	--	--	25'	115-1	20'	2"	1 248.00 \$
3SE514L	1/2	2"	140	50	--	--	--	25'	115-1	30'	3"	1 495.00 \$
SE774L	3/4	2"	160	85	--	--	--	30'	230-1	20'	2"	1 513.00 \$
3SE774L	3/4	2"	160	85	--	--	--	30'	230-1	30'	3"	1 730.00 \$
SE1074L	1	2"	195	130	50	--	--	36'	230-1	20'	2"	1 641.00 \$
3SE1074L	1	2"	195	130	50	--	--	36'	230-1	30'	3"	1 833.00 \$
POMPES D'ÉGOUTS (VORTEX)												
SEV412L	4/10	2"	80	34	--	--	--	25'	115-1	20'	2"	632.00 \$
2SEV512L	1/2	2"	95	80	35	--	--	38'	115-1	20'	2"	1 493.00 \$
2SEV514L	1/2	2"	130	70	--	--	--	27'	115-1	20'	2"	1 495.00 \$
SEV511	1/2	2"	88	10	--	--	--	21'	115-1	20'	2"	729.00 \$
2SEV724L	3/4	2"	140	90	--	--	--	29'	230-1	20'	2"	1 730.00 \$
2SEV1022L	1	2"	150	137	100	65	15	53'	230-1	20'	2"	1 806.00 \$
2SEV1024L	1	2"	177	126	67	--	--	37'	230-1	20'	2"	1 833.00 \$
2SEV1522L	1½	2"	150	145	125	100	70	66'	230-1	20'	2"	1 820.00 \$
2SEV2022L	2	2"	185	165	145	120	95	74'	230-1	20'	2"	1 870.00 \$
POMPES D'ÉGOUTS (ROBUSTES)												
4SE914L	0.9	2"	138	50	--	--	--	25'	115-1	30'	4"	2 500.00 \$
4SE1474L	1.4	2"	155	85	--	--	--	30'	230-1	30'	4"	2 593.00 \$
3SE1522L	1.5	1½"	155	140	125	100	60	66'	230-1	30'	3"	2 500.00 \$
4SE1974L	1.9	2"	197	133	50	--	--	36'	230-1	30'	4"	2 687.00 \$
3SE2022L	2	1½"	165	157	148	130	102	78'	230-1	30'	3"	2 636.00 \$
3SE3032L	3	1½"	187	180	170	160	142	96'	230-3	30'	3"	3 973.00 \$
4SE4596L	4.5	3"	525	345	120	--	--	34'	230-3	30'	4"	8 426.00 \$
4SE7596L	7.5	3"	770	610	440	240	--	50'	230-3	30'	4"	8 831.00 \$
4SE11396L	11.3	3"	835	700	535	350	140	57'	230-3	30'	4"	9 774.00 \$
4SE15034L	15	3"	890	810	700	560	410	79'	230-3	30'	4"	9 235.00 \$

Pompes

Pompes submersibles Tsurumi

Grâce à leur faible consommation électrique, les pompes submersibles Tsurumi sont idéales pour un travail continu. Elles sont performantes et résistantes. Design facile d'utilisation. Pompes fabriquées avec des matériaux durables.



Câble : 50'

Câble : 32'

Câble : 50'

Câble : 10'



Câble : 20'

Câble : 32'

Câble : 32'

Câble : 50'

Câble : 10'

Câble : 16' / 20'

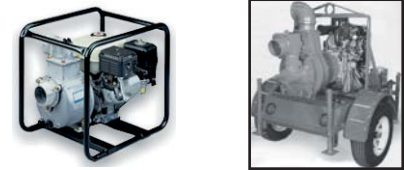


Câble : 20' / 32'

Câble : 6'

Câble : 32'

Câble : 20'



D'autres modèles disponibles sur demande
(de 4 HP / 3600 RPM à 30 HP / 3000 RPM)

ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (GPM) (_ ' tête d'eau)							AMPS	MAX. TÊTE D'EAU	VOLTS*	SORTIE	POIDS (lbs)	PRIX
		5'	10'	20'	30'	40'	50'	60'						
L4000	--	37	22	7	--	--	--	--	25'	12 DC**	1 1/2" & 2"	5	256.80 \$	
OM2 (SS)	1/5	47	38	17	--	--	--	--	26'	115	2"	13	526.32 \$	
50PU2.15S (SS)	1/5	--	25	--	--	--	--	--	19'	115 / 220 / 460	2"	15	712.67 \$	
F-13	1/4	37	27	--	--	--	--	4.2	19'	115	3/4"	7	296.39 \$	
50PU2.25S (SS)	1/3	--	54	--	--	--	--	--	20'	115 / 220	2"	17	916.85 \$	
50PU2.4S (SS)	1/2	--	83	42	4	--	--	--	31'	115 / 220	2"	19	1 014.39 \$	
50TM2.4S (T)	1/2	--	73	52	28	6	--	--	44'	115	2"	17	2 196.54 \$	
HS2.4S-62	1/2	50	45	34	20	--	--	5.4	40'	115	2"	30	478.29 \$	
LB-480	2/3	63	56	43	25	--	--	6.1	40'	115	2"	21	554.26 \$	
LSC1.4S-61	2/3	47	42	32	18	--	--	6.1	40'	115	3/4"	23	673.03 \$	
LSR2.4S-61	2/3	--	58	43	23	--	--	--	40'	115	2"	26	652.24 \$	
HSD2.55S-61	3/4	58	53	42	27	9	--	7.5	43'	115	2"	33	1 068.93 \$	
LB-800	1	80	75	65	55	40	25	9.6 / 5.1	60'	115 ou 220	2"	29	899.87 \$	
HS3.75S-61	1	72	67	59	48	36	20	9.6 / 4.6	60'	115 / 220	3"	42	790.73 \$	
50PU2.75S	1	--	86	76	53	18	--	--	44'	115 / 220 / 460	2"	24	1 320.01 \$	
50TM2.75 (T)	1	--	--	80	60	32	10	--	56'	115 / 220	2"	20	1 320.01 \$	
LB-1500	2	67	66	63	59	55	45	26.2 / 13.2	69'	115 / 220	3"	70	2 755.25 \$	
80PU21.5 (SS)	2	196	180	144	104	60	18	--	55'	220	3"	36	2 048.29 \$	
80PN21.5 (SS)	2	174	158	128	100	72	40	2	61'	220	3"	35	2 048.29 \$	
NK2-15	2	112	108	95	85	70	50	23 / 11.5	70'	115	3"	64	2 945.71 \$	
NK3-22	3	130	125	115	105	95	80	13	85'	220	3"	78	3 455.03 \$	
LH33.0-60	4	280	270	230	200	175	150	12 / 6 / 4.7	73'	220 / 460 / 575	3"	93	5 039.70 \$	
KTZ33.7-62	5	--	--	220	200	185	175	13 / 6.5 / 5.3	102'	220 / 460 / 575	3"	121	4 809.65 \$	
KTZ35.5-61	7.5	--	--	260	250	240	230	19 / 9.5 / 7.3	125'	220 / 460 / 575	4"	145	5 612.15 \$	
KTZ47.5-61	10	--	--	--	340	325	308	25 / 12.5 / 9.7	137'	220 / 460 / 575	4"	205	7 928.70 \$	
KTZ411-61	15	--	--	--	370	365	360	36 / 18 / 14.3	167'	220 / 460 / 575	4"	286	9 849.35 \$	
PAB4	1/2	200	--	--	--	--	--	--	10'	115	4"	88	1 562.00 \$	
PAB5	1	275	200	--	--	--	--	--	13'	220/60/3	5"	93	1 890.00 \$	
PAB6	2	500	240	--	--	--	--	--	13'	220/60/3	6"	214	3 125.00 \$	

(*) À préciser lors de la commande (***) Fonctionne également en 24 VDC

(T) Titane, pour eau salée

(SS) Acier inoxydable 304 ou 403

Pompes

Tamis de pré-filtration

Ces tamis fabriqués sur mesure sont disponibles entre 1/2" et 4" de dimensions et dans les matériels suivants : PVC, CPVC, GFPP (noir et platine) et Eastar®. Les joints sont en FPM ou EPDM et fonctionnent avec un raccordement d'extrémité de type prise, fileté ou bridé. Chaque tamis inclut un panier en plastique standard (également disponible en acier inoxydable 316). **Veillez nous contacter pour choisir le tamis qui vous convient.**



CPVC



GFPP (platine)



PVC



Eastar®

Tamis de pré-filtration en polyester / fibre

Ces tamis de pré-filtration sont fabriqués à partir de polyester et de fibre en verre. Les paniers de pré-filtre en acier inoxydable ont une capacité de 33 et 60 litres, selon le modèle. La pression de fonctionnement peut atteindre un maximum de 21 psi. Le robinet de vidange est situé dans le coté au bas du tamis. Fermeture par collier de serrage.

ITEM	DIMENSIONS (Ø x hauteur)	CAPACITÉ (panier)	DÉBIT (GPM us)	CONNEXION BRIDE (Ø)	PRIX
15648	19" x 25"	33 litres	163	3"	2 436.31 \$
15649	19" x 25"	33 litres	242	4"	2 436.55 \$
15653	20" x 30"	60 litres	520	6"	3 575.98 \$
15654	20" x 30"	60 litres	1025	8"	3 601.27 \$



Tamis de pré-filtration en FRP

Nos tamis de pré-filtration en FRP à boîtier non-métallique sont optimales pour les applications commerciales comme les piscines, parcs aquatiques, zoos et aquariums. Les surfaces mouillées sont composées de FRP (Plastique Renforcé de Fibres), PVC et EPDM. Cette composite de construction offre la plus haute résistance contre la corrosion. Le FRP a une excellente propriété d'isolation électrique. Le panier standard en acier inoxydable 316 a des perforations de 1/8", mais il peut se faire également dans le 3/16", 5/32" et 1/4" (sur demande). La série **SW** représente les tamis de type standard tandis que les modèles **RSW** sont de type réduit. ** Chaque modèle inclut un panier pour tamis. **

Tamis disponibles en PVC/FRP et en acier inoxydable 304.

(*) Panier pour tamis inclus dans le prix.

DIMENSIONS (long. x haut.)	ENTRÉE / SORTIE	POIDS (lbs)	PVC / FRP	*PRIX	SS 304	*PRIX
11" x 18"	3"	27	SW116103031	1 952.38 \$	SW166103031	3 194.80 \$
13 3/4" x 20"	4"	31	SW116104031	2 670.33 \$	SW166104031	3 648.92 \$
17" x 25"	5"	43	SW116105031	3 146.83 \$	SW166105031	5 072.03 \$
18" x 25"	6"	45	SW116106031	3 525.80 \$	SW166106031	5 076.83 \$
20" x 33"	8"	63	SW116108031	4 528.37 \$	SW166108031	6 653.44 \$
22" x 37"	10"	82	SW116110031	5 228.73 \$	SW166110031	7 990.20 \$
27 1/2" x 45 1/2"	12"	135	SW116112031	6 792.55 \$	SW166112031	9 801.87 \$
35" x 47"	14"	168	SW116114031	10 460.66 \$	SW166114031	14 574.89 \$
21" x 25"	6" x 4"	46	RSW116106431	3 533.79 \$	RSW166106431	5 177.56 \$
26-1/8" x 33"	8" x 4"	65	RSW116108431	4 611.52 \$	RSW166108431	7 769.54 \$
28" x 33"	8" x 6"	67	RSW116108631	4 693.07 \$	RSW166108631	7 787.13 \$
29-5/8" x 37"	10" x 6"	84	RSW116110631	5 692.44 \$	RSW166110631	9 609.99 \$
33-1/8" x 45 1/2"	12" x 6"	138	RSW116112631	7 269.05 \$	RSW166112631	11 880.57 \$
32 3/4" x 45 1/2"	12" x 8"	141	RSW116112831	7 392.18 \$	RSW166112831	11 888.57 \$
42 1/2" x 47"	14" x 6"	168	RSW116114631	12 155.60 \$	RSW166114631	16 005.99 \$
41 1/2" x 47"	14" x 10"	176	RSW1161141031	12 341.08 \$	RSW1661141031	16 033.17 \$



Série RSW (FRP)



Série SW (SS 304)

Paniers de remplacement avec perforations 1/8" (ouverture de 40%) pour séries SW et RSW :

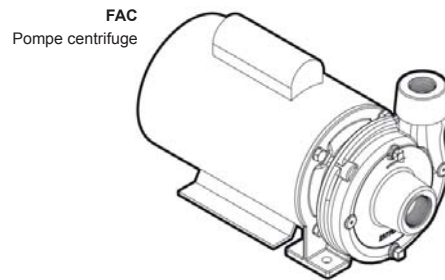
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
6-030-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 3".	546.86 \$
6-040-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 4".	562.85 \$
6-050-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 5".	713.15 \$
6-060-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 6".	713.15 \$
6-080-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 8".	828.28 \$
6-100-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 10".	1 032.95 \$
6-120-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 12".	1 247.22 \$
6-140-5106	Panier de remplacement pour tamis de filtration avec entrée/sortie de 14".	1 583.01 \$



Paniers pour tamis

Pompes

Pompes Franklin



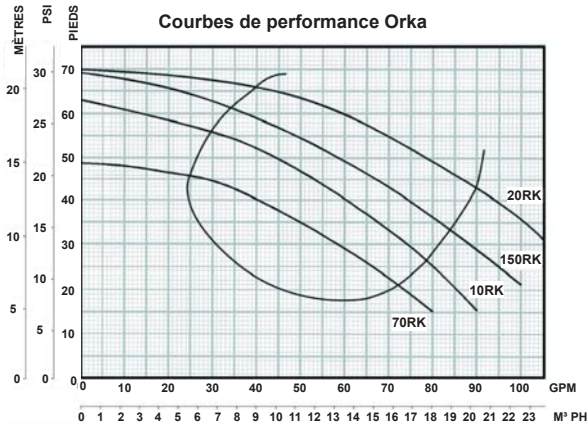
ITEM	HP	DÉBIT D'EAU (GPM us) (_ pieds tête d'eau)								MAX. TÊTE D'EAU	VOLTS	ENTRÉE / SORTIE	POIDS (Kg)	PRIX	
		20'	30'	40'	60'	80'	100'	120'	140'						160'
B50S	1/2	45	31	16	--	--	--	--	--	50'	115 / 230 / 1	1 1/4" / 1 1/4"	20	699.99 \$	
FAC-50S	1/2	55	51	43	25	--	--	--	--	74'	115 / 230 / 1	1" / 1 1/4"	15	926.10 \$	
FAC-50T	1/2	55	51	43	25	--	--	--	--	74'	208-230 / 460 / 3	1" / 1 1/4"	15	926.10 \$	
FAC-75S	3/4	60	58	54	39	19	--	--	--	90'	115 / 230 / 1	1 1/4" x 1 1/2"	16	973.35 \$	
FAC-75T	3/4	60	58	54	39	19	--	--	--	90'	208-230 / 460 / 3	1 1/4" x 1 1/2"	16	973.35 \$	
FAC-100S	1	62	63	60	51	35	1	--	--	100'	115 / 230 / 1	1 1/4" x 1 1/2"	18	1 079.40 \$	
FAC-100T	1	62	63	60	51	35	1	--	--	100'	208-230 / 460 / 3	1 1/4" x 1 1/2"	18	1 079.40 \$	
FAC-150S	1 1/2	65	66	64	60	47	28	--	--	115'	115 / 230 / 1	1 1/2" x 2"	21	1 265.25 \$	
FAC-150T	1 1/2	65	66	64	60	47	28	--	--	115'	208-230 / 460 / 3	1 1/2" x 2"	21	1 265.25 \$	
FAC-200S	2	68	69	67	66	60	46	23	--	132'	230 / 1	1 1/2" x 2"	24	1 554.00 \$	
FAC-200T	2	68	69	67	66	60	46	23	--	132'	208-230 / 460 / 3	1 1/2" x 2"	24	1 554.00 \$	
FACE-300LP	3	145	140	132	116	104	82	62	--	130'	Sans moteur	2" / 2"	15	616.25 \$	
FACE-300SD	3	145	140	132	116	104	82	62	--	130'	230 / 1	2" / 2"	38	1 634.88 \$	
FACE-300-3SD	3	145	140	132	116	104	82	62	--	130'	230 / 460 / 3	2" / 2"	38	1 348.50 \$	
FACE-500LP	5	172	172	170	162	156	135	110	82	15	165'	Sans moteur	2" / 2"	25	623.50 \$
FACE-500SD	5	172	172	170	162	156	135	110	82	15	165'	230 / 1	2" / 2"	68	2 095.25 \$
FACE-500-3SD	5	172	172	170	162	156	135	110	82	15	165'	230 / 460 / 3	2" / 2"	59	1 486.25 \$
FTB3CI	3	122	119	115	102	87	70	48	--	--	135'	230 / 1	2" / 2"	61	2 516.85 \$
FTB3CI-T	3	122	119	115	102	87	70	48	--	--	135'	208-230 / 460 / 3	2" / 2"	50	2 358.30 \$
FTB5CI	5	170	168	165	152	135	120	104	79	45	171'	230 / 1	2 1/2" / 2"	64	3 090.15 \$
FTB5CI-T	5	170	168	165	152	135	120	104	79	45	171'	208-230 / 460 / 3	2 1/2" / 2"	59	2 627.10 \$
FTB1CI	1	65	62	58	48	39	24	--	--	--	113'	115 / 230	1 1/2" x 1 1/2"	23	926.10 \$
FTB15CI	1 1/2	76	75	74	72	63	48	9	--	--	121'	115 / 230	1 1/2" x 1 1/2"	26	943.95 \$
FTB2CI	2	90	89	86	84	77	63	38	--	--	130'	230	1 1/2" x 1 1/2"	26	1 179.15 \$
FBSE-50-S	1/2	56	43	27	--	--	--	--	--	--	52'	115 / 230 / 1	1 1/4" / 1 1/4"	19	912.45 \$
FBSE-75-S	3/4	62	49	33	--	--	--	--	--	--	55'	115 / 230 / 1	1 1/4" / 1 1/4"	19	1 011.15 \$
FBSE-100-S	1	80	70	59	19	--	--	--	--	--	68'	115 / 230 / 1	1 1/4" / 1 1/4"	21	1 139.25 \$
FBSE-150-S	1 1/2	96	76	53	7	--	--	--	--	--	64'	115 / 230 / 1	2" / 2"	24	1 387.05 \$
FBSE-200-S	2	118	101	81	35	--	--	--	--	--	75'	115 / 230 / 1	2" / 2"	27	1 544.55 \$
FBSE-300-S	3	146	140	131	99	37	--	--	--	--	92'	230 / 1	2" / 2"	32	2 176.65 \$
FBSE-300-T	3	146	140	131	99	37	--	--	--	--	92'	208-230 / 460 / 3	2" / 2"	27	2 274.30 \$
FBSEF-150-SC	1 1/2	77	70	58	18	--	--	--	--	--	66	230 / 1	1 1/4" / 1 1/4"	24	1 639.05 \$
FBSEF-200-SC	2	112	90	72	26	--	--	--	--	--	70	230 / 1	2" / 2"	27	1 762.95 \$
FBSEF-300-SC	3	134	125	115	76	27	--	--	--	--	90	230 / 1	2" / 2"	32	2 219.70 \$
FBSEF-500-SC	5	250	227	195	120	23	--	--	--	--	84	230 / 1	3" / 3"	75	3 901.80 \$
FBSEF-300-TC	3	134	125	115	76	27	--	--	--	--	90	230 / 460 / 1	2" / 2"	35	2 274.30 \$
FBSEF-500-TC	5	250	227	195	120	23	--	--	--	--	84	230 / 460 / 1	3" / 3"	67	2 994.60 \$
FBSEF-750-TC	7 1/2	292	272	245	170	70	--	--	--	--	91	230 / 460 / 1	3" / 3"	67	3 356.85 \$
FBSEF-500K	5	250	227	195	120	23	--	--	--	--	84	Sans moteur	3" / 3"	23	1 165.50 \$
FBSEF-750K	7 1/2	292	272	245	170	70	--	--	--	--	91	Sans moteur	3" / 3"	27	1 262.10 \$

Pompes

Pompes économiques de qualité

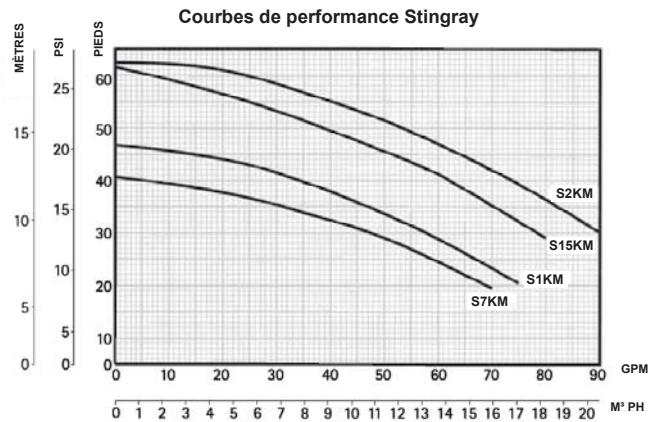
Orka

Les emplacements entrée/sortie de la pompe ORKA font d'elle une solution de remplacement parfaite pour vos besoins. Les nervures intérieures du panier-crèpine permettent à l'eau de s'écouler même lorsque le panier est rempli de feuilles et de saletés.



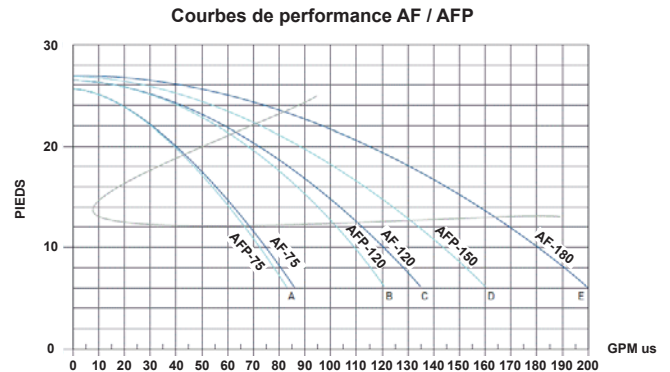
Stingray

Cette pompe est la pièce idéale pour les fontaines, bassins et la circulation générale. Le corps et la base sont faits de thermoplastique renforcé de fibre de verre résistant à la corrosion. Compacte et économique pour des applications variées.



Série AF / AFP

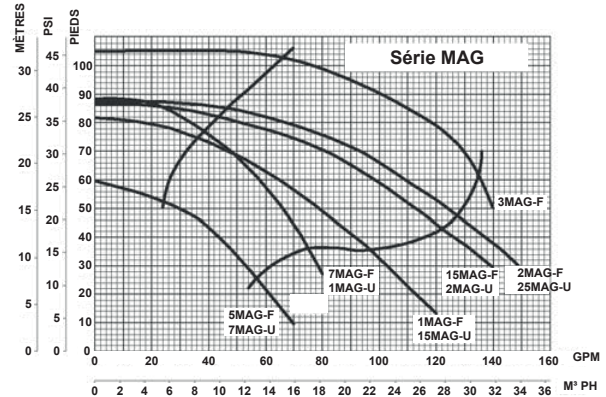
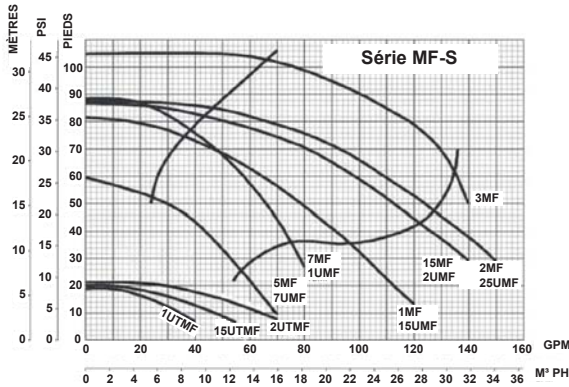
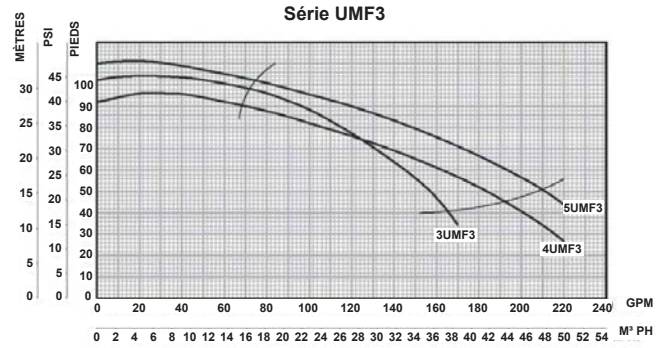
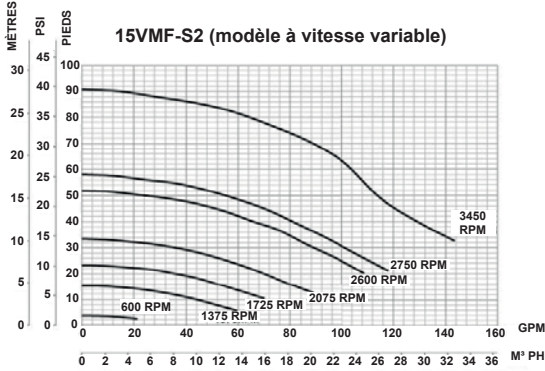
Les pompes idéales pour les systèmes de chutes d'eau et les fontaines, cette série consomme 60% d'énergie en moins que les pompes pour piscine régulières. Conçues pour des applications nécessitant des débits allant entre 35 et 180 GPM us. Modèles AFP avec panier, modèles AF sans panier.



ITEM	PUISSANCE	MAX TÊTE D'EAU	CONNEXION	VOLTAGE	AMPÉRAGE	PRIX
ORKA						
70RK-S	3/4 hp	49'	2"	115 / 230 / 60 / 1	10.0 / 5.0	431.06 \$
10K-S	1 hp	63'	2"	115 / 230 / 60 / 1	12.4 / 6.2	455.41 \$
150RK-S	1 1/2 hp	69'	2"	115 / 230 / 60 / 1	16.0 / 8.0	486.68 \$
20RK-S	2 hp	70'	2"	115 / 230 / 60 / 1	20.0 / 10.0	534.37 \$
STINGRAY						
S7KM-S1	3/4 hp	40'	1 1/2"	115 / 60 / 1	9.8	262.80 \$
S1KM-S1	1 hp	47'	1 1/2"	115 / 60 / 1	9.8	273.93 \$
S15KM-S1	1 1/2 hp	62'	1 1/2"	115 / 60 / 1	12.4	285.05 \$
S2KM-S1	2 hp	63'	1 1/2"	115 / 230 / 60 / 1	16.0 / 8.0	314.96 \$
SÉRIE AF / AFP						
AF-75	1104 W	26'	2"	115 / 230	9.6 / 4.8	887.69 \$
AF-120	1104 W	26'	2"	115 / 230	9.6 / 4.8	986.04 \$
AF-180	1380 W	27'	2"	115 / 230	12.0 / 6.0	1 467.29 \$
AFP-75	1104 W	26'	2"	115 / 230	9.6 / 4.8	1 066.97 \$
AFP-120	1104 W	26'	2"	115 / 230	9.6 / 4.8	1 097.62 \$
AFP-150	1380 W	27'	2"	115 / 230	12.0 / 6.0	1 290.94 \$

Pompes Carvin

Ces pompes spéciales contiennent toutes un large panier de pré-filtre (avec couvercle transparent), un système exclusif de tube d'amorçage pour faciliter l'amorce de la pompe et un accès «sans outil» au panier de protection pour crépine. Elles comprennent aussi un corps monobloc renforcé résistant à la corrosion, des bouchons de vidange pratiques pour l'hivernage et le système Ring-Lok permettant l'ouverture du pré-filtre sans outil.



Série UMF3



Série MAG



15VMF-S2 (vitesse variable)



Série MF-S

ITEM	HP	CONN.	VOLTS	AMPS	LBS (kg)	PRIX
15VMF-S2	1.65 max	2"	208-260 / 60 / 1	10.5 / 10.0	--	1 244.02 \$
5MF-S	1/2	2"	115 / 230 / 60 / 1	8.8 / 4.4	37 (16.8)	576.00 \$
7MF-S	3/4	2"	115 / 230 / 60 / 1	14 / 7	39 (17.7)	588.02 \$
1MF-S	1	2"	115 / 230 / 60 / 1	16 / 8	41 (18.6)	616.00 \$
15MF-S	1½	2"	115 / 230 / 60 / 1	21.0 / 10.5	47 (23.3)	677.62 \$
2MF-S	2	2"	230 / 60 / 1	11.0	49 (22.2)	864.00 \$
3MF-S	3	2"	208-230 / 460 / 60 / 3	16.3	53 (24.0)	951.22 \$
5MAG-F-S	1/2	2"	115 / 230 / 60 / 1	8.8 / 4.4	31 (14.1)	593.28 \$
5MAG-F-T	1/2	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	2 / 2 / 1	33 (15.0)	588.80 \$
5MAG-F-T5	1/2	2"	575 / 60 / 3	0.7	33 (15.0)	636.80 \$
7MAG-F-S	3/4	2"	115 / 230 / 60 / 1	14 / 7	33 (15.0)	588.02 \$
7MAG-F-T	3/4	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	3 / 3 / 1.7	35 (15.9)	665.79 \$
7MAG-F-T5	3/4	2"	575 / 60 / 3	1.3	35 (15.9)	689.60 \$
1MAG-F-S	1	2"	115 / 230 / 60 / 1	16 / 8	36 (16.3)	634.48 \$
1MAG-F-T	1	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	4 / 4 / 2.1	38 (17.2)	710.29 \$
1MAG-F-T5	1	2"	575 / 60 / 3	1.5	38 (17.2)	774.40 \$
15MAG-F-S	1½	2"	230 / 60 / 1	8.0	40 (18.1)	677.62 \$
15MAG-F-T	1½	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	6-6 / 2.9	42 (19.1)	761.38 \$
15MAG-F-T5	1½	2"	575 / 60 / 3	1.75	42 (19.1)	837.18 \$
2MAG-F-S	2	2"	230 / 60 / 1	11.0	42 (19.1)	864.00 \$
2MAG-F-T	2	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	7 / 7 / 3.3	44 (20.0)	916.29 \$
2MAG-F-T5	2	2"	575 / 60 / 3	2.5	44 (20.0)	1 014.40 \$
3MAG-F-S2	3	2"	230 / 60 / 1	16.3	45 (20.4)	979.74 \$
3MAG-F-T	3	2"	208 / 230 / 460 / 60 / 3	10 / 10 / 5	46 (20.9)	1 019.29 \$
3MAG-F-T5	3	2"	575 / 60 / 3	3.4	46 (20.9)	1 176.67 \$
3UMF3-S2	3	3"	208 / 230 / 60 / 1	16.6 / 15.0	53 (24.0)	983.22 \$
3UMF3-T5	3	3"	575 / 60 / 3	18.2 / 16.3	51 (23.1)	1 090.42 \$
4UMF3-S2	4	3"	208 / 230 / 60 / 1	21.5 / 19.8	53 (24.0)	1 230.40 \$
4UMF3-T5	4	3"	575 / 60 / 3	3.4	51 (23.1)	1 302.40 \$
5UMF3-S2	5	3"	208 / 230 / 60 / 1	3.9	58 (26.3)	1 598.40 \$
5UMF3-T5	5	3"	575 / 60 / 3	5.0	56 (25.4)	1 598.40 \$

Pompes

Pompes haut de gamme



Max-E-Pro

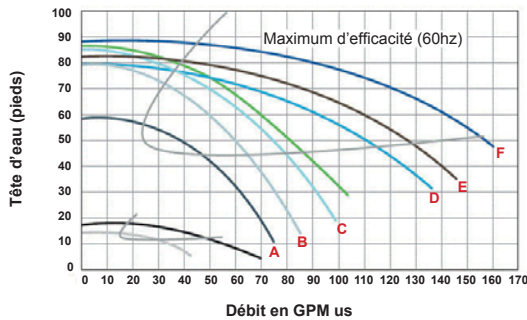


WhisperfloXF



SuperMax

Max-E-Pro

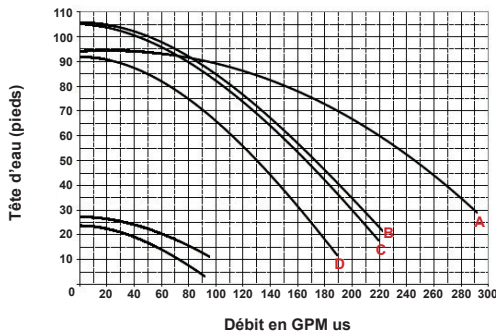


Max-E-Pro : Pompes de haute efficacité avec performance maximale à faible entretien. Le couvercle transparent de grande dimension permet de jeter facilement un coup d'oeil à l'intérieur pour vérifier s'il y a des débris. Très simple d'installation et abordable pour un produit de cette qualité. Entrée/sortie de 2" NPT.

WhisperfloXF : Pompes de premier choix pour les applications qui demandent une grande efficacité énergétique, opération silencieuse et fiabilité. Elles ont été conçues pour un débit plus doux, une plus grande efficacité et un amorçage plus rapide. Modèles à 1 vitesse. Ces pompes sont faciles à transporter et parfaites pour vos applications. Entrée/sortie de 2½" ou 3" NPT. Les raccords d'union sont inclus avec la pompe.

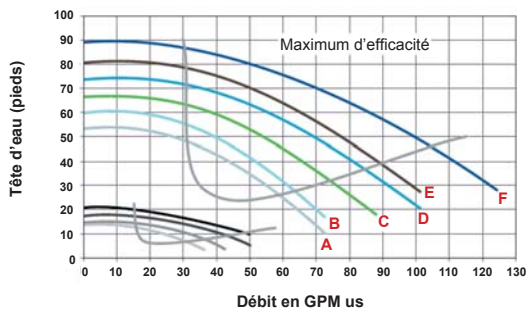
SuperMax : Pompes à performance économique qui effectuent le travail de façon efficace et silencieuse. Elles sont simples d'installation et faciles à transporter. Modèles à 1 vitesse, allant de 1/2 à 2½ de HP. Le thermoplastique extérieur en résine est capable de résister aux températures extrêmes et offre une longue durée de vie. Entrée/sortie de 1/2" NPT. Les raccords d'union sont inclus avec la pompe.

WhisperfloXF



ITEM	HP	CONN.	VOLTS	AMPS	PRIX
MAX-E-PRO (Haut rendement énergétique)					
P6E6C-204L (A)	1/2	2"	115 / 230	11.0 / 5.5	955.53 \$
P6E6D-205L (B)	3/4	2"	115 / 230	13.8 / 6.9	959.73 \$
P6E6E-206L (C)	1	2"	115 / 230	16.0 / 8.0	1 028.40 \$
P6EA6E-205L (B)	1	2"	115 / 230	13.8 / 6.9	1 018.10 \$
P6E6F-207L (D)	1½	2"	230	10.4	1 176.53 \$
P6EA6F-206L (C)	1½	2"	115 / 230	16.0 / 8.0	1 095.18 \$
P6EAA6F-216L (D)	1¾	2"	230	10.4	1 135.62 \$
P6E6G-208L (E)	2	2"	230	11.2	1 398.96 \$
P6EA6G-207L (D)	2	2"	230	10.4	1 175.75 \$
P6EAA6G-208L (E)	2½	2"	230	11.2	1 398.05 \$
P6E6H-209L (F)	3	2"	230	15.0	1 696.07 \$

SuperMax



ITEM	HP	CONN.	VOLTS	AMPS	PRIX
WHISPERFLO-XF					
022009* (D)	2	2.5" / 3"	208 / 230	11.0 / 10.2	1 348.70 \$
022012 (D)	2	2.5" / 3"	208 / 230	11.5 / 11.0	1 300.17 \$
022010* (B)	3	2.5" / 3"	208 / 230	15.0 / 13.6	1 840.18 \$
022013 (C)	3	2.5" / 3"	230	14.1	1 816.72 \$
022011* (A)	5	2.5" / 3"	208 / 230	22.0 / 23.0	3 209.31 \$

ITEM	HP	CONN.	VOLTS	AMPS	PRIX
SUPERMAX					
PHK2RA6C (A)	1/2	1½"	115 / 230	10.8 / 5.4	604.13 \$
PHK2RA6D (B)	3/4	1½"	115 / 230	10.8 / 5.4	648.65 \$
PHK2RA6E (C)	1	1½"	115 / 230	13.2 / 6.6	705.99 \$
PHK2RA6F (D)	1½	1½"	115 / 230	16.0 / 8.0	761.21 \$
PHK2RA6G (E)	2	1½"	115 / 230	21.0 / 10.5	881.41 \$
PHK2RAA6G (F)	2½	1½"	230	11.5	1 032.12 \$

(*) Modèle avec moteur haute efficacité.

Pompes à vitesses variables

IntelliFlo : Économie d'énergie jusqu'à 90% comparativement aux pompes régulières. Huit vitesses programmables et minuterie intégrée pour garantir une vitesse et une durée de vie optimales de la pompe. Moteur à courant continu extrêmement efficace réduisant le bruit/vibrations pour une efficacité accrue et une plus longue durée de vie. Plomberie de 2".

IntelliPro : Économie d'énergie jusqu'à 90% comparativement aux pompes régulières. Huit vitesses programmables et minuterie intégrée pour garantir une vitesse et une durée de vie optimales de la pompe. Clavier intégré - nul besoin de l'acheter séparément. Programmes de diagnostics intégrés protégeant la pompe et assurant une durée de vie plus longue. Plomberie de 2".

SuperFlo VS : Seule pompe à vitesses variables actuellement sur le marché offrant une intensité de 115/208-230 volts. Réglages 3 vitesses de fonctionnement plus une fonction de surpassement. L'interface affiche les watts et les tr/min, facile à programmer et à utiliser. Non compatible avec l'automatisation. Plomberie de 1½".

SuperMax VS : Seule pompe à vitesses variables actuellement sur le marché offrant une intensité de 115/208-230 volts. Connexions électriques faciles d'accès pour une installation simple. Cette pompe est conçue pour vous donner une économie d'énergie, conserver l'eau, réduire ou éliminer le bruit et contribuer au respect de l'environnement. Non compatible avec l'automatisation. Réglages 3 vitesses de fonctionnement. Plomberie de 1½".

Pour connaître les courbes de performance pour l'une de ces pompes, veuillez nous contacter.



IntelliFlo



IntelliPro



SuperFlo VS



SuperMax VS

Options disponibles (sur demande) :



IntelliTouch



EasyTouch



SunTouch



Interface ScreenLogic-2

IntelliTouch : Cet appareil d'automatisation offre un système de contrôle supérieur pour votre piscine ou spa, peu importe sa grandeur, incluant jeux d'eau et effets lumineux. Le système IntelliTouch incorpore une technologie innovatrice et une large gamme de panneaux de contrôle sans-fil et câblé qui sont faciles à programmer grâce à leurs menus simples d'utilisation. Compatible avec l'interface ScreenLogic-2.

EasyTouch : Permet d'avoir le contrôle complet sur votre piscine/spa, incluant des fonctions avancées comme l'éclairage coloré et le générateur de chlore au sel IntelliChlor®. Chaque système inclut un panneau de contrôle intégré à l'extérieur du boîtier. Compatible avec l'interface ScreenLogic-2.

SunTouch : Grâce à cet appareil, votre pompe et chauffe-eau fonctionnent automatiquement à tout moment quand vous le voulez, ce qui permet à votre piscine/spa d'avoir une eau chaude et accueillante. Vous pouvez également passer au mode manuel si un imprévu se produit. Peu importe le scénario, vous serez toujours en contrôle.

ScreenLogic-2 : Interface qui vous permet de contrôler à distance les fonctions premières de votre piscine ou spa qui utilise le IntelliTouch/EasyTouch, via un appareil électronique comme un téléphone intelligent, ordinateur personnel (PC ou Mac®) et bien plus. Le ScreenLogic-2 comprend un câble adaptateur et le logiciel d'interface sur CD.

ITEM	DESCRIPTION	VOLTS	PUISSANCE	PLOMBERIE	PRIX
011056	Pompe IntelliFlo 2 VST, vitesses variables.	230	3 hp	2"	2 439.83 \$
011059	Pompe IntelliFlo i1, vitesses variables.	230	3 hp	2"	2 439.83 \$
011057	Pompe IntelliFlo PMP + SVRS*.	230	3 hp	2"	2 856.64 \$
011012	Pompe IntelliFlo VF, contrôle et ajustement de débit automatique.	230	3 hp	2"	3 465.92 \$
022055	Pompe IntelliFlo XF, vitesses variables, moteur TEFC.	230	3 hp	2.5" ou 3"	2 598.93 \$
013001	Pompe IntelliPro 2 VST, vitesses variables.	230	3 hp	2"	2 125.58 \$
P6E6XS4H	Pompe IntelliPro VS + SVRS*.	230	3 hp	2"	2 387.06 \$
342001	Pompe SuperFlo VS, vitesses variables.	115-208/230	1½ hp	1½"	1 654.06 \$
343002	Pompe SuperMax VS, vitesses variables.	115-208/230	1½ hp	1½"	1 654.06 \$

(*) SVRS : Système de protection de l'utilisateur contre l'aspiration du corps, conformément au Virginia Graeme Baker Act.

Pompes

Pompes commerciales

Ces pompes à utilisation commerciale ont été conçues pour un rendement maximal tout en utilisant le moins d'énergie possible et elles sont excellentes pour les applications en aquaculture. Elles sont fabriquées de plastique non-corrosif pour une durabilité à long terme. Deux types de pompes s'offrent à vous : pompe pour piscine ou pompe de type chute d'eau, qui est idéale pour les applications à tête d'eau minimale et à débit élevé. Les modèles EQ et EQW sont à simple phase, tandis que le EQK est à triple phase.

Les modèles EQK sont également conçus dans le 208-230/460 volts (sur demande). Les moteurs de ces pompes sont gradués NEMA. Faciles de fonctionnement et de nettoyage. Disponibles avec ou sans panier de filtration. Nous offrons aussi une version de ces pompes pouvant servir pour les applications avec de l'eau de mer. **Veillez consulter les tableaux de performance ci-dessous pour déterminer le modèle qui convient à vos besoins.**

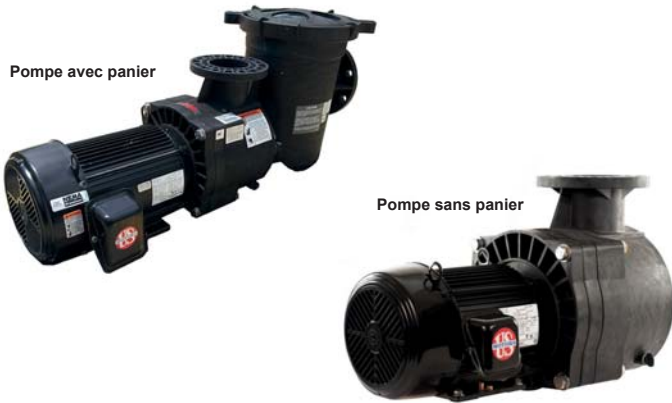


Tableau de performance - Série EQ

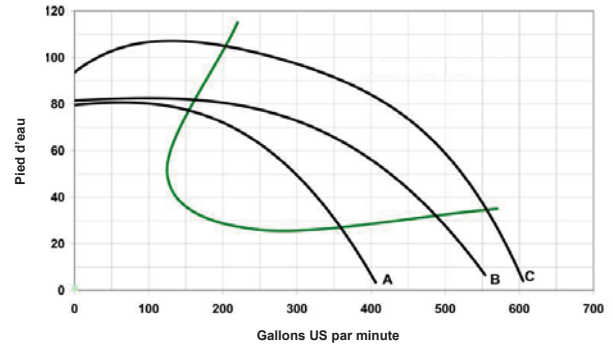


Tableau de performance - Série EQK

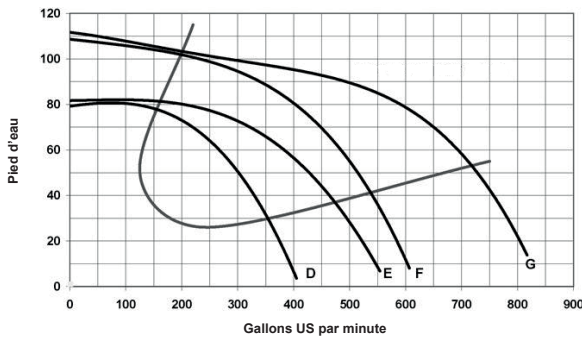
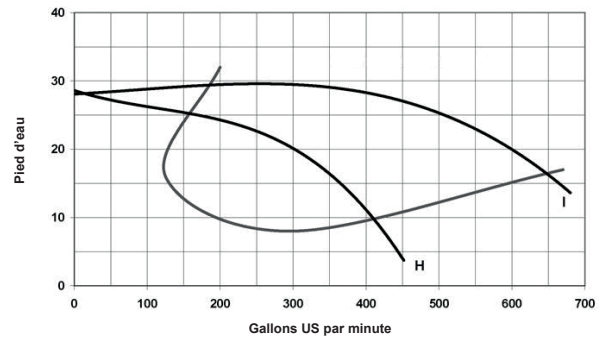


Tableau de performance - Série EQW



ITEM	MODÈLE	COURBE DE PERFORM.	HP	MAX TÊTE D'EAU	VOLTS	AMPS	ENTRÉE BRIDE (ansi)	POIDS (lbs)	PRIX
POMPES POUR PISCINE À 1 PHASE - SANS PANIER									
340019	EQ-500	A	5	79'	230	20.0	6" x 4"	97	6 670.02 \$
340021	EQ-750	B	7.5	80'	230	30.4	6" x 4"	132	7 344.44 \$
340237	EQ-1000	C	10	94'	230	40.0	6" x 4"	125	8 432.38 \$
POMPES POUR PISCINE À 3 PHASES - SANS PANIER									
340148	EQK-500	D	5	79'	575	5.1	6" x 4"	77	6 733.13 \$
340149	EQK-750	E	7.5	81'	575	7.2	6" x 4"	87	7 059.23 \$
340150	EQK-1000	F	10	109'	575	10.2	6" x 4"	117	7 957.98 \$
340151	EQK-1500	G	15	111'	575	15.0	6" x 4"	132	8 349.24 \$
POMPES POUR PISCINE À 1 PHASE - AVEC PANIER									
340030	EQ-500	A	5	79'	230	20.0	6" x 4"	126	7 770.99 \$
340032	EQ-750	B	7.5	80'	230	30.4	6" x 4"	161	8 121.76 \$
340238	EQ-1000	C	10	94'	230	40.0	6" x 4"	160	8 875.65 \$
POMPES POUR PISCINE À 3 PHASES - AVEC PANIER									
340155	EQK-500	D	5	79'	575	5.1	6" x 4"	106	7 551.35 \$
340156	EQK-750	E	7.5	81'	575	7.2	6" x 4"	116	7 877.45 \$
340157	EQK-1000	F	10	109'	575	10.2	6" x 4"	146	8 776.19 \$
340159	EQK-1500	G	15	111'	575	15.0	6" x 4"	161	9 165.56 \$
POMPES TYPE CHUTE D'EAU À 1 PHASE - SANS PANIER									
340014	EQW-300	H	3	28'	208 - 230	19.5 / 19.2	6" x 4"	97	7 062.27 \$
340017	EQW-500	I	5	27'	208 - 230	23.0 / 20.1	6" x 4"	97	8 374.14 \$
POMPES TYPE CHUTE D'EAU À 1 PHASE - AVEC PANIER									
340026	EQW-300	H	3	28'	208 - 230	19.5 / 19.2	6" x 4"	126	8 357.26 \$
340028	EQW-500	I	5	27'	208 - 230	23.0 / 20.1	6" x 4"	126	9 686.26 \$

Instruments de contrôle

Manomètres

Manomètres secs, industriels, de procédé, contracteurs, de remplacement, à basse pression et à glycérine avec unité de mesure en PSI, en pouce d'eau ou en pouce de mercure selon le modèle. Précis et fiable, connexion fileté mâle 1/4" ou 1/8".

Les raccordements (connexion) peuvent être situés en bas (par défaut) ou au centre-arrière (sur demande).



Manomètres avec glycérine :

LAITON

ITEM	ÉCHELLE	Ø	CONNEXION	PRIX
250LFB01	30" Hg - 0 vac	2 1/2"	1/4" M/NPT	14.95 \$
250LFB02	30" Hg - 15 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	14.95 \$
250LFB03	30" Hg - 30 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	14.95 \$
250LFB04	30" Hg - 60 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	14.95 \$
250LFB05	30" Hg - 100 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	14.95 \$
CG015	0 - 15 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG030	0 - 30 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG060	0 - 60 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG0100	0 - 100 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG0160	0 - 160 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG0200	0 - 200 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG0300	0 - 300 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG0600	0 - 600 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$
CG01000	0 - 1000 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	20.79 \$

Manomètres contracteurs :

LAITON

450CB01	30" Hg - 0 vac	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB02	30" Hg - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB03	30" Hg - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB09	0 - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB10	0 - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB11	0 - 60 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB12	0 - 100 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB13	0 - 160 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$
450CB14	0 - 200 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	34.95 \$

Manomètres de procédé :

* (450PB) = Laiton / (450PSS) = Acier inox. 316

450PB01	30" Hg - 0 vac	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB02	30" Hg - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB03	30" Hg - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB09	0 - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB10	0 - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB11	0 - 60 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB12	0 - 100 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB13	0 - 160 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PB14	0 - 200 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	141.20 \$
450PSS01	30" Hg - 0 vac	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS02	30" Hg - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS03	30" Hg - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS09	0 - 15 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS10	0 - 30 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS11	0 - 60 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS12	0 - 100 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS13	0 - 160 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
450PSS14	0 - 200 psi	4 1/2"	1/4" M/NPT	150.00 \$
G450	Remplissage glycérine pour manomètres 4 1/2"			21.50 \$

Manomètres industriels tout usage :

Série 150A/400A

LAITON



ITEM	ÉCHELLE	Ø	CONNEXION	PRIX
150A09	0 - 15 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
150A10	0 - 30 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
150A11	0 - 60 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
150A12	0 - 100 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
150A13	0 - 160 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
150A14	0 - 200 psi	1 1/2"	1/8" M/NPT	6.85 \$
400A01	30" Hg - 0 vac	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A02	30" Hg - 15 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A03	30" Hg - 30 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A09	0 - 15 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A10	0 - 30 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A11	0 - 60 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A12	0 - 100 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A13	0 - 160 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$
400A14	0 - 200 psi	4"	1/4" M/NPT	21.95 \$

Manomètres à basse pression :

Série 250LPB

LAITON



250LPB-15WV*	0 - 15" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-32WV*	0 - 32" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-55WV*	0 - 55" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-100WV*	0 - 100" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-15W0**	0 - 15" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-32W0**	0 - 32" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-55W0**	0 - 55" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-100W0**	0 - 100" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-200W0**	0 - 200" H2O	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-5PSI**	0 - 5 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$
250LPB-10PSI**	0 - 10 psi	2 1/2"	1/4" M/NPT	64.95 \$

(*) = Vacuum / (**) = Pression

Manomètres à basse pression (acier inox.) :

Série 400LPSS

SS 316



400LPSS-15WV*	0 - 15" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-32WV*	0 - 32" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-55WV*	0 - 55" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-100WV*	0 - 100" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-15W0**	0 - 15" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-32W0**	0 - 32" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-55W0**	0 - 55" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-100W0**	0 - 100" H2O	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-5PSI**	0 - 5 psi	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$
400LPSS-10PSI**	0 - 10 psi	4"	1/4" M/NPT	168.75 \$

(*) = Vacuum / (**) = Pression

Manomètres de remplacement pour régulateur d'oxygène :

Série 200WB

LAITON



200WB-12B	0 - 100 psi	2"	1/4" M/NPT	22.60 \$
200WB-14B	0 - 200 psi	2"	1/4" M/NPT	22.60 \$
200WB-17B	0 - 1000 psi	2"	1/4" M/NPT	22.60 \$
200WB-28B	0 - 4000 psi	2"	1/4" M/NPT	22.60 \$

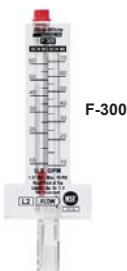
* Dégraissage inclus pour l'utilisation avec l'oxygène.

Instruments de contrôle

Débitmètres pour l'eau

Utilisés en parallèle ou directement sur la ligne d'eau, ces débitmètres permettent de calculer économiquement les débits. Ils sont fabriqués en acrylique (flotte en PVDF) de haute qualité. La conception en matériaux inertes permet l'utilisation avec la plupart des liquides. Nous avons certainement le modèle qui convient à votre application.

La série «F» pour les applications horizontales affiche les débits pour des conduites en Sch40 et Sch80. Les séries «U» (courant ascendant) et «D» (courant descendant), qui s'installent sur une conduite verticale, affichent les débits en GPM us pour les applications avec du PVC Sch40. Sur commande spéciale, nous offrons des modèles pour les applications sur des conduites en cuivre.



F-300



D-300 / U-300

ITEM	DÉBIT (GPM us)		DIAM. TUYAU	PRIX
	SCH 40	SCH 80		
F-30100P	5 - 35	4 - 26	1"	142.21 \$
F-30125P	9 - 50	8 - 40	1 1/4"	142.21 \$
F-30150P	10 - 70	10 - 60	1 1/2"	150.86 \$
F-30200P	20 - 120	18 - 100	2"	154.45 \$
F-30250P	29 - 150	25 - 130	2 1/2"	176.24 \$
F-30300P	45 - 240	40 - 215	3"	198.63 \$
F-30400P	79 - 400	70 - 375	4"	216.69 \$
F-30600P	250 - 1050	--	6"	350.41 \$
F-30800P	500 - 1900	--	8"	389.53 \$
D-30150P	12 - 70	10 - 60	1 1/2"	173.42 \$
D-30200P	20 - 120	18 - 100	2"	186.89 \$
U-30150P	12 - 70	10 - 60	1 1/2"	173.42 \$
U-30200P	20 - 120	10 - 100	2"	186.89 \$

Débitmètres pour l'air & l'oxygène

Modèles avec valve de débit.

ITEM	LECTURE	FONC.	ENTRÉE	PRIX
FM-035	0 - 3.5 lpm	Oxygène	1/8" F/NPT	97.29 \$
FM-0310-F2	0 - 3.0 lpm	Oxygène	1/8" F/NPT	75.08 \$
FM-0810-F2	0 - 8.0 lpm	Oxygène	1/8" F/NPT	61.05 \$
FM-0810-F4	0 - 8.0 lpm	Oxygène	1/4" F/NPT	61.05 \$
FM-1510-F2	0 - 15 lpm	Oxygène	1/8" F/NPT	76.84 \$
FM-1510-M4	0 - 15 lpm	Oxygène	1/4" M/NPT	76.84 \$
FM-601	0 - 15 lpm	Air	1/8" F/NPT	90.00 \$



Indicateurs de déplacement d'air

Nos indicateurs de débit sont spécialement adaptés pour une vérification visuelle rapide de la circulation d'air dans une conduite. Excellent produit pour balancer les lignes d'air dans un centre de traitement des sols (Bio Piles). Fabriqués en PVC Sch40 traité contre les rayons UV, ces indicateurs s'installent sur toutes conduites en PVC Sch40 ou Sch80. En option, nous recommandons l'ajout d'un manchon de caoutchouc (série ACAOU) pour en faciliter le démontage et l'entretien. Brevet Aquamerik en instance.

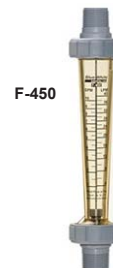


ITEM	DIAMÈTRE	LONGUEUR	PRIX
IDEB-150	1 1/2"	12"	47.88 \$
IDEB-200	2"	12"	58.00 \$
ACAOU-1515	1 1/2"	--	5.84 \$
ACAOU-2020	2"	--	6.48 \$

Débitmètres pour les liquides



F-410



F-450



F-452



F-451



F-440

ITEM	GPM (us)	ENTRÉE	PRIX
F-40250LN-6*	0.025 - 0.250	3/8" F/NPT	182.03 \$
F-40050LN-6*	0.050 - 0.500	3/8" F/NPT	182.03 \$
F-40375LN-8*	0.1 - 1.0	1/2" F/NPT	154.08 \$
F-40376LN-8*	0.2 - 2.0	1/2" F/NPT	154.08 \$
F-40377LN-8*	0.3 - 3.0	1/2" F/NPT	166.11 \$
F-40500LN-8*	0.5 - 5.0	1/2" F/NPT	154.08 \$
F-40750LN-16*	1 - 10	1" F/NPT	296.80 \$
F-41000LN-16*	2 - 20	1" F/NPT	296.80 \$
F-44250L-8	0.025 - 0.250	1/2" M/NPT	146.54 \$
F-44375L-8	0.1 - 1.0	1/2" M/NPT	146.54 \$
F-44376L-8	0.2 - 2.0	1/2" M/NPT	146.54 \$
F-44500L-8	0.5 - 5.0	1/2" M/NPT	146.54 \$
F-44750L-8	1.0 - 10.0	1/2" M/NPT	170.56 \$
F-44750L-12	1.0 - 10.0	3/4" M/NPT	170.56 \$
F-44375LB-7**	0.1 - 1.0	3/8" F/NPT	209.44 \$
F-44375LB-9**	0.1 - 1.0	1/2" M/NPT	209.44 \$
F-44376LB-7**	0.2 - 2.0	3/8" F/NPT	209.44 \$
F-44376LB-9**	0.2 - 2.0	1/2" M/NPT	209.44 \$
F-44500LB-7**	0.5 - 5.0	3/8" F/NPT	209.44 \$
F-44500LB-9**	0.5 - 5.0	1/2" M/NPT	209.44 \$
F-44750LB-13**	1.0 - 10.0	3/4" M/NPT	244.81 \$
F-45375L-8	0.1 - 1.0	1/2" M/NPT	154.26 \$
F-45376L-8	0.2 - 2.0	1/2" M/NPT	154.26 \$
F-45500L-8	0.5 - 5.0	1/2" M/NPT	154.26 \$
F-45750L-12	1.0 - 10.0	3/4" M/NPT	178.16 \$
F-45375LB-9**	0.1 - 1.0	1/2" M/NPT	239.02 \$
F-45376LB-9**	0.2 - 2.0	1/2" M/NPT	239.02 \$
F-45500LB-9**	0.5 - 5.0	1/2" M/NPT	239.02 \$
F-45500LB-13**	0.5 - 5.0	3/4" M/NPT	266.55 \$
F-45750LB-13**	1.0 - 10.0	3/4" M/NPT	283.96 \$
F-451006LHN	0.5 - 6.0	1" F/NPT	474.95 \$
F-451001LHN	1.0 - 10.0	1" F/NPT	505.53 \$
F-451002LHN	2.0 - 20.0	1" F/NPT	530.54 \$
F-451003LHN	3.0 - 30.0	1" F/NPT	581.32 \$
F-451004LHN	4.0 - 40.0	1" F/NPT	610.26 \$
F-451006LHN24	0.5 - 6.0	1 1/2" F/NPT	531.73 \$
F-451001LHN24	1.0 - 10.0	1 1/2" F/NPT	531.73 \$
F-451002LHN24	2.0 - 20.0	1 1/2" F/NPT	556.75 \$
F-451003LHN24	3.0 - 30.0	1 1/2" F/NPT	607.51 \$
F-451004LHN24	4.0 - 40.0	1 1/2" F/NPT	636.57 \$
F-452020LHN	2.0 - 20.0	2" F/NPT	1 024.29 \$
F-452060LHN	6.0 - 60.0	2" F/NPT	1 024.29 \$
F-452080LHN	8.0 - 80.0	2" F/NPT	1 024.29 \$
F-452100LHN	6.0 - 100.0	2" F/NPT	1 024.29 \$
F-452130LHN	20.0 - 130.0	2" F/NPT	1 089.86 \$
F-452175LHN	25.0 - 175.0	2" F/NPT	1 089.86 \$

(*) Aussi disponible avec tiges de guidage Hastelloy.

(**) Raccords en laiton inclus.

Instruments de contrôle

Débitmètres à haut débit

La série **F-420N** offre une nouvelle alternative pour les débitmètres à haut débit. Les connexions 1½" en PVC diminuent au minimum la friction. Double échelle GPM et LPM.

ITEM	GPM us	LPM	ENTRÉE	PRIX
F-42025LN-16	5 - 25	20 - 100	1" F/NPT	430.52 \$
F-42025LN	5 - 25	20 - 100	1½" M/NPT	430.52 \$
F-42040LN-16	8 - 40	30 - 150	1" F/NPT	430.52 \$
F-42040LN	8 - 40	30 - 150	1½" M/NPT	430.52 \$
F-42050LN-16	10 - 50	40 - 200	1" F/NPT	430.52 \$
F-42050LN	10 - 50	40 - 200	1½" M/NPT	430.52 \$



Débitmètres pour «milieux corrosifs»

La série **F-460** est idéale pour l'utilisation avec des liquides hautement corrosifs. Le boîtier est en polysulfone, la flotte indicatrice de débit est en téflon et l'adaptateur en PVC. Disponible aussi pour l'air (CFM). La graduation est de 4.5" (114 mm). Disponible en PVDF («-LP»).

ITEM	GPM us	ENTRÉE	PRIX
F-46010LX-12P	0.1 - 1.2	3/4" F/NPT	420.45 \$
F-46020LX-12P	0.2 - 2.0	3/4" F/NPT	420.45 \$
F-46030LX-12P	0.3 - 3.0	3/4" F/NPT	420.45 \$
F-46050LX-12P	0.5 - 5.0	3/4" F/NPT	444.17 \$
F-461100LX-16P	1 - 10	1" F/NPT	641.49 \$
F-461200LX-16P	2 - 20	1" F/NPT	641.49 \$
F-461300LX-16P	3 - 35	1" F/NPT	641.49 \$
F-462200LX-32H	2 - 20	2" F/NPT	1 118.74 \$
F-462500LX-32H	5 - 50	2" F/NPT	1 118.74 \$
F-462800LX-32H	8 - 80	2" F/NPT	1 118.74 \$



Débitmètres écono pour l'eau

Simplement faire un trou (11/16") dans le tuyau. Sur une partie horizontale, insérer le débitmètre et serrer les 2 collets d'acier inoxydable fournis. Pour eau douce seulement. Pression maximale de 120 psi. Double échelle GPM et LPM.



ITEM	TUYAU	GPM us	PRIX
WM-10	1"	5 - 35	109.28 \$
WM-1	1½"	20 - 80	109.28 \$
WM-2	2"	30 - 140	109.28 \$
WM-3	2½"	40 - 200	109.28 \$
WM-4	3"	80 - 350	109.28 \$
WM-5	4"	150 - 600	109.28 \$
WM-812365	Flotte de remplacement.		10.10 \$

Débitmètres à palettes *Micro-Flo*

La série **Micro-Flo** permet de mesurer des débits faibles. L'affichage montre le débit actuel et total. Disponible en connexion femelle de 1/8", 1/4" et 1/2", tube avec diamètre extérieur de 3/8" (par défaut). Alimentation de 115 volts.

FS = Affichage ACL fixe, sur le capteur.
FP = Affichage ACL amovible, avec câble de 6'.
FA = Montage sur panneau de contrôle.



ITEM	ml/Min	GPH us	FS	FP	FA
FS1-100-6V	30 - 300	0.47 - 4.7	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$
FS1-200-6V	100 - 1000	1.6 - 15.8	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$
FS1-300-6V	200 - 2000	3.2 - 31.7	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$
FS1-400-6V	300 - 3000	4.7 - 47.5	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$
FS1-500-6V	500 - 5000	7.9 - 79.2	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$
FS1-600-6V	700 - 7000	11.1 - 110.9	492.81 \$	492.81 \$	1 276.59 \$

Débitmètres à palettes *F-1000*

Ces débitmètres peuvent être installés de façon verticale ou horizontale. Avec son affichage LCD à 6 chiffres et son boîtier imperméable, ils seront très efficaces pour vos applications sur le terrain lors de températures extrêmes. Le temps d'affichage pour le taux est de 1.5 seconde et de 0.5 seconde pour le totalisateur. Boîtier ABS imperméable. Fonctionnent avec 2 batteries AAA (incluses). Débitmètres pour lecture seulement.



Série RB-xxxS4



Série RB-xxxMI

RB = Débit seulement.
TB = Totalisateur seulement.
RT = Débit et totalisateur combinés (sur demande).

ITEM	GPM us	ENTRÉE	RB	TB
RB-375MI-GPM1	0.8 - 8.0	3/8" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-375MI-GPM2	0.4 - 4.0	3/8" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-500MI-GPM1	2.0 - 20.0	1/2" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-500MI-GPM2	0.5 - 5.0	1/2" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-750MI-GPM1	3.0 - 30.0	3/4" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-750MI-GPM2	0.8 - 8.0	3/4" M/NPT	522.40 \$	553.26 \$
RB-100MI-GPM1	5.0 - 50.0	1" M/NPT	522.40 \$	569.86 \$
RB-100MI-GPM2	2.0 - 20.0	1" M/NPT	522.40 \$	569.86 \$
RB-150MI-GPM1	4.0 - 40.0	1½" M/NPT	617.99 \$	647.76 \$
RB-150MI-GPM2	6.0 - 60.0	1½" M/NPT	617.99 \$	647.76 \$
RB-150MI-GPM3	10.0 - 100.0	1½" M/NPT	617.99 \$	647.76 \$
RB-200MI-GPM1	4.0 - 40.0	2" M/NPT	642.40 \$	671.85 \$
RB-200MI-GPM2	6.0 - 60.0	2" M/NPT	642.40 \$	671.85 \$
RB-200MI-GPM3	10.0 - 100.0	2" M/NPT	642.40 \$	671.85 \$
RB-200MI-GPM4	20.0 - 200.0	2" M/NPT	642.40 \$	671.85 \$
RB-150S4-GPM1	15 - 150	1½" IPS	522.40 \$	553.26 \$
RB-200S4-GPM1	30 - 300	2" IPS	522.40 \$	553.26 \$
RB-250S4-GPM1	40 - 400	2½" IPS	588.97 \$	614.77 \$
RB-300S4-GPM1	60 - 600	3" IPS	522.40 \$	553.26 \$
RB-400S4-GPM1	100 - 1000	4" IPS	584.61 \$	614.77 \$
RB-600S4-GPM1	250 - 2500	6" IPS	584.61 \$	614.77 \$
RB-800S4-GPM1	400 - 4000	8" IPS	584.61 \$	614.77 \$
RB-1000S4-GPM	600 - 6000	10" IPS	609.51 \$	639.32 \$
RB-1200S4-GPM	800 - 8000	12" IPS	609.51 \$	639.32 \$

Débitmètres à palettes *F-2000*

Débitmètre passe-partout et résistant grâce à son boîtier ABS imperméable. L'affichage peut supporter jusqu'à 8 chiffres. Fonctionne avec transformateur AC/DC ou 4 piles AA (modèle RT seulement). Débitmètre pour lecture et contrôle.



RT = Débit et totalisateur.
AO = Débit et totalisateur, sortie analogique 4-20mA / 0-10 VDC.
PC = Traitement par lots, alarme pour niveau de débit, compteur chimique proportionnel, taux de débit et totalisateur.
AP = Sortie analogique, traitement par lots, alarme pour niveau de débit, compteur chimique proportionnel, taux de débit et totalisateur. **Disponible sur demande.**

ITEM	GPM us	ENTRÉE	RT	AO	PC
RTS138M1GM	0.8 - 8.0	3/8" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS138M2GM	0.4 - 4.0	3/8" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS150M1GM	2.0 - 20.0	1/2" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS150M2GM	0.5 - 5.0	1/2" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS175M1GM	3.0 - 30.0	3/4" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS175M2GM	0.8 - 8.0	3/4" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS110M1GM	5.0 - 50.0	1" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS110M2GM	2.0 - 20.0	1" m/npt	1 045.04 \$	1 413.82 \$	1 413.82 \$
RTS115M1GM	4.0 - 40.0	1½" m/npt	1 139.53 \$	1 508.31 \$	1 508.31 \$
RTS115M2GM	6.0 - 60.0	1½" m/npt	1 139.53 \$	1 508.31 \$	1 508.31 \$
RTS120M1GM	4.0 - 40.0	2" m/npt	1 163.65 \$	1 532.44 \$	1 532.44 \$
RTS120M2GM	6.0 - 60.0	2" m/npt	1 163.65 \$	1 532.44 \$	1 532.44 \$
RTS120M3GM	10.0 - 100.0	2" m/npt	1 163.65 \$	1 532.44 \$	1 532.44 \$
RTS120M4GM	20.0 - 200.0	2" m/npt	1 163.65 \$	1 532.44 \$	1 532.44 \$

Instruments de contrôle

Flottes avec interrupteur



ITEM	INSTALLATION	TIGE	FLOTTE	BARRURE	PRESSION	RÉSISTANCE	NO / NC*	FILET	PRIX
LFE-11P-0B	Verticale	Polypro.	Polypro.	Inox 316	7 psi	10 VA	NC	1/8" mâle	33.52 \$
LFE-808320	Verticale	Polypro.	Polypro.	Polypro.	7 psi	0.5 AMP	NO / NC	5/16" mâle	19.10 \$
NCP-2554	Verticale	Polypro.	Polypro.	Polypro.	40 psi	20 VA	NO / NC	1/8" mâle	67.50 \$
F7-PP	Verticale	Polypro.	Polypro.	Polypro.	100 psi	30 VA	NO / NC	1/8" mâle	40.43 \$
LFS-V-LJ12A3	Verticale	Inox 304	Inox 304	Inox 304	20 psi	0.5 AMP	NO / NC	1/8" mâle	67.50 \$
AL-ZPC3	Horizontale	Polypro.	Polypro.	Polypro.	N/D	0.5 AMP	NO / NC	1/2" mâle	20.50 \$
LFS-MR1078SL	Horizontale	Inox 304	Inox 304	Inox 304	20 psi	0.5 AMP	NO / NC	M10 mâle	70.15 \$
73138	Horizontale	Inox 304	Inox 304	Inox 304	20 psi	1.0 AMP	NO / NC	3/8" mâle	69.00 \$
34659	Interrupteur à flotte économique NO/NC - 6 1/2' câble avec poids - 8 amps - Max 70°C.								42.04 \$

* Modèles certifiés «explosion proof» aussi disponibles sur demande.

(*) - NO : Normalement ouvert
- NC : Normalement fermé

Flottes à interrupteur & régulateurs de niveau d'eau

Facile à installer, ils s'utilisent avec des pompes submersibles ou sur pied. Jusqu'à 1/2 hp ou 13 ampères à 120/240 volts. Hauteur de marche/arrêt réglable. Câble électrique et courroie de montage inclus. Les régulateurs d'eau sont disponibles en deux versions : le standard et approuvé «EX». Les flottes en polypropylène «ENM-10» peuvent être utilisées pour une masse volumique liquide de 0.95 à 1.10 g/cm³ (autres mesures disponibles sur demande), température liquide de 0° à 60°C et avec différentes longueurs de câble en PVC résistant à la majorité des chimiques.

Barrière de sécurité «EX», cette barrière de sécurité à deux canaux assure la protection des flottes contre les surtensions. Nécessaire quand les «ENM-10» doivent être utilisés dans des installations classées EX. Flottes aussi disponibles en Heavy Duty (2 hp) et en 240 volts.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
860D-120-10	Flotte noire NO, câble de 10', pour vider - 120V	54.44 \$
860D-120-15	Flotte noire NO, câble de 15', pour vider - 120V	60.07 \$
860D-120-20	Flotte noire NO, câble de 20', pour vider - 120V	66.14 \$
860D-120-30	Flotte noire NO, câble de 30', pour vider - 120V	79.36 \$
860D-120-50	Flotte noire NO, câble de 50', pour vider - 120V	109.71 \$
860U-120-10	Flotte blanche NC, câble 10', pour remplir - 120V	54.44 \$
860U-120-15	Flotte blanche NC, câble 15', pour remplir - 120V	57.56 \$
860U-120-20	Flotte blanche NC, câble 20', pour remplir - 120V	66.14 \$
860U-120-30	Flotte blanche NC, câble 30', pour remplir - 120V	79.36 \$
860U-120-50	Flotte blanche NC, câble 50', pour remplir - 120V	109.71 \$
ENM-10-20	Régl. niveau d'eau, câble 6m, base en polypro.	321.90 \$
ENM-10-42	Régl. niveau d'eau, câble 13m, base en polypro.	404.55 \$
ENM-10-65	Régl. niveau d'eau, câble 20m, base en polypro.	440.80 \$
ENM-10-100	Régl. niveau d'eau, câble 30m, base en polypro.	497.35 \$
ENM-10-167	Régl. niveau d'eau, câble 50m, base en polypro.	P.S.D.
ENM-10-20EX	Régl. niveau d'eau, câble 6m, base en poly, EX.	P.S.D.
ENM-10-42EX	Régl. niveau d'eau, câble 13m, base en poly, EX.	P.S.D.
ENM-10-65EX	Régl. niveau d'eau, câble 20m, base en poly, EX.	P.S.D.

Interrupteurs à pression



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
TC2151	Manostat de 30-50 psi	39.65 \$
TC2153	Manostat de 40-60 psi	39.65 \$
FP2171140	Manostat, coupure de sécurité Basse pression de 30-50 psi	64.00 \$

Interrupteurs de pression / vacuum

Ils vérifient la pression ou le vacuum des pompes, des soufflantes et des réservoirs. Un contact NO ou NC se produit lors d'une variation de lecture. Connexion 1/8" M/NPT. Micro-interrupteur approuvé UL / CSA.



ITEM	AJUSTEMENT	PSI/VAC	AMPS	PRIX
F-4200-0.5PT	0.05 - 0.5 psi	15 max	3	83.00 \$
F-4200-2PT	0.2 - 2.0 psi	30 max	10	79.23 \$
F-4200-5PT	0.5 - 5.0 psi	30 max	15	79.32 \$
F-4200-15PT	0.5 - 15.0 psi	45 max	15	79.23 \$
F-4200-30PT	0.5 - 30.0 psi	60 max	15	79.23 \$
F-4200-60PT	0.5 - 60.0 psi	120 max	15	72.00 \$
F-4200-100PT	1 - 100.0 psi	120 max	15	92.00 \$
F-4200-X4WPT	0.5" à 4" WC	10" Hg max	3	92.00 \$
F-4200-X5PT	0.2 - 5" Hg	30" Hg max	15	82.50 \$
F-4200-X10PT	0.5 - 10" Hg	30" Hg max	15	66.14 \$
F-4200-X30PT	1.5 - 30" Hg	30" Hg max	15	84.39 \$

Alarmes pour niveau d'eau (élevé et bas)

Ces alarmes pour indicateur de niveau élevé ou bas de l'eau fonctionnent avec un interrupteur à flotteur mécanique, accompagné d'un câble de 15'. La boîte de contrôle pour utilisation intérieure est logée dans un boîtier en métal et comprend une lumière d'alerte de couleur rouge et une sirène réglable. Le boîtier pour la boîte de contrôle à utilisation intérieure/extérieure est fabriquée de thermoplastique étanche de type 3R, qui comprend également une lumière d'alerte et une sirène. Chaque alarme a un voltage de 115V et comprend un câble d'alimentation de 6'. Approuvé UL et CSA.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-WL252	Alarme pour niveau d'eau élevé (intérieur).	203.50 \$
PEN-WL252L	Alarme pour niveau d'eau bas (intérieur).	203.50 \$
PEN-WL273	Alarme pour niveau d'eau élevé (int./ext.).	297.58 \$
PEN-WL273L	Alarme pour niveau d'eau bas (int./ext.).	327.66 \$

Détecteurs de débit

Voici une excellente façon de détecter l'écoulement de l'eau dans un tuyau. L'arrêt du débit d'eau entraîne le déplacement d'une palette et crée un contact normalement ouvert ou fermé. Un interrupteur interne peut envoyer un signal à un système d'alarme, mettre en fonction ou arrêter un élément chauffant, un refroidisseur, une pompe, etc.

Le modèle **ST-9** est ajusté en usine pour fermer le circuit à 14 gpm et le démarrer à 6 gpm, mais il est possible d'ajuster le détecteur selon vos besoins. Les modèles **ST-11** et **ST-12** ont un réglage N.O./N.C. et peuvent fermer le circuit à 13 et 1 gpm respectivement. Le produit **FS-2** possède une vis de calibration pour différentes applications. Le modèle **V12-2** signale par contact un débit inférieur à 0.5 gpm et est utilisable avec les produits chimiques.



ITEM	INSTALLATION	TUYAU	CONN.	PALETTE	CONTACT	RÉSIST.	PRIX
ST-12	Intérieur / extérieur	1" CF	1/2" F/NPT	PVC	Fixe (NO/NC)	25 amps	176.69 \$
ST-9	Intérieur / extérieur	1 1/2" CF	1/2" F/NPT	PVC	Fixe (NO/NC)	25 amps	123.66 \$
ST-11	Intérieur / extérieur	2" CF	1/2" F/NPT	PVC	Fixe (NO/NC)	25 amps	173.10 \$
FS-2	Intérieur / extérieur	1" - 8"	1" NPT	Inox. 304	Ajustable	3 amps	117.28 \$
V12-2	Intérieur	1" F/NPT	--	Noryl GFN3	Fixe	1.5 amps	114.75 \$

Injecteurs de type «venturi»

Les venturis sont un excellent moyen d'injecter presque tout liquide ou gaz dans l'eau. Ces systèmes sont souvent utilisés comme méthode pour injecter de l'air, de l'oxygène ou de l'ozone. Des essais ont démontré une efficacité de transfert supérieure à 99% pour les applications utilisant l'ozone. Nos injecteurs sont construits en PVDF (Kynar noir), un plastique de haute qualité et résistant à l'oxydation par l'ozone. Fonctionnent avec une pression minimale de 10 psi et n'exigent qu'une différentielle de pression de 16% pour amorcer le processus de vacuum. Nous avons fait une sélection des modèles disponibles, vous pouvez toutefois communiquer avec nous pour les applications particulières. **Modèles en acier inox aussi disponibles.**



ITEM	CONNECT. LIQUIDE	CONN. AIR OU LIQUIDE	DÉBIT D'EAU (15 psi «in» à 5 psi «out»)	DÉBIT D'AIR (15 psi «in» à 5 psi «out»)	DÉBIT SUCCION LIQUIDE	PRIX POLY. «-PP»	PRIX KYNAR «-PVDF»
M0287	1/2"	1/4" INS.	25 GPH	<1.0 SCFH	4.1 GPH	51.78 \$	* 83.51 \$
M0384	1/2"	1/4" INS.	72 GPH	1.0 SCFH	11.3 GPH	73.72 \$	94.91 \$
M0484	1/2"	1/4" INS.	126 GPH	2.3 SCFH	11.4 GPH	73.72 \$	94.91 \$
M0584	3/4"	1/4" INS.	216 GPH	4.6 SCFH	27.9 GPH	70.68 \$	94.91 \$
M0684	3/4"	1/4" INS.	366 GPH	7.2 SCFH	26.1 GPH	N/D	94.91 \$
M0784	3/4"	1/4" INS.	468 GPH	16.5 SCFH	33.7 GPH	--	94.91 \$
M1078	1"	1/2" INS.	570 GPH	13.1 SCFH	79.9 GPH	120.65 \$	183.83 \$
M1583	1 1/2"	1/2" INS.	1116 GPH	21.7 SCFH	163.0 GPH	151.72 \$	263.25 \$
M1584	1 1/2"	1/2" INS.	1890 GPH	71.7 SCFH	N/D	170.24 \$	263.25 \$
M2081	2"	1/4" INS.	3372 GPH	87.0 SCFH	623.0 GPH	208.43 \$	480.61 \$
M3090	3"	1/2" INS.	7920 GPH	190.8 SCFH	1428.0 GPH	566.20 \$	1 191.21 \$
M4091	4"	2" INS.	15 060 GPH	420.0 SCFH	2820.0 GPH	1 561.80 \$	2 027.21 \$

(*) Kynar (PVDF) de couleur naturelle seulement.

Instruments de contrôle

Panneaux de contrôle

Nos démarreurs de moteur (pompes ou autres) pré-assemblés sont disponibles en différentes capacités et voltages. Idéals pour le contrôle de fonctionnement avec signal externe (flottes de niveau, interrupteur à pression, etc), ces panneaux sont fabriqués en PVC NEMA 4X sous la norme CSA. Les modèles sur le 240 volts incluent un relais de surcharge pour la protection du moteur. Ceux offerts en 600 volts comprennent un sectionneur d'entrée, un transformateur de contrôle 600/120 VAC et un relais de surcharge. Livraison rapide pour la majorité de ces modèles. Nous offrons aussi des panneaux de contrôle fabriqués sur mesure pour toutes les applications.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
Démarreurs 240 volts / 1 phase / 60 Hz, boîtier en PVC NEMA 4X		
PC-003031-R	Démarreur // 3 hp avec bouton reset.	280.02 \$
PC-005031-R	Démarreur // 5 hp avec bouton reset.	335.66 \$
PC-712031-R	Démarreur // 7½ hp avec bouton reset.	471.80 \$
PC-010031-R	Démarreur // 10 hp avec bouton reset.	516.88 \$
PC-001031-BPR	Démarreur // 1 hp avec bouton start / stop et bouton reset.	310.08 \$
PC-002031-BPR	Démarreur // 2 hp avec bouton start / stop et bouton reset.	310.08 \$
PC-003031-BPR	Démarreur // 3 hp avec bouton start / stop et bouton reset.	310.08 \$
PC-005031-BPR	Démarreur // 5 hp avec bouton start / stop et bouton reset.	372.68 \$
PC-712031-BPR	Démarreur // 7½ hp avec bouton start / stop et bouton reset.	494.02 \$
PC-010031-BPR	Démarreur // 10 hp avec bouton start / stop et bouton reset.	554.90 \$
PC-003031-RS	Démarreur // 3 hp avec bouton reset et sélecteur man-off-auto.	310.08 \$
PC-005031-RS	Démarreur // 5 hp avec bouton reset et sélecteur man-off-auto.	372.68 \$
PC-712031-RS	Démarreur // 7½ hp avec bouton reset et sélecteur man-off-auto.	494.20 \$
PC-010031-RS	Démarreur // 10 hp avec bouton reset et sélecteur man-off-auto.	554.90 \$
Démarreurs 600 VAC / 3 phases / 60 Hz, boîtier en PVC NEMA 4X		
PC-003053-BPR	Démarreur // 3 hp 600 VAC avec bouton start / stop et bouton reset.	650.08 \$
PC-005053-BPR	Démarreur // 5 hp 600 VAC avec bouton start / stop et bouton reset.	650.08 \$
PC-712053-BPR	Démarreur // 7½ hp 600 VAC avec bouton start / stop et bouton reset.	650.08 \$
PC-010053-BPR	Démarreur // 10 hp 600 VAC avec bouton start / stop et bouton reset.	662.00 \$



Contrôleur photopériodique

Ce contrôleur AQUA-FLEX est spécialement conçu pour contrôler l'éclairage de façon automatique dans les stations de recherche. Idéal pour avancer ou reculer la période de reproduction par un contrôle photopériodique très précis. Pour diminuer le stress chez les poissons et principalement chez les géniteurs, une période de transition de l'éclairage (aube et crépuscule) est recommandée. La minuterie peut être programmée facilement en introduisant vos données de longitude, latitude et le jour de l'année. Ces informations permettront à la minuterie de suivre le cycle de photopériode naturel selon votre lieu d'habitation dans le monde.

Un module électronique diminue et accentue l'intensité de l'éclairage en respectant une période de transition Aube / Crépuscule. Possibilité de programmer la durée de l'heure de départ, durée heure de fin, nombre de jours pour atteindre le nombre d'heures programmé. La durée Aube / Crépuscule est modifiée lorsque le mode Élevage ou Repos est calculé et affiché. Écran tactile en couleur facile d'utilisation et possibilité de choisir entre quatre langues différentes (Anglais, Italien, Espagnol, Allemand).

Spécifications pour Aqua-Flex :

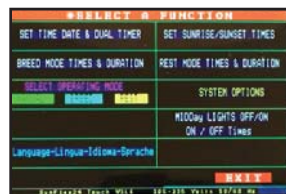
- Différentes fonctions : Aube / Crépuscule; Réglage minuterie & horaire; Mode Élevage & Repos.
- Possibilité d'éclairage commandée manuellement.
- Augmentation auto-éclairage ajustable : 3 à 40 minutes.
- Diminution auto-éclairage ajustable : 9 à 30 minutes.
- 1 sortie pour éclairage avec gradation automatique.
- 1 sortie pour éclairage On/Off fluorescent (si requis).
- Fonctionne sur le 115 volts / 60 Hz standard.



T1044



SUN-1



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
T1044	Contrôleur photopériodique 30 amps sans gradateur.	168.62 \$
SUN-1	Contrôleur Aqua-Flex 600w avec gradateur automatique.	980.50 \$

Connecteurs étanches

Connecteurs étanches de type «compression» pour les câbles électriques, tuyaux légers et différents cordons. Particulièrement étanches aux éclaboussures d'eau, ils ne sont cependant pas conçus pour être complètement submergés. En plastique, non corrosif et non conducteur.



ITEM	DIMENSION	Ø CÂBLE	OUVERTURE	PRIX
HB-3207	1/4"	0.114" - 0.250"	0.492"	5.18 \$
HB-3210	3/8"	0.181" - 0.312"	0.670"	6.63 \$
HB-3216	1/2"	0.170" - 0.470"	0.875"	7.75 \$
HB-3222	3/4"	0.450" - 0.709"	1.068"	8.20 \$
HB-3225	1"	0.590" - 1.000"	1.375"	10.95 \$

Appareil d'éclairage en plastique

Que vous soyez à la recherche d'une solution économique à votre éclairage extérieur ou d'un appareil anticorrosion destiné à un environnement industriel agressif, les appareils d'éclairage de type tout usage incandescent Sceptalight se révèlent être des produits complets utilisables dans toute une gamme d'applications, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les produits Sceptalight, fabriqués en thermoplastique, offrent une remarquable résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

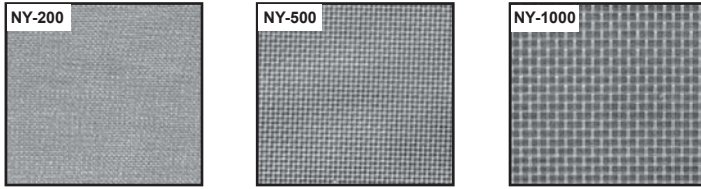
Le globe protecteur en polycarbonate offre une résistance aux chocs électriques en cas de contact accidentel ainsi que l'assurance que les aires de travail ne seront pas contaminées par du verre cassé. L'éclairage a une puissance de 150 watts.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
LVPE150-PCC	Éclairage en verre Sceptalight avec globe protect.	76.50 \$
LVPEG150	Grille de protection pour LVPE.	24.74 \$

Nytex monofilament (nylon)

Le nytex monofilament fabriqué de nylon synthétique est résistant aux bactéries, nettoyants, acides, etc. Vendu en largeur de 36 pouces (1 verge = 36 pouces = 91 cm), à l'exception de l'item NY-160-72 qui a 72 pouces de large. **Autres tailles et matières disponibles sur demande.**



ITEM	OUVERT. (microns)	% OUV.	DIMENS. OUVERT.	PRIX (par verge)
NY-10-36	10	4	0.0003"	246.87 \$
NY-15-36	15	11	0.0006"	246.87 \$
NY-20-36	20	14	0.0008"	154.53 \$
NY-30-36	30	19	0.0012"	169.95 \$
NY-41-36	41	31	0.0016"	191.21 \$
NY-55-36	55	29	0.0022"	110.57 \$
NY-64-36	64	32	0.0025"	107.49 \$
NY-75-36	75	45	0.0029"	85.93 \$
NY-105-36	105	36	0.0041"	70.81 \$
NY-125-36	125	41	0.0049"	73.61 \$
NY-150-36	150	35	0.0079"	66.61 \$
NY-160-72*	160	42	0.0067"	60.59 \$
NY-200-36	200	35	0.0079"	60.73 \$
NY-250-36	250	37	0.0098"	56.81 \$
NY-300-36	300	46	0.0118"	61.29 \$
NY-335-36	335	46	0.0132"	51.21 \$
NY-400-36	400	47	0.0157"	54.57 \$
NY-500-36	500	49	0.0197"	54.29 \$
NY-600-36	600	51	0.0236"	108.33 \$
NY-670-36	670	53	0.0264"	81.45 \$
NY-750-36	750	54	0.0295"	56.53 \$
NY-800-36	800	55	0.0315"	66.61 \$
NY-1000-36	1000	58	0.0394"	55.13 \$
NY-2000-36	2000	53	0.0787"	108.33 \$
NY-5000-36	5000	72	0.1969"	120.37 \$

(*) Vendu en largeur de 72 pouces (2 verges).

Ensembles de tamis

Ces ensembles sont utilisés pour séparer et analyser les échantillonnages. Idéal pour les étudiants. L'ensemble de 6 tamis avec dispositif de verrouillage et cadre en plastique (PEN-S548) comprend un fil métallique en acier inoxydable et tailles de maillage de 5, 10, 35, 60, 120 et 230.

L'ensemble de 4 tamis (PEN-S3076) comprend les tailles de maillage de 5, 10, 60 et 230. Les tamis mesurent 6¼" x 3".



PEN-S3076



PEN-S548

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-S3076	Ensemble de tamis (4 pièces).	124.78 \$
PEN-S548	Ensemble de tamis (6 pièces).	173.10 \$

Membrane filtrante en acier inoxydable

La membrane filtrante en acier inoxydable 304 (disponible en SS-316) est très résistante à la distorsion et à l'usure. Idéale lorsque installée sur nos filtres à tambour. Largeur de 48" et vendu au pied linéaire. Autres ouvertures disponibles sur demande. Différents maillages et matériaux disponibles sur demande. Selon votre application, il est possible d'avoir une membrane en titane, aluminium, polyester, polyéthylène, polypropylène, coton, bronze, acier, carbone, etc.

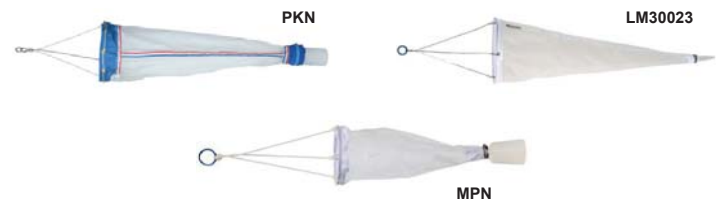


ITEM	Ø FIL	OUV. POUCES	OUV. MICRONS	% OUV.
NSS-73-48	0.0090	0.0029	73	46.0
NSS-86-48	0.0090	0.0034	86	46.2
NSS-105-48	--	0.0041	105	37.0
NSS-119-48	0.0075	0.0047	119	46.4
NSS-125-48	--	0.0049	125	31.0
NSS-165-48	0.0065	0.0065	165	46.9
NSS-180-48	0.0065	0.0071	180	41.0
NSS-200-48	0.0050	0.0079	200	44.1
NSS-223-48	0.0045	0.0088	223	49.6
NSS-233-48	0.0055	0.0092	233	48.4
NSS-250-48	0.0040	0.0098	250	30.0
NSS-251-48	0.0040	0.0099	251	50.7
NSS-269-48	0.0040	0.0106	269	49.4
NSS-322-48	0.0045	0.0127	322	57.8
NSS-350-48	0.0040	0.0138	350	60.2
NSS-368-48	0.0040	0.0145	368	52.6
NSS-414-48	0.0037	0.0163	414	61.5
NSS-464-48	0.0040	0.0183	464	61.6
NSS-500-48	--	0.0197	500	37.0
NSS-541-48	0.0040	0.0213	541	58.7
NSS-680-48	0.0030	0.0268	680	64.8
NSS-868-48	0.0022	0.0342	868	67.4
NSS-1000-48	--	0.0393	1000	48.0
NSS-1041-48	0.0016	0.0410	1041	67.2
NSS-1574-48	0.0014	0.0620	1574	76.4

* Prix sur demande selon largeur et disponibilité.

Filets à plancton

Filets en forme de cône avec mailles de différentes ouvertures. L'ouverture est calée par un anneau en laiton robuste et par le câblage. Bouteille de collecte de 50 mL (LM30023), 125 mL (MPN) et 1 L (PKN) à la fin du filet.

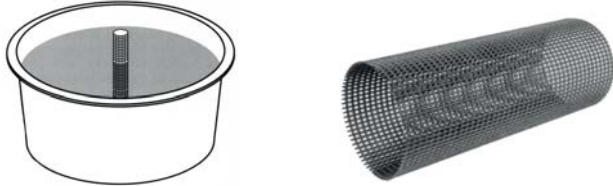


ITEM	MICRONS	Ø x LONGUEUR	PRIX
DNP8	60	13 cm x 46 cm	P.S.D.
DNP9	153	13 cm x 46 cm	P.S.D.
PKN1	35	30 cm x 90 cm	697.26 \$
PKN2	63	30 cm x 90 cm	640.14 \$
PKN3	80	30 cm x 90 cm	624.94 \$
PKN4	100	30 cm x 90 cm	594.70 \$
PKN5	150	30 cm x 90 cm	577.90 \$
PKN6	80	50 cm x 150 cm	950.86 \$
PKN7	150	50 cm x 150 cm	838.38 \$
PKN8	200	50 cm x 150 cm	824.94 \$
PKN9	335	50 cm x 150 cm	803.02 \$
PKN10	500	50 cm x 150 cm	P.S.D.
LM30023	153	30.5 cm x 96.5 cm	238.38 \$
MPN80	80	12.7 cm x 38 cm	94.70 \$
MPN153	153	12.7 cm x 38 cm	83.18 \$

Filtration

Grilles de drainage

Grille de polyéthylène haute densité avec protection ultraviolet au carbone. S'installe rapidement, les diamètres correspondent exactement à ceux des tuyaux de PVC (Sch40, Sch80 ou ABS). Prêt à se glisser autour d'un tuyau de PVC 1" / 2" / 3" ou 4".



ITEM	DIMENSIONS	OUVERTURE	PRIX
RO-351	1.325" x 1.520" x 44"	0.160" x 0.125"	17.79 \$
RO-352	2.420" x 2.585" x 44"	0.150" x 0.120"	34.77 \$
RO-353	3.520" x 3.700" x 44"	0.115" x 0.095"	40.31 \$
RO-354	4.520" x 4.740" x 44"	0.110" x 0.160"	50.96 \$

Crépines à petits trous filetés femelle

Ces crépines sont fabriquées d'acier plaqué zinc. L'ouverture de 50% permet le retrait de débris néfastes tout en gardant un débit adéquat.



ITEM	ENTRÉE	OUV. TROU	DIAM.	LONG.	PRIX
G34-150	1½" F/NPT	3/8"	5"	3.75"	20.86 \$
G34-200	2" F/NPT	3/8"	6"	4.25"	24.08 \$
G34-250	2½" F/NPT	3/8"	6"	4.25"	28.56 \$
G34-300	3" F/NPT	3/8"	7"	5.50"	37.52 \$
G34-400	4" F/NPT	3/8"	7"	5.50"	42.42 \$
G34-600	6" F/NPT	1"	9"	9.00"	131.60 \$
G34-800	8" F/NPT	1"	11"	11.50"	203.42 \$
G34-1000	10" F/NPT	1"	15"	18.00"	734.86 \$

Crépines de grillage à poissons

Le département de pêches et océans recommande que la dimension maximale des trous sur une crépine soit de 1/10" aux endroits où l'eau est retirée des habitats de poissons. De plus, pour éviter que les petits poissons soient emportés vers la crépine, la vitesse du fluide doit être limitée à moins de 4.33" par seconde, en fournissant une zone d'écran adéquate. Choisissez la crépine qui convient au niveau de débit de votre pompe et de vos besoins.



ITEM	ENTRÉE	DIAM.	LONG.	DÉBIT MAX	PRIX
G34F-200	2" F/NPT	6"	18"	150 gpm	250.04 \$
G34F-300-4	3" F/NPT	4"	24"	130 gpm	250.04 \$
G34F-300-6	3" F/NPT	6"	18"	150 gpm	250.04 \$
G34F-300	3" F/NPT	12"	24"	300 gpm	571.06 \$
G34F-400	4" F/NPT	18"	24"	550 gpm	728.28 \$

Crépines en acier à grands trous

Ces crépines sont idéales pour l'utilisation dans les ouvertures étroites et limitées. Elles sont souvent utilisées pour le pompage en eau glacée.



ITEM	ENTRÉE	OUV. TROU	DIAM.	LONG.	PRIX
G34L-150	1½" F/NPT	3/8"	2.25"	6.50"	25.76 \$
G34L-200	2" F/NPT	3/8"	2.75"	6.63"	29.96 \$
G34L-300	3" F/NPT	3/8"	3.88"	9.63"	38.22 \$
G34L-400	4" F/NPT	3/8"	4.88"	9.63"	78.40 \$

Absorbants

Modèle SP-005 :

Absorbants liés par ondes soniques pour les déversements dérivés du pétrole; les hydrocarbures, les huiles, les essences et les fluides hydrauliques. Ces absorbants de polypropylène sont essentiellement hydrophobes et empêchent l'infiltration de l'eau. Ils absorbent jusqu'à 25 fois leur poids en hydrocarbures. Identifié par la couleur blanche. Paquet de 30 remblais tubulaires de 3" diam. x 48" de long. Absorbe 94 litres par boîte.

Modèle SP-011 :

Absorbants de produits chimiques universels liés par ondes soniques; convient aux acides, caustiques, huiles, réfrigérants, solvants, à l'eau et autres solutions. Identifié par la couleur grise. Paquet de 40 remblais tubulaires de 3" diam. x 48" de long. Absorbe 126 litres par boîte.

Modèle SP-006 :

Paquet de 4 barrages absorbants pour dérivés du pétrole, mesure 5" diam. x 10' de longueur. Identifié par la couleur blanche. Ils s'accrochent les uns aux autres. Demeure toujours flottant même saturé. Absorbe 113 litres par ballot.

Modèle SP-012 :

Paquet de 4 barrages absorbants pour déversements de pétrole, mesure 8" diam. x 10' de longueur. Absorbe 143 litres par ballot.

Modèle 02QE1519 :

Feuilles absorbantes hydrocarbures avec pellicule de finition sur un côté, résistant aux frottements. Absorbe 93 litres par ballot.



Remblais tubulaires



Barrages absorbants



Feuilles absorbantes

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SP-005	Remblais prod. pétrole 3" x 48" (30/Pq)	179.00 \$
SP-011	Remblais chim./universel 3" x 48" (40/Pq)	149.00 \$
SP-006	Barrages absorbants pétrole 5" x 10' (4/Pq)	179.00 \$
SP-012	Barrages absorbants pétrole 8" x 10' (4/Pq)	215.00 \$
02QE1519	Feuilles absorbantes pétrole 15" x 19" (100/Pq)	105.00 \$

Filets de plastique

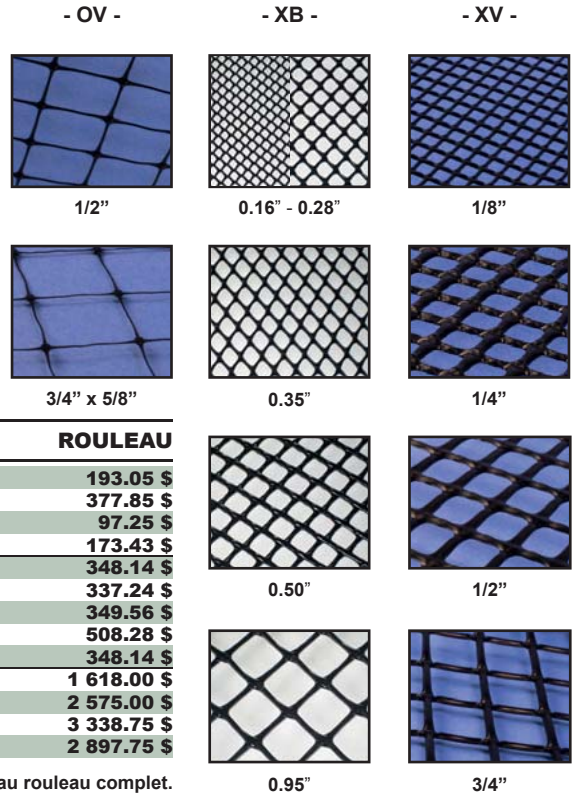
Nos filets de plastique conviennent à plusieurs applications non-toxiques et résistants à l'eau de mer et aux produits chimiques. De plus, les filets de plastique AQUAMERIK sont très stables aux rayonnements UV pour une durabilité prolongée. Un produit résistant, flexible, facile à nettoyer et disponible dans une grande variété de maillages.

La série «OV» est caractérisée par un maillage carré très léger et flexible; idéal pour la prévention des oiseaux. Faciles à installer au dessus de l'eau, ces filets ne se dégradent pas au soleil. Disponibles en rouleaux de 50 et 100 pieds.

La configuration en forme de diamant du filet «XB» permet un maximum de résistance. AQUAMERIK maintient en inventaire la série «XB» pour un service de livraison rapide. Pour compléter sa gamme de filets en plastique, AQUAMERIK présente la série «XV», une construction unique en forme de carré avec joints soudés pour une plus grande résistance.

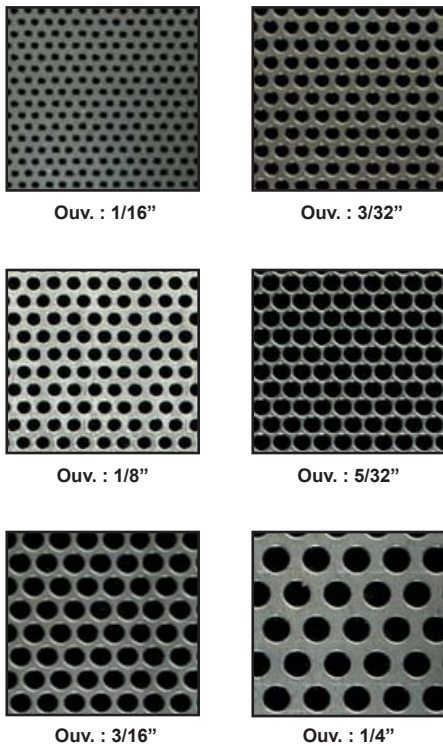
ITEM	MAILLES	DIM. ROUL.	POIDS / 100 PI ²	\$ / PIED	ROULEAU
OV-1581-50	1/2"	168" x 50'	0.5 Kg / TOTAL	N/D	193.05 \$
OV-1581-100	1/2"	168" x 100'	1.0 Kg / TOTAL	N/D	377.85 \$
OV-1670-50	3/4" x 5/8"	168" x 50'	2.3 Kg / TOTAL	N/D	97.25 \$
OV-1678-100	3/4" x 5/8"	204" x 100'	3.7 Kg / TOTAL	N/D	173.43 \$
XB-1130MN	0.16" (4 x 4mm)	48" x 100'	5.1 Kg / 100 pi ²	4.35 \$	348.14 \$
XB-1131MN	0.28" (7 x 7mm)	48" x 100'	5.6 Kg / 100 pi ²	4.22 \$	337.24 \$
XB-1133MN	0.35" (9 x 9mm)	48" x 100'	5.3 Kg / 100 pi ²	4.37 \$	349.56 \$
XB-1132MN	0.50" (13 x 13mm)	48" x 100'	8.1 Kg / 100 pi ²	6.35 \$	508.28 \$
XB-1135MN	0.95" (24 x 24mm)	48" x 100'	4.8 Kg / 100 pi ²	4.35 \$	348.14 \$
XV-1672	1/8"	48" x 500'	2.3 Kg / 100 pi ²	3.88 \$	1 618.00 \$
XV-1170	1/4"	48" x 500'	4.1 Kg / 100 pi ²	6.18 \$	2 575.00 \$
XV-1020	1/2"	48" x 500'	5.3 Kg / 100 pi ²	8.01 \$	3 338.75 \$
XV-0350	3/4"	48" x 500'	4.1 Kg / 100 pi ²	6.95 \$	2 897.75 \$

* Vendu au pied linéaire ou au rouleau complet.



Feuilles perforées

Feuilles perforées en aluminium de qualité marine, acier inoxydable ou PVC. Convient à plusieurs applications en environnement et en aquaculture, comme grille dans les bassins ou encore pour la filtration. Différentes grosseurs d'ouvertures pour répondre à vos besoins.

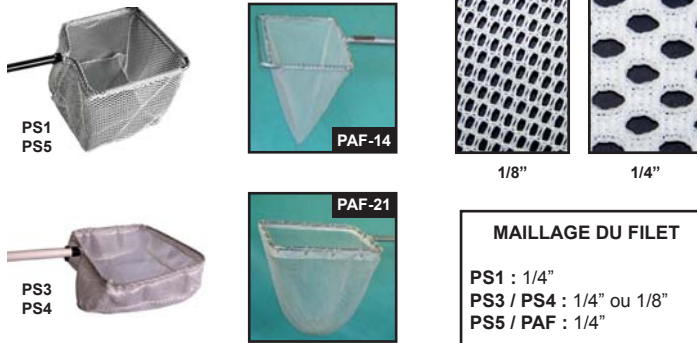


ITEM	OUV.	% OUV.	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	PRIX
ALUMINIUM					
FPA116-032	1/16"	23%	36" x 96"	0.032"	P.S.D.
FPA332-032	3/32"	33%	36" x 96"	0.032"	418.75 \$
FPA18-032	1/8"	41%	36" x 96"	0.032"	357.50 \$
FPA18-063	1/8"	41%	48" x 96"	0.063"	540.00 \$
FPA316-063	3/16"	51%	48" x 96"	0.063"	325.17 \$
FPA14-063	1/4"	42%	48" x 96"	0.063"	289.00 \$
FPA14-125	1/4"	42%	48" x 96"	0.125"	361.16 \$
FPA38-16G	3/8"	46%	48" x 96"	16 ga	318.50 \$
FPA12-16G	1/2"	48%	48" x 96"	16 ga	270.00 \$
FPA181-16G	1/8" x 1"	--	36" x 96"	16 ga	781.25 \$
ACIER INOX. 304					
FPSS122-304	1/22"	36%	36" x 96"	26 ga	P.S.D.
FPSS116-304	1/16"	41%	36" x 96"	22 ga	569.00 \$
FPSS332-304	3/32"	33%	48" x 96"	16 ga	616.00 \$
FPSS18-304	1/8"	41%	48" x 96"	16 ga	538.20 \$
FPSS532-304	5/32"	63%	48" x 120"	16 ga	P.S.D.
FPSS316-304	3/16"	51%	48" x 96"	16 ga	531.25 \$
FPSS14-304	1/4"	58%	48" x 96"	16 ga	P.S.D.
FPSS38-304	3/8"	40%	48" x 96"	16 ga	P.S.D.
FPSS12-304	1/2"	48%	48" x 96"	16 ga	609.00 \$
ACIER INOX. 316					
FPSS18-316	1/8"	41%	48" x 96"	16 ga	P.S.D.
FPSS316-316	3/16"	51%	48" x 96"	16 ga	P.S.D.
FPSS316-316S	3/16"	51%	48" x 96"	20 ga	P.S.D.
FPSS14-316	1/4"	42%	48" x 96"	16 ga	P.S.D.
PLASTIQUE (PVC)					
PVC-3/32GRI	3/32"	--	48" x 96"	1/8"	377.85 \$
PVC-1/8GRI	1/8"	--	48" x 96"	1/8"	215.50 \$
PVC-1/4GRI	1/4"	--	48" x 96"	1/4"	602.67 \$

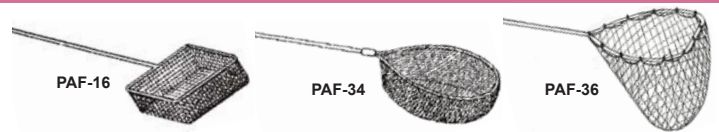
Filtration

Puises extra-robustes

Puises de qualité mais abordables. Les cadres et les manches sont en acier inoxydable pour une robustesse sans compromis. Le manche est en PVC sur les puises pour alevins, pour une légèreté accrue. Sur la série **PS1** et **PS5**, une protection en plastique autour du cadre prolonge la durée de vie du filet. Les paniers disponibles en différentes profondeurs sont en nylon sans noeud. Le remplacement du filet se fait en quelques secondes grâce au système de blocage unique. **PAF-14** : prise avec bande protectrice.



MAILLAGE DU FILET
PS1 : 1/4"
PS3 / PS4 : 1/4" ou 1/8"
PS5 / PAF : 1/4"



ITEM	DIMENSIONS DU CADRE	MANCHE	PROFOND. FILET	PRIX
PUISSES EN ACIER INOX.				
PS1-24	15" x 12"	24"	6" ou 12"	67.60 \$
PS1-36	15" x 12"	36"	6" ou 12"	70.20 \$
PS1-48	15" x 12"	48"	6" ou 12"	88.40 \$
PS1-72	15" x 12"	72"	6" ou 12"	101.40 \$
PS5-24	19" x 15"	24"	6" ou 12"	107.25 \$
PS5-36	19" x 15"	36"	6" ou 12"	112.13 \$
PS5-48	19" x 15"	48"	6" ou 12"	128.51 \$
PS5-72	19" x 15"	72"	6" ou 12"	162.70 \$
PUISSES EN ALUMINIUM SOLIDE *				
PAF-14	11" x 14"	37"	12"	94.50 \$
PAF-14-2	11" x 14"	61"	12"	100.50 \$
PAF-16	14" x 16"	34"	6"	81.00 \$
PAF-21	19" x 21"	51"	24"	202.50 \$
PAF-34	17" x 34"	50"	24"	222.00 \$
PAF-36	28" x 36"	48"	24"	228.00 \$
PUISSES POUR L'ALEVINAGE				
PS3-18	10" x 12"	18" (PVC)	4"	28.50 \$
PS3-24	10" x 12"	24" (PVC)	4"	39.75 \$
PS4-18	9" x 6"	18" (PVC)	4"	27.00 \$
PS4-24	9" x 6"	24" (PVC)	4"	29.25 \$

(*) Autres modèles disponibles sur demande.

Puises

Série BD

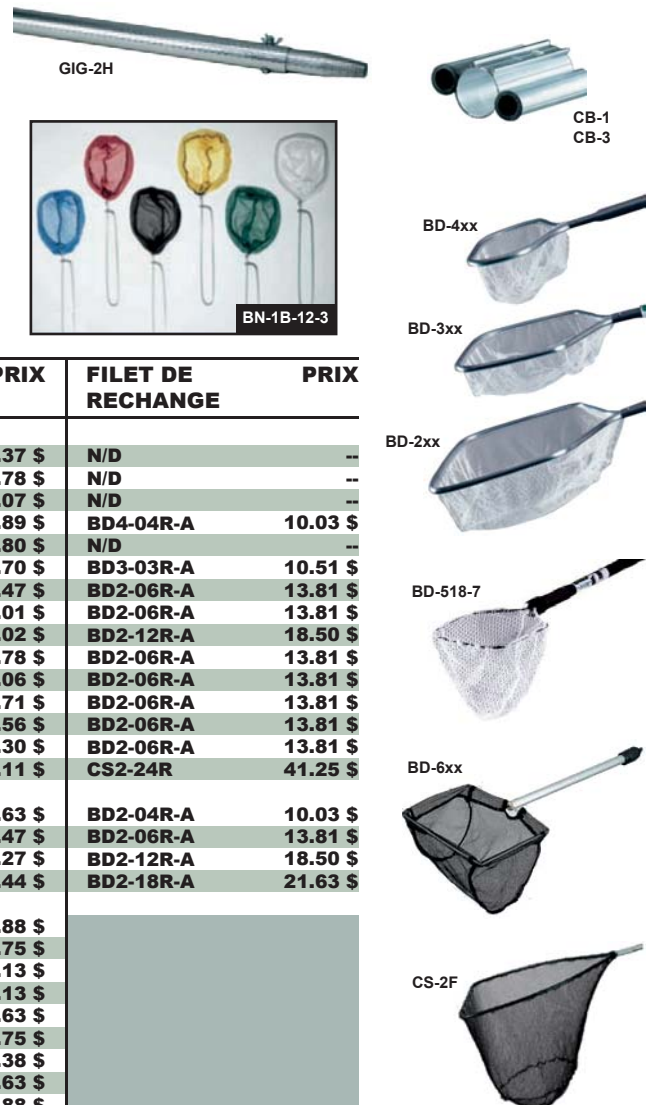
Notre populaire série BD dispose de cadres monorails en aluminium et de filets à mailles douces sans noeud. Les arcs à front plat facilitent les manoeuvres dans les réservoirs d'appâts. Poignée en aluminium et en fibre de verre disponibles.

BD-518-7

Durable et économique, avec fil de fer galvanisé et arc muni d'un filet de nylon avec des mailles de 1/4". Poignée en aluminium.

BN-1B-12-3

Disponible dans les couleurs suivantes : bleu, rouge, or, noir et vert. Veuillez spécifier la couleur du filet lors de votre commande.



ITEM	CADRE	MANCHE	PROF. FILET	MAILLAGE (filet)	PRIX	FILET DE RECHANGE	PRIX
PUISSES COMPLÈTES AVEC FILET							
BN1B-12-3	4 1/2" x 6"	12"	3 1/2"	FIN	6.37 \$	N/D	--
BD-612-4	6" x 8"	12"	4"	FIN	11.78 \$	N/D	--
BD-636-4	6" x 8"	36"	4"	FIN	14.07 \$	N/D	--
BD-418-4	9" x 6"	18"	4"	3/16"	24.89 \$	BD4-04R-A	10.03 \$
BD-518-7	8" x 8"	18"	7"	1/4"	17.80 \$	N/D	--
BD-318-3	12" x 13"	18"	3"	3/16"	29.70 \$	BD3-03R-A	10.51 \$
BD-218-6	16" x 16"	18"	6"	3/16"	35.47 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-224-6	16" x 16"	24"	6"	3/16"	44.01 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-224-12	16" x 16"	24"	12"	3/16"	50.02 \$	BD2-12R-A	18.50 \$
BD-248-6	16" x 16"	48"	6"	3/16"	46.78 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-272-6	16" x 16"	72"	6"	3/16"	49.06 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-272-6TEL	16" x 16"	61" - 105" tel.	6"	3/16"	70.71 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-272-6FB100	16" x 16"	1" ø x 72" fibre	6"	3/16"	74.56 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-272-6FB125	16" x 16"	1 1/4" ø x 72" fibre	6"	3/16"	84.30 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
CS-2F-72FB125	24" x 32"	1 1/4" ø x 72" fibre	24"	5/8"	149.11 \$	CS2-24R	41.25 \$
CADRES DE REMPLACEMENT AVEC FILET							
BD-2-4	16" x 16"	--	4"	3/16"	34.63 \$	BD2-04R-A	10.03 \$
BD-2-6	16" x 16"	--	6"	3/16"	35.47 \$	BD2-06R-A	13.81 \$
BD-2-12	16" x 16"	--	12"	3/16"	37.27 \$	BD2-12R-A	18.50 \$
BD-2-18	16" x 16"	--	18"	3/16"	55.44 \$	BD2-18R-A	21.63 \$
MANCHES & CONNECTEURS DE REMPLACEMENT							
BD-AK-2	Manche aluminium 1" ø x 2' long. pour série BD-2.				8.88 \$		
BD-AK-4	Manche aluminium 1" ø x 4' long. pour série BD-2.				11.75 \$		
BD-AK-6	Manche aluminium 1" ø x 6' long. pour série BD-2.				14.13 \$		
GIG-2H	Manche aluminium 1" ø télescopique 61" - 105".				24.13 \$		
BD-FK-6	Manche en fibre carbone 1" ø x 6' long.				40.63 \$		
BD-FFK-6	Manche en fibre carbone 1 1/4" ø x 6' long.				50.75 \$		
BD-FFK-12	Manche en fibre carbone 1 1/4" ø x 12' long.				88.38 \$		
CB-1	Connecteur en aluminium, manche 1".				7.63 \$		
CB-3	Connecteur en aluminium, manche 1/4".				9.88 \$		

Épuisettes économiques

Puises douces pour les petits poissons. La délicatesse de ces épuisettes limite au maximum le stress lors de la capture et du transport à un autre réservoir. Entièrement recouvert d'un plastique non-toxique, le manche offre légèreté et maniabilité. Propre et sécuritaire pour toutes les situations.

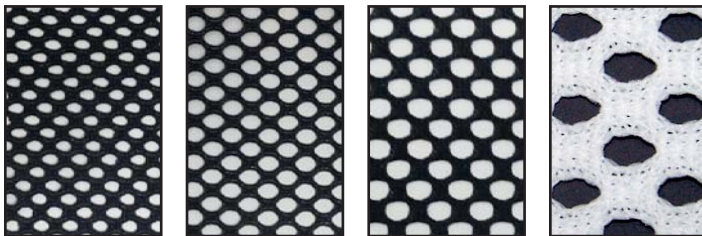
Disponibles en différents formats de cadre et en différentes longueurs de manche. Escompte de quantité possible sur demande.



ITEM	CADRE	MANCHE	PROF. FILET	PRIX
A-1263	5" x 4"	10"	6"	2.05 \$
A-1264	5" x 4"	16"	6"	3.95 \$
A-1265	6" x 4"	12"	7"	3.95 \$
A-1266	8" x 6"	12"	8"	5.00 \$
A-1267	8" x 4"	16"	8"	4.60 \$
A-1268	10" x 7"	14"	10"	7.00 \$

Filets 100% nylon (sans noeud)

Nos filets en nylon de haute qualité sont résistants et non-abrasifs. Ces filets n'écailleront pas les poissons. Idéals pour les alevins, les frétins et les autres poissons pouvant être facilement blessés. Ce matériel est idéal pour une utilisation avec les puises, les enclos flottants et toutes autres applications exigeant un filet doux, résistant et de petit maillage. Ne moisit et ne pourrit pas, peut être entreposé humide. Le filet est vendu au mètre ou au pied linéaire et disponible en largeur de 4', 6', 8' et 10'.

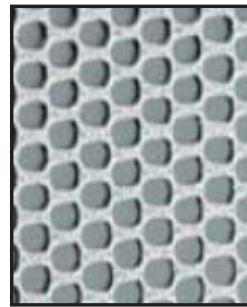


FR-2MM - 1/16"

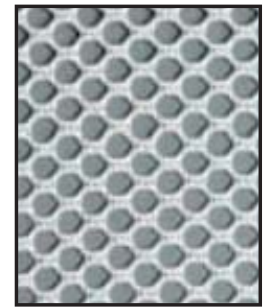
FR-3MM - 1/8"

FR-6MM - 1/4"

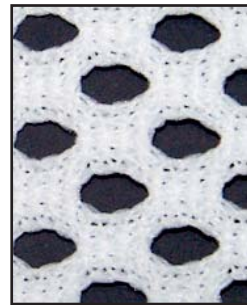
AC-308 - 1/4"



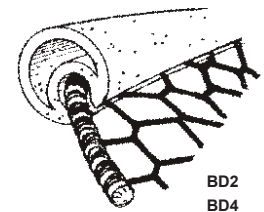
3/16"



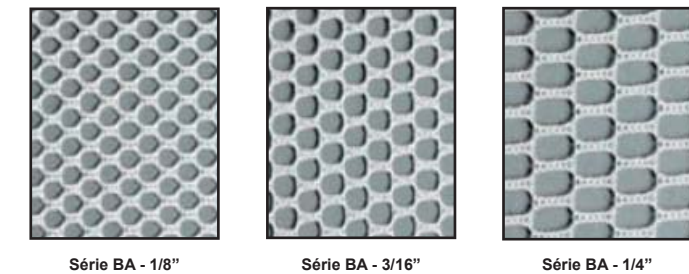
1/8"



1/4"



BD2
BD4



Série BA - 1/8"

Série BA - 3/16"

Série BA - 1/4"

ITEM	MAILLE	LARGEUR	PRIX
FR-2MM	1/16"	6' (1.8 m)	1.70 \$ / pi
FR-3MM	1/8"	6' (1.8 m)	1.60 \$ / pi
FR-6MM	1/4"	6' (1.8 m)	3.34 \$ / pi
AC-308*	1/4"	5' (1.5 m)	10.05 \$ / m
BA-11	1/8"	4' (1.2 m)	8.40 \$ / pi
BA-12	3/16"	4' (1.2 m)	7.80 \$ / pi
BA-13	1/4"	4' (1.2 m)	6.45 \$ / pi
BA-15	1/8"	6' (1.8 m)	13.35 \$ / pi
BA-16	3/16"	6' (1.8 m)	12.00 \$ / pi
BA-17	1/4"	6' (1.8 m)	9.90 \$ / pi
BA-19	1/8"	8' (2.4 m)	17.10 \$ / pi
BA-20	3/16"	8' (2.4 m)	15.60 \$ / pi
BA-21	1/4"	8' (2.4 m)	12.30 \$ / pi
BA-23	1/4"	10' (3 m)	15.60 \$ / pi

(*) Vendu au mètre.

Filets de remplacement pour puises

Ces filets sans noeud sont disponibles pour le remplacement sur les puises que nous vendons ou toutes autres puises ayant un cadre de dimensions comparables. Différentes grandeurs de mailles sont offertes en fonction de l'utilisation. Autant pour les alevins que pour les géniteurs, nous avons le modèle qu'il vous faut. Ils sont durables, faciles à remplacer et résistent à la putréfaction par la moisissure.

Afin de retrouver le modèle de filet convenant à votre puipe, il s'agit de mesurer la grandeur du cadre de votre puipe, comparer sous la colonne «DIMENSIONS CADRE» et il ne vous reste plus qu'à déterminer la profondeur du filet et la grosseur de son maillage. Pour une commande ou information concernant d'autres grandeurs, un représentant Aquamerik se fera un plaisir de vous aider.

Il est à noter que la mesure des trous retrouvée dans la colonne «MAILLE (type)» correspond au modèle de filet représenté ci-dessous.

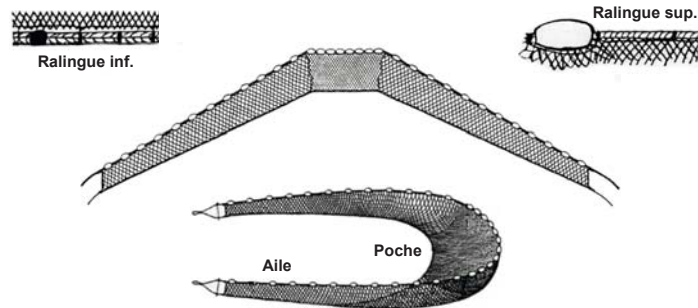
ITEM	DIMENS. CADRE	PROFOND. FILET	MAILLE (type)	PRIX
BD2-04R-A	16" x 16"	4"	3/16"	10.03 \$
BD2-06R-A	16" x 16"	6"	3/16"	13.81 \$
BD2-12R-A	16" x 16"	12"	3/16"	18.50 \$
BD2-18R-A	16" x 16"	18"	3/16"	21.63 \$
BD4-04R-A	9" x 6"	4"	3/16"	10.03 \$
PS1-06R-B	15" x 12"	6"	1/4"	16.75 \$
PS1-06R-BD	15" x 12"	6"	1/8"	16.75 \$
PS1-08R-B	15" x 12"	8"	1/4"	17.75 \$
PS1-08R-BD	15" x 12"	8"	1/8"	17.75 \$
PS1-10R-B	15" x 12"	10"	1/4"	18.75 \$
PS1-12R-B	15" x 12"	12"	1/4"	19.75 \$
PS3-04R-BD	10" x 12"	4"	1/8"	10.50 \$
PS3-06R-B	10" x 12"	6"	1/4"	14.50 \$
PS3-06R-BD	10" x 12"	6"	1/8"	14.50 \$
PS4-04R-BD	9" x 6"	4"	1/8"	12.00 \$
PS5-08R-B	19" x 15"	8"	1/4"	20.50 \$
PS5-12R-B	19" x 15"	12"	1/4"	28.75 \$
PS5-16R-B	19" x 15"	16"	1/4"	27.50 \$
PS5-18R-B	19" x 15"	18"	1/4"	33.50 \$

Filtration

Seines de rivage

La seine est un filet tournant. Son utilisation consiste à encercler le poisson afin de le capturer. Elle est composée de trois sections, dont deux ailes situées aux extrémités et une poche dans la partie centrale. Elle est fabriquée en nylon. Nous fabriquons des seines rectangulaires et aussi en forme de poire, selon l'utilisation. Il est important de connaître la profondeur d'eau à l'endroit où la seine sera employée.

La partie supérieure de la seine est montée sur une ralingue en polypropylène et est munie de flotteurs de surface, tandis que la partie inférieure est montée d'une tresse lestée double.



ITEM	PROFOND.	LONG.	MAILLAGE	PRIX
SER-01	6' (18.3 m)	100' (30.5 m)	1/2" & 3/4"	1 294.80 \$
SER-02	12' (36.6 m)	150' (45.6 m)	1/2" & 3/4"	3 867.50 \$
SER-03	12' (36.6 m)	150' (45.6 m)	3/4" & 1"	3 770.00 \$

Cages de rétention

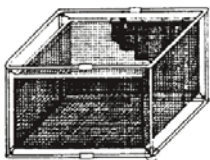
Ces cages sont employées pour garder les poissons vivants afin de procéder à la livraison, à l'étiquetage ou à d'autres expériences. Construites en aluminium solide, elles sont démontables. Le fond de la cage est construit avec du filet plus résistant que les autres parties.

Le couvercle est amovible et est fixé aux côtés de la cage à l'aide de «velcro». Le dessin montre la cage ainsi que ses éléments de construction. Modèles sur mesure disponibles.

La cage de rétention **CR-01** a les mêmes caractéristiques que l'item **CDR-01**, mais elle est non démontable. La cage **CR-PVC** possède un filet et une structure en plastique, elle est non démontable, mais peut être livrée en pièces détachées pour diminuer les coûts de transport.

CDR-01 - Démontable

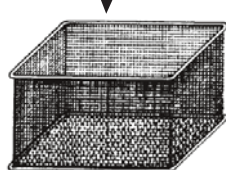
Couvercle amovible avec velcro



Cadrage en aluminium démontable

CR-01 - Non démontable

Cadrage aluminium



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
CDR-01	6' x 4' x 4' aluminium, démontable.	570.00 \$
CR-01	6' x 4' x 4' aluminium, non démontable.	525.00 \$
CR-PVC	10' x 4' x 4' en pvc, non démontable.	815.00 \$

Nasses à poissons

Instruments nécessaires pour la manipulation et le transport des poissons de différentes tailles et types. Disponibles en plastique (**NP-MT1**), galvanisé (**NP-MT2x**) et galvanisé avec revêtement en vinyle (**NP-MT13**).

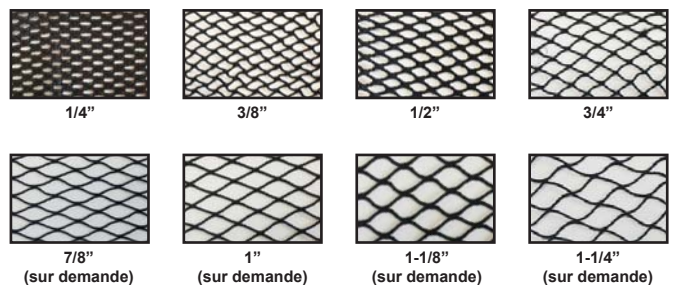
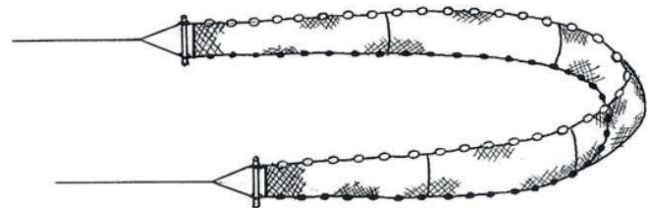


ITEM	DESCRIPTION	Ø x LONG.	MAILLE	PRIX
NP-MT1	Piège à menés	9" x 17"	3/16"	15.50 \$
NP-MT13	Piège à menés	9" x 16"	1/4"	21.74 \$
NP-MT13E	Extension pour NP-MT13	9" x 15"	1/4"	21.74 \$
NP-MT28	Piège à petits poissons	9" x 16"	1/8"	55.18 \$
NP-MT2AQ	Piège à menés	9" x 16"	1/4"	26.22 \$
NP-MT21	Piège à anguilles	9" x 31"	1/4"	43.18 \$
NP-MT22	Piège à langoustes	9" x 31"	1/4"	43.34 \$
NP-MT23	Cage à menés	9" x 31"	1/4"	43.18 \$

Seines de type rectangulaire

Nos seines sont maintenant fabriquées à la main par une compagnie spécialisée soucieuse d'offrir la meilleure qualité de produit. Toutes nos seines sont montées sur une corde en polyéthylène tressée 1/4" de diamètre et munie de flotteurs en plastique (7 onces de flottabilité) et une ralingue lestée (27 lbs / 300 pieds).

Même si elles sont fabriquées sur mesure, le délai de livraison des seines n'excède pas 10 jours. **Vendu au pied linéaire.**



* Vendu au pied linéaire.

HAUTEUR DU FILET	MAILLE 1/4" x 1/4"	MAILLE 3/8" x 3/8"	MAILLE 1/2" x 1/2"	MAILLE 3/4" x 3/4"
4' (1.2 m)	8.40 \$	6.00 \$	5.10 \$	3.90 \$
6' (1.8 m)	12.60 \$	9.00 \$	7.65 \$	5.85 \$
8' (2.4 m)	16.80 \$	12.00 \$	10.20 \$	7.80 \$
10' (3.0 m)	21.00 \$	15.00 \$	12.75 \$	9.75 \$
12' (3.6 m)	25.20 \$	18.00 \$	15.30 \$	11.70 \$

Filtration

Déchlorinateur

Les filtres sont utilisés pour retirer les particules non-désirables ou chimiques qui circulent dans votre eau. Idéal pour retirer le chlore dans votre arrivée d'eau de ville. Résiste à une pression pouvant atteindre 120 psi. Le charbon activé est utilisé pour enlever les matières qui communiquent à l'eau un goût, une odeur ou une couleur. Un lavage périodique (automatique) à contre-courant suffit à éliminer les matières en suspension et à regarnir le lit filtrant. Le charbon activé a une grande capacité d'absorption, mais il doit être remplacé lorsqu'il perd cette efficacité.

Le déchlorinateur est disponible en deux versions : avec valve électrique pour le lavage (backwash) et sans valve de lavage (ajoutez «-SV» après le code de l'item). Le modèle «-SV» inclut la tête in/out de 1" M/NPT (60010068). La valve électrique d'arrêt (V3070FM) permet de bloquer l'eau non traitée de circuler dans la tuyauterie lors des lavages (backwash). Les valves de contournement By-Pass (V3006) permettent de changer la trajectoire de l'eau ou de laisser couler l'eau dans la tuyauterie lorsque le déchlorinateur n'est pas en utilisation.



Valve électrique



60010068



V3006



V3007

ITEM	VOLUME (pi³)	DIAM. x HAUT.	DÉBIT (normal)	DÉBIT (max)	PRIX (avec valve électrique)	*PRIX (avec tête in/out «60010068»)
TAFC-844	0.8	8" x 44"	3.5 GPM	5.6 GPM	838.37 \$	469.50 \$
TAFC-1054	1.6	10" x 54"	5.8 GPM	9.4 GPM	1 013.57 \$	644.70 \$
TAFC-1252	2.2	12" x 52"	8.6 GPM	13.6 GPM	1 151.12 \$	782.26 \$
TAFC-1354	2.7	13" x 54"	9.9 GPM	16.0 GPM	1 329.97 \$	961.10 \$
TAFC-1465	3.8	14" x 65"	11.6 GPM	18.4 GPM	1 590.38 \$	1 221.52 \$
TAFC-1665	5.0	16" x 65"	15.4 GPM	24.9 GPM	1 818.80 \$	1 449.94 \$
TAFC-1865	6.3	18" x 65"	20.3 GPM	32.3 GPM	2 535.92 \$	2 167.06 \$
TAFC-2162	8.2	21" x 62"	26.3 GPM	42.0 GPM	2 841.06 \$	2 472.29 \$
TAFC-2471	12.4	24" x 71"	38.9 GPM	62.2 GPM	4 044.98 \$	3 676.11 \$

Accessoires pour déchlorinateur :

V3070FM	Valve électrique d'arrêt lors des lavages (backwash).	336.46 \$
V3006	Valves de contournement «By-Pass», tête électrique ou tête in/out.	67.62 \$
V3007	Raccords joint d'union PVC 1" M/NPT entrée/sortie.	16.58 \$
A8070	Charbon Aquasorb 12 x 40 de remplacement (1 pi³).	129.77 \$
GR-510-50	Gravier de support 1/16" x 1/8", sac de 50 lbs (22.7 kg).	15.80 \$
60010068	Tête in/out de remplacement, 1" M/NPT.	62.32 \$
BC-830-5	Charbon activé (0.7 - 1.0 mm) pour l'eau granulaire, 5 lbs.	23.40 \$
BC-830-10	Charbon activé (0.7 - 1.0 mm) pour l'eau granulaire, 10 lbs.	40.00 \$
BC-830	Charbon activé (0.7 - 1.0 mm) pour l'eau granulaire, 55 lbs.	161.25 \$

(* Ajouter «-SV» après le code de l'item original (ex : TAFC-844-SV).

Charbon activé

BC-406P, BC-608P, BC-710P (Phase vapeur)

Charbon activé vierge dérivé du charbon bitumineux, on le retrouve sous forme de palettes. Sa grande activité de surface le rend idéal pour la plupart des applications de phase vapeur.

BC-830, BC-1240AG (Phase liquide)

Charbon activé vierge dérivé du charbon bitumineux. Particulièrement efficace pour la séparation huile/eau. De forme granulaire, ce charbon est idéal pour les applications de traitement phase liquide. Sa capacité supérieure d'absorption rend ce produit très intéressant : l'obtention d'eau potable. BC-830AG disponible sur demande.

BC-410-55 (Liquide/Vapeur)

Le BC-410-55 est un charbon activé vierge dérivé du charbon bitumineux. Particulièrement efficace pour le traitement des effluents gazeux. Faible perte de charge et aussi idéal pour l'enlèvement des VOC en environnement.

CNS-185, CNS-201, CNS-616 (Phase liquide)

La série CNS est un charbon activé fabriqué à partir de noix de coco. Efficace pour le traitement du chlore, de la chloramine, des THM, de l'ozone et de la matière organique retrouvée dans les eaux municipales. Idéal à utiliser dans les appareils de déchloruration pour l'élimination efficace du chlore dans les eaux de ville.

CNS	CNS-185	CNS-201	CNS-616
Phase	Liquide	Liquide	Liquide
Teneur en eau	5% Maximum	5% Maximum	5% Maximum
Dim. des particules	4 x 8 US Mesh	12 x 30 US Mesh	6 x 16 US Mesh
Diamètre des granulés	2.3 - 4.7 mm	0.5 - 1.68 mm	1.2 - 3.36 mm
Surface spécifique	1125 m²/g	1250 m²/g	1175 m²/g
Format	55 lbs (25 kg)	50 lbs (22 kg)	50 lbs (22 kg)
PRIX	224.40 \$	195.00 \$	225.00 \$



BC	BC-406P	BC-608P	BC-710P	BC-410-55	BC-830	BC-1240AG
Phase	Vapeur	Vapeur	Vapeur	Liquide/vapeur	Liquide	Liquide
Teneur en eau	2% Standard	2 - 3%	5% Maximum	5% Maximum	5% Maximum	5% Maximum
Dim. des particules	4 x 6 US Mesh	6 x 8 US Mesh	7 x 10 US Mesh	4 x 10 US Mesh	8 x 30 US Mesh	12 x 40 US Mesh
Diamètre des granulés	4 mm	3 mm	2 mm	2 - 4.7 mm	0.70 - 1.00 mm	0.55 - 0.65 mm
Surface spécifique	1100 m²/g	1150 m²/g	1200 m²/g	1075 m²/g	1100 m²/g	1100 m²/g
Format	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)
PRIX	159.60 \$	175.00 \$	195.00 \$	139.00 \$	161.25 \$	155.00 \$

Filtration

Filtres au charbon activé



FCAL-100
FCAV-200



FCAL-500
à FCAV-10000



FCAV-250
à FCAV-10000



Série VF

Les modèles **FCAL** sont des filtres au charbon activé spécialement fabriqués pour le traitement de l'eau pour les contaminants organiques. Les modèles fabriqués par AQUAMERIK sont spécifiquement conçus pour le traitement à grand débit. Les contaminants pouvant être traités avec les FCAL sont : essence, diesel, solvants, pesticides et plusieurs autres. Le débit mécanique peut aller jusqu'à 400 litres/minute grâce à nos éléments diffuseurs uniques spécialement usinés pour une diffusion optimale.

Les séries **FCAV** (forme cylindrique) et **VF** (forme carrée) sont des filtres au charbon activé fabriqués pour le traitement des effluents gazeux. Les contaminants pouvant être traités par les séries FCAV et VF sont principalement les composés organiques volatils, soit les solvants et les vapeurs d'hydrocarbures. Très efficace pour le contrôle des odeurs.

Le débit mécanique peut aller jusqu'à 5000 CFM grâce à nos éléments diffuseurs uniques. Remplacez seulement le charbon une fois celui-ci saturé. Disponible en HDPE pour l'utilisation avec des gaz acides.

Les modèles **FCAL-100** et **FCAV-200** sont fabriqués à partir d'un baril en acier avec recouvrement intérieur à l'époxyde. Tous les autres modèles sont en acier (soudé) recouvert d'une résine à l'époxyde polyamide à l'intérieur et d'un mastic à l'époxyde à l'extérieur.

Applications :

- Bio-remédiation.
- Traitement des contaminants organiques (charbon).
- Contrôle des odeurs (charbon).
- Filtration des matières en suspension (sable).
- Filtration des minéraux dissous (résine).
- Élimination du chlore et peroxyde (réacteur catalytique).
- Retrait des huiles et graisses (argile modifiée).
- Plusieurs autres applications en environnement.

Phase liquide (forme cylindrique) :

MODÈLE	FCAL-100	FCAL-250	FCAL-500	FCAL-1000	FCAL-2000	FCAL-3000	FCAL-5000	FCAL-10000
Phase de traitement	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE	LIQUIDE
Dimensions	25"ø x 36" ha.	24"ø x 4'11" ha.	30"ø x 5'11" ha.	36"ø x 7'2" ha.	48"ø x 8'6" ha.	60"ø x 8'11" ha.	72"ø x 9'11" ha.	96"ø x 10'9" ha.
Volume de charbon	6.0 pi³	8.7 pi³	20 pi³	35 pi³	75 pi³	117 pi³	196 pi³	400 pi³
Débit standard	70 lpm	100 lpm	8 - 25 gpm	10 - 35 gpm	15 - 70 gpm	25 - 120 gpm	35 - 165 gpm	60 - 300 gpm
Perte charge (max)	1 psi	3.5 psi	3.0 psi	6.0 psi	5.0 psi	--	--	--
Pression maximale	8 psi	60 psi	75 psi	75 psi	75 psi	75 psi	75 psi	75 psi
Entrée / sortie	2" F/NPT	2" F/NPT	2" F/NPT	2" F/NPT	3" F/NPT	3" F/NPT	4" F/NPT	6" F/NPT
Poids expédition	90 kg	188 kg	350 lbs	535 lbs	1020 lbs	1525 lbs	2490 lbs	3800 lbs
PRIX	650.00 \$	5 541.00 \$	7 850.00 \$	10 000.00 \$	10 157.40 \$	13 899.60 \$	21 918.60 \$	41 877.00 \$

Phase vapeur (forme cylindrique) :

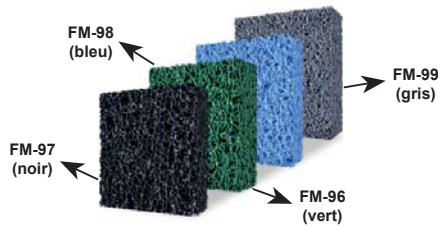
MODÈLE	FCAV-200	FCAV-250	FCAV-500	FCAV-1000	FCAV-2000	FCAV-3000	FCAV-5000	FCAV-10000
Phase de traitement	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR
Dimensions	25"ø x 36" ha.	24"ø x 3'11" ha.	30"ø x 5'3" ha.	36"ø x 6'5" ha.	48"ø x 7'7" ha.	60"ø x 7'10" ha.	72"ø x 9'0" ha.	96"ø x 9'4" ha.
Volume de charbon	6.0 pi³	9.0 pi³	19 pi³	35 pi³	75 pi³	117 pi³	196 pi³	400 pi³
Débit standard	200 cfm	30 - 180 cfm	50 - 300 cfm	70 - 420 cfm	125 - 750 cfm	200 - 1200 cfm	280 - 1680 cfm	500 - 3000 cfm
Perte charge (max)	< 2" h2o	< 25" h2o	< 35" h2o	< 70" h2o	< 75" h2o	< 110" h2o	< 85" h2o	< 60" h2o
Pression maximale	8 psi	10 psi	10 psi	10 psi	10 psi	10 psi	10 psi	10 psi
Entrée / sortie	2" F/NPT	2" F/NPT	2" F/NPT	3" F/NPT	4" F/NPT	4" F/NPT	6" F/NPT	6" F/NPT
Poids expédition	90 kg	165 lbs	375 lbs	500 lbs	925 lbs	1375 lbs	2300 lbs	3150 lbs
PRIX	670.00 \$	4 534.20 \$	5 012.28 \$	5 819.04 \$	9 266.40 \$	11 226.60 \$	16 750.80 \$	32 076.00 \$

Phase vapeur (forme carrée) :

MODÈLE	VF-1000	VF-2000	VF-3000	VF-5000	VF-10000	VF-20000	VF-40000
Phase de traitement	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR	VAPEUR
Dimensions	(4' x 4') x 5'3" ha.	(4' x 4') x 6'5" ha.	(4' x 6') x 7'7" ha.	(6' x 8') x 7'10" ha.	(8' x 10') x 8'0" ha.	(8' x 20') x 9'4" ha.	(8' x 40') x 9'4" ha.
Volume de charbon	36 pi³	72 pi³	108 pi³	180 pi³	360 pi³	720 pi³	1440 pi³
Débit standard	15 - 720 cfm	15 - 720 cfm	240 - 1500 cfm	480 - 3000 cfm	800 - 5000 cfm	1600 - 10 000 cfm	3200 - 20 000 cfm
Perte charge (max)	< 25" h2o	< 45" h2o	< 40" h2o	< 40" h2o	< 60" h2o	--	--
Pression maximale	2 psi	2 psi	1 psi	1 psi	1 psi	1 psi	1 psi
Entrée / sortie	6" bride	6" bride	8" bride	10" bride	12" bride	18" bride	18" bride
Poids expédition	450 lbs	650 lbs	1500 lbs	2100 lbs	4500 lbs	8350 lbs	9820 lbs
PRIX	P.S.D.	P.S.D.	P.S.D.	P.S.D.	P.S.D.	P.S.D.	P.S.D.

Filtres Matala

Fabriqués de fibres composites, ces filtres autoportants sont utilisés pour plusieurs applications dans le domaine de l'aquaculture. Ils sont excellents pour enlever les débris et ils résistent contre la compression. Idéals pour la filtration biologique et les écumeurs. Dimensions des filtres de 39½" long x 24" larg x 1½" haut.



ITEM	SUPERFICIE	DENSITÉ	DIAMÈTRE	PRIX
FM-97	62 pi ²	Faible	1.65 mm	52.14 \$
FM-96	96 pi ²	Moyen	0.81 mm	53.74 \$
FM-98	124 pi ²	Élevé	0.56 mm	55.50 \$
FM-99	170 pi ²	Très élevé	0.51 mm	63.82 \$

Filtres à cartouche

La base / réservoir à 1 pièce est construite de polypropylène à fibre de verre renforcé pour améliorer la force et la résistance chimique. La valve d'échappement d'air manuelle et la libération de l'air interne fonctionnent ensemble pour maintenir une filtration optimale en tout temps.

La conception innovatrice de l'anneau de serrage du filtre la rend facile à enlever pour rincer la cartouche, et la surface de cette cartouche est conçue pour bloquer et emprisonner le plus de solides possible. Le drain de 1½" et le lessivage permettent un entretien rapide et commode. La tuyauterie de 2" fournit un débit maximal. Garantie d'un an.



ITEM	DÉBIT MAX.	HAUT.	SURFACE DE FILTRATION	PRIX
S1000-50	19-50 gpm	18.0"	50 pi ²	354.22 \$
S1000-75	28-75 gpm	25.5"	75 pi ²	453.58 \$
S1000-100	38-100 gpm	33.0"	100 pi ²	578.86 \$
S1000-150	56-150 gpm	40.5"	150 pi ²	771.66 \$
S1000-200	75-200 gpm	40.5"	200 pi ²	898.86 \$
S1000-50C	Cartouche 20 microns pour S1000-50.			72.62 \$
S1000-75C	Cartouche 20 microns pour S1000-75.			94.06 \$
S1000-100C	Cartouche 20 microns pour S1000-100.			115.34 \$
S1000-150C	Cartouche 20 microns pour S1000-150.			152.14 \$
S1000-200C	Cartouche 20 microns pour S1000-200.			189.74 \$

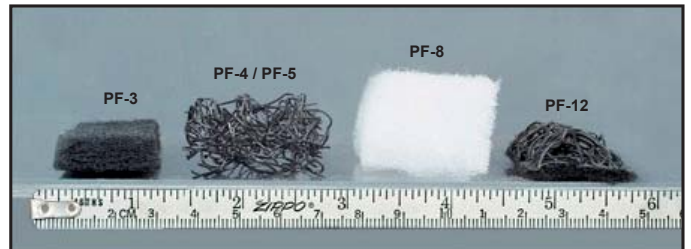
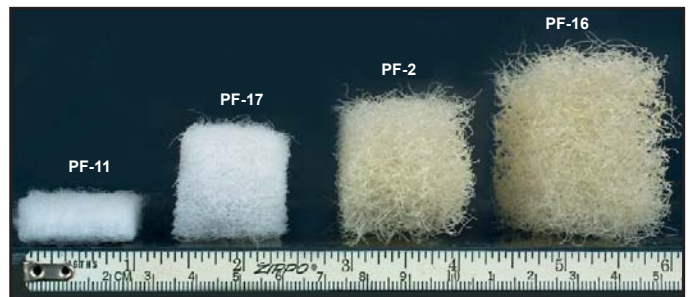
Mousses filtrantes

Mousse Enkamat® en nylon (PF-4/PF-5) : Une matrice de mono-filaments en nylon semi-rigide fusionnés à leurs intersections. Utile pour les supports de filtre média, matériel de biofiltration, érosion des sols, etc. Le PF-4 et PF-5 ont un diamètre de respectivement 0.020" et 0.025".

Mousse jetable (PF-8) : Le matériel en fibre de polyester offre un produit de haute qualité à bas prix. Il peut soutenir jusqu'à 2 nettoyages avant d'être jeté. Sécuritaire pour les poissons.

Mousse Enkamat® en polyéthylène (PF-12) : Les fibres de polyéthylène peuvent être utilisées pour fabriquer des médias DLS pour la biofiltration, l'érosion des sols, contrôle d'arrosage, etc. Le PF-12 a un diamètre de 0.025" et une épaisseur de 0.4".

Mousse de charbon (PF-3) : La mousse PF-3 est revêtue de fibre en polyester avec charbon activé. Il fournit un média idéal pour les filtres mécaniques, chimiques et biologiques. Adéquat pour les applications d'eau claire.



ITEM	FILTRE	ÉPAISS.	LONG.	LARG.	PRIX
PF-11A	Petit	0.30"	72"	29"	40.62 \$
PF-11C	Petit	0.30"	360"	29"	144.78 \$
PF-17A	Medium	1.00"	72"	28"	51.18 \$
PF-17C	Medium	1.00"	144"	28"	82.38 \$
PF-2A	Gros	1.25"	72"	28"	54.86 \$
PF-2C	Gros	1.25"	252"	28"	187.34 \$
PF-16	Gros	2.00"	72"	28"	65.74 \$
PF-16C	Gros	2.00"	144"	28"	120.94 \$
PF-8A	DSP petit	1.00"	72"	36"	28.62 \$
PF-8C	DSP petit	1.00"	360"	36"	203.94 \$
PF-3	Charbon	0.40"	72"	44"	59.34 \$
PF-3C	Charbon	0.40"	288"	44"	204.78 \$
PF-4A	Enkamat (nylon)	0.25"	72"	39"	53.10 \$
PF-4C	Enkamat (nylon)	0.25"	288"	39"	180.78 \$
PF-5	Enkamat (nylon)	0.50"	72"	39"	59.02 \$
PF-5C	Enkamat (nylon)	0.50"	180"	39"	138.70 \$
PF-12C	Enkamat (poly.)	0.40"	216"	39"	109.42 \$

Filtration

Filtres à cartouche économiques

Les filtres à eau AQUAMERIK fonctionnent parfaitement avec l'eau des villes et des puits. Ils peuvent, avec l'aide d'une cartouche à sédiment, enlever la rouille et les autres particules solides ou encore pour éliminer le chlore.

Une cartouche à charbon activé est aussi disponible.

Entrée/Sortie : 3/4" F/NPT



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AP09T	Boîtier pour filtre à cartouche transparent.	47.35 \$

Cartouches de filtre saleté / rouille

Les cartouches de filtre saleté / rouille AQUAMERIK arrêtent le sable, la boue, la saleté et les autres particules solides pour ne laisser passer que de l'eau filtrée propre. Selon vos besoins, voici les cartouches recommandées. Escompte disponible sur quantité.

Cartouches compatibles avec le boîtier AP09T.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PX-035	Cartouche de filtre, 0.35 micron.	38.56 \$
PF-C01-M	Cartouche de filtre, 1 micron.	6.10 \$
PX05-934	Cartouche de filtre, 5 microns.	5.25 \$
PX-10	Cartouche de filtre, 10 microns.	4.90 \$
PX-20	Cartouche de filtre, 20 microns.	4.90 \$
PF-C25-M	Cartouche de filtre, 25 microns.	6.82 \$
PF-C50-M	Cartouche de filtre, 50 microns.	6.82 \$
PF-C75-M	Cartouche de filtre, 75 microns.	6.82 \$
PF-C100-M	Cartouche de filtre, 100 microns.	6.82 \$

Cartouches de filtre avec charbon

Les cartouches de filtre goût / odeur d'AQUAMERIK éliminent de l'eau le mauvais goût et l'odeur de chlore et du soufre, ainsi que les saveurs et mauvaises odeurs de moisi et de relent.

Les changements de couleur de l'eau que ces problèmes entraînent sont également éliminés. La partie qui filtre la saleté et la rouille arrête les particules solides, ce que d'autres filtres désodorisants n'éliminent pas.

Cartouches compatibles avec le modèle AP09T.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AWP-117	Cartouche au charbon, 5 microns.	18.62 \$
EPM10	Cartouche au charbon, 10 microns.	18.62 \$



Autres modèles de cartouches disponibles.

Filtres à cartouche «Big Blue»

Ce boîtier de filtration est fabriqué en polypropylène de haute qualité pour une grande durabilité. Il est doté de valves de pression, ce qui facilite le changement de cartouche. Il suffit donc d'appuyer sur le bouton rouge pour évacuer toute pression contenue dans le boîtier.

Boîtier de 10" :

- Dimensions : 13-1/8" x 7 1/4".
- Connexion : 1" NPT.
- Température maximale : 100°F.
- Pression maximale : 100 psi.
- Débit : 15 GPM us @ 1 psi.



Boîtier de 20" :

- Connexion : 3/4" F/NPT.
- Température maximale : 125°F.
- Pression maximale : 25 psi.
- O-rings en silicone et EPDM.
- Débit 2x plus rapide que le 10".



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
150237	Boîtier filtration «Big Blue», 10".	85.00 \$
1502371	Support pour boîtier «Big Blue», 10".	38.32 \$
15518444	Cartouche 30 microns pour «Big Blue», 10".	21.81 \$
155053-43	Cartouche 50 microns pour «Big Blue», 10".	34.86 \$
144368	Outil pour ouvrir le boîtier «Big Blue», 10".	11.22 \$
FH-20-800	Boîtier filtration «Big Blue», 20".	74.54 \$
FH-20-803	Cartouche 0.35 micron pour «Big Blue», 20".	44.14 \$
FH-20-801	Cartouche 1 micron pour «Big Blue», 20".	43.98 \$
FH-20-805	Cartouche 5 microns pour «Big Blue», 20".	30.22 \$
FH-20-820	Cartouche 20 microns pour «Big Blue», 20".	30.22 \$
FH-20-850	Cartouche 50 microns pour «Big Blue», 20".	30.22 \$

Filtres Fluval

Les modèles 106 à 406 sont adaptés pour les réservoirs de 100 gallons et moins. Nécessaire pour une eau claire. Muni d'une pompe circulateur intégrée, le choix idéal pour la simplicité et pour une eau cristalline. Trois sections de filtration faciles à entretenir : mécanique (mousse); chimique (charbon); biologique (siporax). Système breveté de raccords à clapet pour éviter les débordements sur le sol lors de l'entretien.

Les modèles FX4 et FX6 sont des filtres à grande capacité doté d'une pompe «astucieuse». La vitesse et la force de la couronne sont constamment mesurées pour assurer un débit puissant et un rendement énergétique. Le contrôle électronique de la pompe prend en charge l'amorçage automatique du filtre.



ITEM	WATTS	POMPES	RÉSERVOIR	PRIX
106	9	2.1 gpm	25 gal.	161.00 \$
206	9	3.0 gpm	40 gal.	203.00 \$
306	12	4.3 gpm	70 gal.	266.00 \$
406	21	5.6 gpm	100 gal.	336.00 \$
FX4	30	12.0 gpm	250 gal.	411.00 \$
FX6	50	15.4 gpm	400 gal.	504.00 \$

Filtration

Filtre à poche FSI

Ce filtre offre une double action. Spécialement dessiné pour recevoir une cartouche ou une poche de filtration, ce qui permet d'obtenir le maximum de polyvalence en filtration. Fabriqué de polypropylène pour résister à la majorité des produits oxydants. Son couvercle unique permet de sceller le filtre en toute sécurité et sans outils spéciaux.



Peu importe votre application, le filtre à poche X100 répond à la majorité des applications. Un grand choix d'éléments filtrants et une ligne complète d'accessoires pour compléter votre installation. Mesure 6" de diamètre par 20" de haut. Les poches filtrantes ont 2 pieds carrés de surface (0.186 m²), ce qui correspond au #1 dans les standards. Max 100 psi/115°F (43°C).



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FPX100	Filtre 40 gpm (150 lpm), polypropylène 2"	538.00 \$
PO001G1T	Poche filtrante (feutre), 1 micron.	14.58 \$
PO005G1T	Poche filtrante (feutre), 5 microns.	14.58 \$
PO010G1T	Poche filtrante (feutre), 10 microns.	14.58 \$
PO025G1T	Poche filtrante (feutre), 25 microns.	14.58 \$
PO050G1T	Poche filtrante (feutre), 50 microns.	14.58 \$
PO100G1T	Poche filtrante (feutre), 100 microns.	14.58 \$
PO200G1T	Poche filtrante (nytex), 200 microns.	14.58 \$
PO300G1T	Poche filtrante (nytex), 300 microns.	14.58 \$
PO600G1T	Poche filtrante (nytex), 600 microns.	14.58 \$
PO800G1T	Poche filtrante (nytex), 800 microns.	14.58 \$
FSI0815	Support de filtre, en plastique.	49.40 \$
FSI0870	Trépied pour filtre, en acier.	156.90 \$
FSI0871	Trépied pour filtre, en acier inox 304.	218.20 \$
FSI0896	Base cônica pour filtre, polypropylène.	209.68 \$
FSI0897	Braquette de métal pour montage mural.	78.78 \$
FSI0524435A	Remplacement O-Ring filtre à poche FPX100.	26.29 \$

Filtre à poche ou à cartouche

Le filtre modulaire **XL234B** peut être utilisé avec des cartouches ou avec des poches filtrantes. Extrêmement durable et compatible avec plusieurs produits chimiques. Disponible avec sortie NPT 2" ou sortie 3" bride. Pression maximale de 85 psi à 110°F.

Configuration cartouches : Permet l'utilisation de 7 cartouches filtrantes 20, 30 ou 40" de type double extrémité ouverte. Débit maximal de 140 GPM (530 LPM). Cartouches disponibles sur demande.

Configuration poches : Panier support en acier inox 316. La poche filtrante a une surface de 20% supérieur à une poche taille # 2 (4,8 pi²) pour un débit maximal admissible de 160 GPM (605 LPM).



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
XL234B	Filtre modulaire, poche filtrante.	3 056.00 \$
FV234B	Panier pour XL234B.	356.46 \$
F234G	Joint pour XL234B.	56.62 \$
BPONG1XL	Poche filtrante, 1 micron.	16.94 \$
BPONG3XL	Poche filtrante, 3 microns.	16.94 \$
BPONG5XL	Poche filtrante, 5 microns.	14.06 \$
BPONG10XL	Poche filtrante, 10 microns.	14.06 \$
BPONG25XL	Poche filtrante, 25 microns.	17.90 \$
BPONG50XL	Poche filtrante, 50 microns.	16.62 \$
BPONG100XL	Poche filtrante, 100 microns.	14.70 \$

Filtres à poche en uPVC

Ces boîtiers de filtration sont caractérisés par une grande précision, une grande capacité de débit ainsi que la facilité d'installation et d'entretien. Leurs conceptions uniques en uPVC en font les équipements idéaux pour les environnements et procédés corrosifs. Les industries où ces boîtiers peuvent être utilisés sont la pétrochimie, construction, cosmétique, chimique, médical, textile, alimentation (eaux usées), etc.



Ils offrent une bonne résistance à la corrosion. Construction légère et facile à installer. Le couvercle est attaché par des brides, permettant au système de supporter de plus hautes pressions. Température maximale d'opération de 45°C. Pression maximale de 100 psi.

Compatibles avec poches filtrantes de 7" x 16" et 7" x 32".

ITEM	Ø x HAUT.	ENTRÉE / SORTIE	DÉBIT	PRIX
ERS90-SEPL	8.86" x 32.28"	2" / 2½" NPT	90 GPM	880.00 \$
ERS180-SEPL	8.86" x 47.29"	2" / 2½" NPT	180 GPM	930.00 \$

Filtres à poche Hayward

En temps normal, un filtre en métal finit par se corroder et contaminer le média de filtration. Ce problème n'arrivera pas avec les filtres à poche Hayward entièrement fait de matière plastique. Avec ce plastique, il n'y a aucune possibilité de compromettre la qualité du liquide de procédé. Le remplacement des poches filtrantes est facile à réaliser. Conçus pour faciliter l'entretien. Le temps d'interruption est ainsi réduit. Ne nécessite aucun outil, le filtre est remis en fonction en quelques minutes.

Spécifications :

- Matériel : Polypropylène ou PVDF (FLV4P2 seulement)
- Poche de 7" x 16" - 2pi² ou 7" x 32" - 4.1pi² (FLV4P2)
- Se connecte sur 2" NPT, disponible avec bride # 150
- Résiste à 150 psi (PVDF) et 100 psi (PPL) @ 70°F
- Utilise des poches de type # 1 ou # 2
- Le couvercle s'enlève facilement à la main
- Mesure 16" (FLV4P1) et 32" (FLV4P2) de haut



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FLV4P1S20T4VS	Filtre 50 gpm polypropylène, type # 1.	2 508.96 \$
FLV4P2S20T4V	Filtre 100 gpm polypropylène, type # 2.	2 860.20 \$

Poches filtrantes

ITEM	MICRONS	PRIX
POCHES DE 7" x 16" (Type # 1)		
F31R36590	1	10.75 \$
F31R36817	5	9.25 \$
F31R36552	10	9.25 \$
F31R36596	25	9.25 \$
F31R36589	50	9.25 \$
F31R36551	100	9.25 \$
F3AB00319	200	9.25 \$
POCHES DE 7" x 32" (Type # 2)		
F31S36502	1	12.35 \$
F31S36501	5	11.25 \$
F31S36503	10	11.25 \$
F31S36412	25	11.25 \$
F31S36500	50	11.25 \$
F31S36505	100	11.25 \$
F3AB00222	200	11.25 \$



Filtration

Filtres à débit ascendant

L'évacuation de matières solides est l'un des processus le plus important pour la bonne circulation en aquaculture. Toutefois, il est possible qu'un débris se faufile à des endroits non désirables, ce qui peut causer la détérioration de la qualité de l'eau. C'est pourquoi nos filtres à débit sont fabriqués de façon stratégique pour éliminer les particules fines restantes. Le support emprisonne physiquement les débris en suspension et sont nettoyés facilement par un processus de lavage qui s'enclenche avec une aération importante pour déloger les substances emprisonnées.

Disponibles en 3 grandeurs conçues pour gérer les différents niveaux de débits (GPM). Inclut le Bio-media SWX.



Bio-media SWX

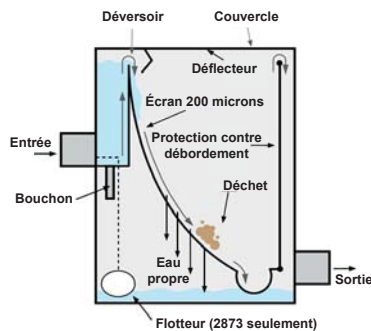
ITEM	DIMENSIONS (long. x haut.)	GPM SUGGÉRÉ	FORMAT REQUIS DU MÉDIA	PRIX
RJB-1	54" x 57"	5 - 10	5.5 pi³	5 504.00 \$
RJB-2	72" x 74"	15 - 30	17.5 pi³	7 640.00 \$
RJB-3	92" x 94"	35 - 60	35.3 pi³	8 760.00 \$

Filtres de type parabolique

Ces filtres semi auto-nettoyant sont conçus pour enlever les matières solides de l'eau. Ils utilisent un écran en acier inoxydable 304 en forme parabolique pour prendre avantage de l'effet Coanda¹. La forme encourage l'eau sans matière solide de tomber entre les écrans et garder les matières à la surface. Ces matières sont ensuite envoyées vers la gouttière à déchets et elles sont automatiquement nettoyées dans le drain. Raccords en caoutchouc avec serre-joint sont inclus. Non-recommandé pour être utilisé dans l'eau salée.

¹ L'effet Coandă (du nom de l'ingénieur roumain né en 1886 Henri Coandă) est l'attraction ou l'attachement d'un jet de fluide par une surface convexe sur laquelle il s'écoule. Le fluide suit la surface et subit une déviation avant de s'en détacher avec une trajectoire différente de celle qu'il avait en amont. On peut décrire ce phénomène comme une « bifurcation stationnaire dans un écoulement fluide ».

Source : Wikipédia



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	ENTRÉE / SORTIE	GPM	PRIX
2875	25" x 10" x 32"	6"	70	3 152.00 \$
2873	25" x 20" x 32"	6"	150	3 740.80 \$

Filtres à panier pour chimiques

Ces filtres de grande taille sont très efficaces pour les petits systèmes de recirculation. Vous pouvez les utiliser avec le carbone, zéolite, biofiltre, etc. La forme du réservoir fournit une superficie élevée et une configuration d'écoulement idéale dans l'appareil. L'anneau de serrure, le drain 1½" et le lavage permettent un accès rapide et commode au panier pour changer le média. La tuyauterie de 2" permet un débit maximal. Purge d'air et manomètre inclus.



ITEM	ESPACE VERTIC.	GPM	HAUT.	CAPAC.	PRIX
FCB-050H	30"	19	18"	8 lbs	579.66 \$
FCB-075H	39"	28	25.5"	12 lbs	636.78 \$
FCB-100H	61"	38	33"	17.5 lbs	851.82 \$
FCB-200H	76"	75	40.5"	26 lbs	1 056.78 \$

Préfiltre

La conception de ce préfiltre aide à réduire considérablement le rétro-lavage et l'entretien du filtre grâce à une technique de capture des particules qui empêche d'atteindre le filtre. Facile d'installation sur toute filtration déjà existante. Le préfiltre fonctionne sur la base d'un filtre centrifuge pour l'eau. Il n'y a aucune pièce mobile à ajouter ni de média de filtration à nettoyer. Il réduit la fréquence de lavage des filtres à sable et prolonge la durée de vie du média et de la cartouche de filtration. Unions de 2" et valve de purge de 1".



ITEM	PRESSION MAXIMALE	DÉBIT (min / max)	PRIX
WC200-370	58 PSI	13 / 132 gpm	733.74 \$

Filtres avec purge manuelle

Fabriqués en polyester, ces filtres avec purge manuelle sont conçus pour une variété d'applications autant domestiques que commerciales, comme les systèmes hydrauliques, le chauffage géothermique, pelouse & gazon, en passant par les usines, l'alimentation animale, systèmes de refroidissement par liquide, etc. Boîtier & base (43-HxxT) et éléments filtrants (43-ExxPM) vendus séparément.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
43-H10T	Boîtier et base pour filtre avec entrée/sortie de 1".	74.82 \$
43-H15T	Boîtier et base pour filtre avec entrée/sortie de 1½".	92.04 \$
43-H20T	Boîtier et base pour filtre avec entrée/sortie de 2".	138.71 \$

Éléments filtrants :

ITEM	MAILLES	MICRONS	OUV.	PRIX
POUR ENTRÉE/SORTIE DE 1"				
43-E10PM-060	60	254	0.010"	22.91 \$
43-E10PM-100	100	152	0.006"	22.91 \$
43-E10PM-250	250	61	0.0024"	25.86 \$
43-E10PM-1000	1000	15	0.0006"	25.86 \$
POUR ENTRÉE/SORTIE DE 1½"				
43-E15PM-060	60	254	0.010"	40.17 \$
43-E15PM-100	100	152	0.006"	40.17 \$
43-E15PM-250	250	61	0.0024"	44.84 \$
43-E15PM-1000	1000	15	0.0006"	44.84 \$
POUR ENTRÉE/SORTIE DE 2"				
43-E20PM-060	60	254	0.010"	66.36 \$
43-E20PM-100	100	152	0.006"	66.36 \$
43-E20PM-250	250	61	0.0024"	73.32 \$
43-E20PM-1000	1000	15	0.0006"	73.32 \$

Filtres à sable

Systeme 3

Inégalé au point de vue conception et fonctionnalité, le «System 3» représente une innovation technologique par rapport aux anciens systèmes de filtration. Le «System 3» offre le rendement sophistiqué des filtres à sable Sta-Rite qui sont les plus faciles à entretenir et les plus sécuritaires au monde. Hautement efficace, la conception du «System 3» assure un débit régulier dans un lit de sable plus profond. Valve sélectrice et sable de filtration en option.



S7S50
S8S70

Série Pro

Le filtre de la série Pro offre une performance de débit efficace, un rétrolavage équilibré et une résistance contre la corrosion. Idéal pour les piscines et bains tourbillons sous-terre, mais également pour les étangs, fontaines et jardins aquatiques. Facile d'installation et nécessitant peu d'entretien, ce filtre est capable de faire face aux conditions climatiques les plus brutales.



Série «SxxTC»

Séries Splash & Sandstorm

Les filtres des séries Splash (SS) et Sandstorm (TM) sont équipés d'un système de distribution intégré à la valve sélectrice. Le bride de serrage en résine résiste à la corrosion pour simplifier l'installation et l'entretien de la valve sélectrice et des composantes du filtre. Le réservoir moulé résiste à la corrosion et aux rayons ultraviolets. Facile d'installation et simple d'entretien.



Splash
«SS»

Sandstorm
«TM»

Série Sand Dollar

Le filtre Sand Dollar monobloc à montage supérieur est muni d'une soupape MultiPort à 6 positions de style pince. Sa conception latérale spéciale offre des caractéristiques d'écoulement supérieures et de longs cycles de filtration pour un fonctionnement économique.



Série «SD»

ITEM	VALVE SÉLECTRICE	DIAM.	HAUT.	SABLE *	DÉBIT	POIDS	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
S7S50	Option	29"	42"	200 lbs	48 gpm	103 lbs	2"	889.20 \$
S8S70	Option	33"	42"	300 lbs	68 gpm	121 lbs	2"	1 125.00 \$
S180TC	Inclus	18½"	35"	175 lbs	35 gpm	32 lbs	1½"	296.82 \$
S210TC	Inclus	20½"	38"	225 lbs	44 gpm	37 lbs	1½"	331.52 \$
S220TC	Inclus	22½"	41"	250 lbs	52 gpm	44 lbs	1½"	393.89 \$
S244TC	Inclus	24½"	42"	300 lbs	62 gpm	46 lbs	1½"	438.61 \$
S244T2C	Inclus	24½"	42"	300 lbs	62 gpm	46 lbs	1½"	497.54 \$
S270T2	Inclus	27"	43"	350 lbs	74 gpm	56 lbs	2"	601.20 \$
S310T2	Inclus	30½"	48"	500 lbs	98 gpm	68 lbs	2"	995.09 \$
SS160-7C	Inclus	16"	33"	100 lbs	35 gpm	15 lbs	1½"	218.19 \$
SS185-7C	Inclus	18½"	33½"	150 lbs	48 gpm	17 lbs	1½"	239.09 \$
SS240-7C	Inclus	24"	40½"	250 lbs	78 gpm	28 lbs	1½"	411.18 \$
TM25-7	Inclus	25"	43"	350 lbs	83 gpm	48 lbs	2"	1 117.34 \$
TM26-7C	Inclus	26"	44"	350 lbs	94 gpm	83 lbs	1½"	1 011.87 \$
TM26-7	Inclus	26"	45"	350 lbs	94 gpm	85 lbs	2"	570.77 \$
TM31-7	Inclus	31"	49"	500 lbs	120 gpm	120 lbs	2"	1 580.75 \$
TM36-7	Inclus	36"	56"	800 lbs	176 gpm	150 lbs	2"	1 250.27 \$
SD-40	Inclus	19½"	46"	150 lbs	40 gpm	24 lbs	1½"	480.65 \$
SD-60	Inclus	22½"	53"	250 lbs	60 gpm	28 lbs	1½"	424.60 \$
SD-70	Inclus	24"	57"	300 lbs	70 gpm	58 lbs	1½"	466.02 \$
SD-80	Inclus	26"	66"	350 lbs	75 gpm	76 lbs	2"	528.15 \$

(*) Sable disponible chez Aquamerik.

Accessoires et pièces de remplacement pour les filtres à sable :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WC212-150PN	Valve sélectrice, manuelle, 6 positions, 2" (pour System 3).	229.43 \$
A61-SM2SR2	Valve sélectrice, automatique, 2", 12-230 VAC / 12-34 VDC (pour System 3).	1 681.00 \$
262506	Valve de remplacement, 6 positions, 1½" (pour Sand Dollar).	260.17 \$
263085	Valve hybride, 2" (pour filtre SD-80).	332.32 \$
39-2630-20-K	Valve de remplacement, 1½" (pour Laser et TM26-7C de Sandstorm).	190.33 \$
SA-507-50	Sable de filtration, 0.45 - 0.55 mm, format de 50 lbs.	16.60 \$
SA-1	Sable de filtration, 0.65 - 0.75 mm, format de 50 lbs.	11.31 \$
SA-W3532	Éléments filtrants (perle de verre), format de 45 lbs.	62.22 \$



WC212-150PN



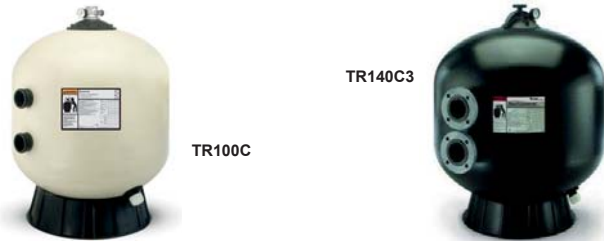
A61-SM2SR2

Filtration

Filtres à sable Triton

Les filtres à sable Triton offrent de multiples dérivateurs pour augmenter le taux de filtration dans les applications commerciales jusqu'à 20 gpm/pied². La pression d'opération maximale est de 50 psi. Ouverture sur le dessus de 8" pour un accès facile au lit de sable dans le filtreur.

Les modèles **TR100C** et **TR140C** sont disponibles dans la couleur amande et noire. **TR100C3** et **TR140C3** sont disponibles en noire seulement.



FILTRE	Capacité de rotation (gal)*			Sable requis	Gravel requis
	8 heures	10 heures	12 heures		
TR100C	47 040	58 800	70 560	450 lbs	150 lbs
TR140C	67 680	84 600	101 520	650 lbs	275 lbs
TR100C3	47 040	58 800	70 560	450 lbs	150 lbs
TR140C3	67 680	84 600	101 520	650 lbs	275 lbs

(*) Basé sur une performance de 15 gpm/pied².

ITEM	GPM	DIAM.	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
TR100C	98	30"	2" fileté	1 291.40 \$
TR140C	141	36"	2" fileté	1 785.05 \$
TR100C3	98	30"	3" bride	1 655.41 \$
TR140C3	141	36"	3" bride	2 289.06 \$
261055	Valve de 2" MPV pour filtres TR100C et TR140C.			290.17 \$

Filtres pressurisés pour bassins

Nouveau et amélioré, ces filtres pressurisés pour bassin clarifie l'eau verte en éliminant les algues.

La combinaison de la filtration mécanique et d'un puissant stérilisateur-clarificateur UV-C produit un environnement limpide, propre et sain pour les bassins contenant jusqu'à 15 140 L (4000 gal US).

Entrée/sortie de 3/4", 1" & 1 1/4" (insertion).



ITEM*	TAILLE MAX BASSIN	LAMPE UV (120V - 60Hz)	PRIX
LAG-PT-1725	3785 L (1000 gal us)	13 W	439.99 \$
LAG-PT-1726	7570 L (2000 gal us)	13 W	483.99 \$
LAG-PT-1727	11 356 L (3000 gal us)	24 W	703.99 \$
LAG-PT-1728	15 140 L (4000 gal us)	36 W	769.99 \$

Filtres à billes SweetWater

Les filtres à billes SweetWater de Pentair ont été spécifiquement conçus pour vous offrir la filtration mécanique et biologique dans un seul et unique produit. L'appareil peut être utilisé autant à des fins personnelles ou pour des raisons commerciales. Les lavages à contre-courant sont accomplis de façon efficace grâce à un système de soufflage qui fait le tri des débris récoltés dans le filtre pour les amener dans la colonne d'eau afin de ne pas endommager l'appareil. Les filtres à billes incluent un corps de filtre monté sur une base de plastique rigide, une valve de contrôle avec raccords-unions de 2 pouces et un média de filtration.

Parmi les différentes fonctionnalités de ces filtres : un contrôle de débit innovateur qui protège le filtre contre la friction causée par l'élimination non-nécessaire des restrictions de débit; entrée de diffuseur amovible pour un nettoyage simple; filtre mécanique et biologique efficace et simple d'utilisation. Ces filtres sont disponibles avec une puissance de 120V/60Hz et 240V/50Hz. **Garantie de 1 an.**

ITEM*	GPM	DIMENSIONS (Ø x hauteur)	ENTRÉE / SORTIE	MAX RÉSERVOIR (gal imp / us)	PRIX
930080	40 - 60	19" x 38"	2" / 1 1/2"	3331 / 4000	2 480.00 \$
930081	60 - 90	24" x 43"	2"	6661 / 8000	3 440.00 \$
930082	90 - 110	30" x 48"	2"	9992 / 12 000	4 720.00 \$
930083	100 - 125	36" x 52"	2"	19 984 / 24 000	7 600.00 \$

(*) Les numéros de code et prix correspondent pour la version 120V/60Hz de ce produit. Veuillez nous contacter pour connaître les informations pour le 240V/50Hz.



Pièces de remplacement pour filtres et souffleurs :

ITEM	DESCRIPTION	FILTRES COMPATIBLES	PRIX
AB1	Média de filtration - 1.65 pi ³ / 55 lbs.	--	187.66 \$
930135	Souffleur 1 HP - 120V/60Hz.	930080 & 930081	391.98 \$
930142	Souffleur 1 HP - 240V/50Hz.	930146 & 930147	391.98 \$
930137	Souffleur 1.5 HP - 120V/60Hz.	930082 & 930083	447.98 \$
930143	Souffleur 1.5 HP - 240V/50Hz.	930148 & 930149	447.98 \$

Filtration

Filtres à sable Aster

Les filtres «Aster» d'Astralpool sont fabriqués à partir de fibre de verre et résiste à la corrosion. L'intérieur du filtre est construit de SCH40 PVC et de polypropylène pour un produit fiable et de longue durée. Maximum de 50 psi (test 75 psi).



(* Poids du sable requis pour le fonctionnement de l'appareil.

ITEM	DIMENS. (lo. x ha.)	DÉBIT FILTRE	ENTRÉE / SORTIE	POIDS REQUIS *	PRIX
28342	24" x 34"	70 gpm	2"	300 lbs	851.70 \$
27802	30" x 37"	95 gpm	2"	710 lbs	1 266.02 \$
27857	36" x 41"	137 gpm	2"	1100 lbs	1 856.95 \$
27803	36" x 37"	137 gpm	2½"	1100 lbs	1 910.06 \$

* Plusieurs autres modèles sont disponibles pour répondre à vos besoins, merci de nous contacter.

Filtres à sable horizontaux Pentair

Ces filtres horizontaux sont disponibles en 34" et 42" de diamètre. Fabriqués de matériel non corrosif, respectant l'environnement et durable, ces filtres ont un design unique et peuvent atteindre un débit allant jusqu'à 400 gallons par minute. Homologués NFS. Taux de filtration des données du tableau de 15 gpm/pi².



ITEM	SURFACE	DÉBIT FILTRE	ENTRÉE / SORTIE	MÉDIA	POIDS	PRIX
34" DE DIAMÈTRE						
THS3461	13.5 pi²	203 gpm	4" Bride	1550 lbs	550 lbs	P.S.D.
THS3484	19.0 pi²	285 gpm	6" Bride	1950 lbs	610 lbs	P.S.D.
42" DE DIAMÈTRE						
THS4272	19.7 pi²	295 gpm	6" Bride	2600 lbs	650 lbs	P.S.D.
THS4284	23.2 pi²	348 gpm	6" Bride	3000 lbs	725 lbs	P.S.D.
THS4296	26.7 pi²	400 gpm	6" Bride	3500 lbs	800 lbs	P.S.D.

- Pas de ventilation nécessaire.
- Trou d'homme en façade.
- Fenêtre d'observation en option.
- Montage de valves pour backwash aussi disponible.

Filtres à sable verticaux Astral

- Regard de 16"
- 100% résistant à la corrosion
- Sable et gravier disponibles chez Aquamerik
- Purgeur d'air et d'eau manuel
- Manomètre double - classé 50 psi
- Taux filtration : 20 gpm/pi²



ITEM	DIMENSIONS (Ø x haut.)	SURFACE	ENTRÉE / SORTIE	GPM (us)	POIDS (sable)	POIDS (gravier)	POIDS (filtre seul.)	PRIX
VERTICAL STANDARD								
06804	42" x 49-1/8"	9.3 pi²	2 ½"	185	1240 lbs	400 lbs	292 lbs	6 793.81 \$
06805	47" x 54-5/8"	12.2 pi²	3"	243	2060 lbs	620 lbs	330 lbs	7 810.08 \$
06682	42" x 66-1/8"	9.3 pi²	3"	185	2100 lbs	400 lbs	292 lbs	7 340.67 \$
06683	47" x 71-3/16"	12.2 pi²	4"	243	3050 lbs	620 lbs	428 lbs	8 544.23 \$
06681	55" x 69-5/8"	16.6 pi²	4"	331	4200 lbs	1000 lbs	463 lbs	10 446.24 \$
06684	63" x 73-¼"	21.6 pi²	6"	432	4750 lbs	1500 lbs	681 lbs	12 879.87 \$
06633	71" x 73-11/16"	27.3 pi²	6"	556	6200 lbs	1650 lbs	693 lbs	13 689.94 \$
06634	79" x 81-5/16"	33.8 pi²	6"	676	8400 lbs	2350 lbs	818 lbs	15 470.87 \$
11816	93" x 100-1/16"	46.7 pi²	8"	934	14 300 lbs	4000 lbs	1669 lbs	25 037.67 \$
VERTICAL LIT PROFOND								
07782	42" x 78-1/8"	9.3 pi²	3"	185	3200 lbs	400 lbs	375 lbs	8 057.90 \$
07783	47" x 83-3/16"	12.2 pi²	4"	243	4250 lbs	620 lbs	550 lbs	11 041.05 \$
07781	55" x 81-5/8"	16.6 pi²	4"	331	5700 lbs	1000 lbs	595 lbs	11 552.27 \$
07784	63" x 85-¼"	21.6 pi²	6"	432	7500 lbs	1500 lbs	875 lbs	14 339.89 \$
07734	79" x 93-5/16"	33.8 pi²	6"	676	11 700 lbs	2350 lbs	1050 lbs	15 554.47 \$
07716	93" x 116-¼"	46.7 pi²	8"	934	16 250 lbs	4000 lbs	1950 lbs	26 976.80 \$

NOTE : un débit de 15 gpm/pi² maximum est recommandé pour les lavages à rebours (backwash).

* Plusieurs autres modèles sont disponibles pour répondre à vos besoins, merci de nous contacter.

Filtres à sable horizontaux Astral

- Regard de 16"
- 100% résistant à la corrosion
- Sable et gravier disponibles chez Aquamerik
- Purgeur d'air et d'eau manuel
- Manomètre double - classé 50 psi



NOTE : un débit de 15 gpm/pi² maximum est recommandé pour les lavages à rebours (backwash).

ITEM	DIMENSIONS (Ø x long.)	SURFACE	ENTRÉE / SORTIE	GPM (us)	POIDS (sable)	POIDS (gravier)	POIDS (filtre seul.)	PRIX
11319	42" x 75"	21 pi²	4"	420	2799 lbs	1826 lbs	700 lbs	12 874.23 \$
34634	42" x 132"	38 pi²	6"	760	4971 lbs	3255 lbs	1230 lbs	21 458.39 \$
34637	42" x 168"	48 pi²	6"	960	6162 lbs	4061 lbs	1550 lbs	25 973.70 \$
20896	48" x 75"	24 pi²	6"	480	3250 lbs	2256 lbs	820 lbs	16 712.01 \$
34638	48" x 132"	44 pi²	6"	880	5843 lbs	4315 lbs	1420 lbs	23 020.71 \$
34641	48" x 168"	56 pi²	8"	1120	7406 lbs	5396 lbs	1800 lbs	30 557.42 \$
20900	63" x 75"	32 pi²	6"	640	3955 lbs	2153 lbs	1190 lbs	19 179.18 \$
34642	63" x 132"	57 pi²	8"	1140	10 609 lbs	3865 lbs	2000 lbs	28 545.37 \$
34645	63" x 168"	73 pi²	8"	1460	13 795 lbs	5103 lbs	2540 lbs	39 306.77 \$
07129	79" x 100"	53 pi²	8"	1060	19 960 lbs	3100 lbs	2100 lbs	P.S.D.
05110	79" x 138"	75 pi²	8"	1500	13 220 lbs	1930 lbs	2900 lbs	P.S.D.

Filtres à tambour

Le filtre à tambour est un filtre mécanique auto-nettoyant spécialement développé pour les installations où il est indispensable d'éviter la fragmentation des particules. Fonctionne sans pression, sa conception très robuste comprend peu de composantes mobiles, assurant une longévité remarquable et un entretien à faible coût. La micro filtration est une technique efficace et fiable pour séparer les particules solides de tout type de liquide. Aquamerik est concepteur et fabricant des filtres de haute performance destinés à la purification des eaux et à la récupération des matières. Il n'est plus nécessaire d'installer d'immenses systèmes de filtration coûteux. En plus, ces filtres utilisent peu d'espace.

Le liquide est filtré à travers la périphérie du tambour à rotation intermittente. Les particules sont séparées du liquide par la structure cellulaire de la membrane filtrante spécialement conçue. La matière solide est alors rincée du tamis et recueillie dans la dalle de collection des résidus avant d'être évacuée. Le rinçage de la membrane filtrante se fait automatiquement selon l'accumulation de saleté.

Spécifications :

- Réservoir en fibre de verre (aucune particule de bois).
- Capacité de filtrer jusqu'à 1000 GPMus (227 m3/H).
- Enlève jusqu'à 97% des particules.
- Choix de membrane en nylon, polyester ou inox.
- Moteur à entraînement directe avec vitesse variable.
- Couvercle à fenêtre transparente en polycarbonate.
- Diminue les rejets de phosphore jusqu'à 86 %.
- Lavages intermittents et complètement automatiques.
- Simple d'opération, facile et rapide à installer.
- Faible coût de la membrane de remplacement.

Domaines d'application :

- Filtration des matières en suspension dans les circuits fermés.
- Recyclage et filtration des eaux de rejet des industries agro-alimentaires.
- Filtration des eaux usées de stations d'épuration. Remplace aussi les clarificateurs primaires ou secondaires.
- Filtration fine des eaux d'une source de surface pour l'utilisation industrielle ou municipale.
- Filtration fine des eaux d'entrée et de sortie des stations piscicoles.



Moteur à vitesse variable



FTR-18



Jets de lavage de type «quick connect»



FTR-18/36
454 LPM



Panneau de contrôle étanche NEMA-4.



FTR-36
3785 LPM

Fabrication en série dans les ateliers d'Aquamerik.

Transmission

Les filtres à tambour rotatif AQUAMERIK sont tous fabriqués avec une transmission directe pour un minimum d'entretien. L'ajustement de la vitesse de rotation du tambour se fait à partir du panneau de contrôle à l'aide d'un rhéostat.

Matériaux de fabrication

Pour une plus grande résistance, AQUAMERIK offre depuis quelques années un tambour entièrement moulé en fibre de verre (modèle **FTR-36/61**). Les autres modèles, plus petits, sont fabriqués et ce depuis plusieurs années, en matière plastique de type polyvinyle chloré.

Perte de charge

Nos filtres offrent une filtration industrielle à haut débit avec un minimum de perte de charge (environ 4" à 6"). Idéalement, l'alimentation en eau se fait par gravité pour éviter la fragmentation des particules résultant d'un pompage.

Lavages automatiques

Une sonde à niveau variable détecte le colmatage de la membrane de filtration et envoie un signal au panneau de contrôle afin d'activer la rotation du tambour et de procéder au rinçage de la membrane. La durée du cycle de rinçage est facilement programmable à partir du panneau de contrôle. Pour obtenir un nettoyage efficace, une pression d'eau de 90 PSI (minimum) est nécessaire. Les cycles de nettoyage à l'eau chaude sont aussi programmables à partir du panneau de contrôle. Pour une excellente précision d'ajustement, un bouton poussoir permet maintenant de simuler un lavage à l'eau froide. Pompe de lavage en option disponible chez Aquamerik.

Choix des modèles

Nos filtres à tambour sont disponibles en deux modèles différents avec un tambour de 18 ou 36 pouces de diamètre. Pour l'ensemble de nos modèles, les composantes sont non-corrosives, donc idéal pour les applications en eau salée. La configuration de nos filtres offre à l'utilisateur une multitude de possibilités quant au raccordement de l'entrée et de la sortie d'eau. Un conseiller vous guidera à ce sujet.

DESCRIPTION

	FTR-18/36	FTR-36/61
Dimensions hors tout (larg. x haut. x long.)	33" x 30" x 60"	53" x 51" x 80"
Dimensions hors tout (mm)	840 x 770 x 1545	1350 x 1300 x 2030
Surface de la membrane	16 pi ² (1.5 m ²)	36 pi ² (3.4 m ²)
Moteur à vitesse variable	1/3 HP (moteur DC)	1 HP (moteur DC)
Alimentation électrique (standard)	120/60/1 ou 240/60/1	240/60/1
Ampérage du moteur	3 ampères (120 VAC)	4.8 ampères (240 VAC)
Débit de lavage à 40 psi (intermittent)	< 8.0 GPM	< 10.4 GPM
Type de tambour	PVC usiné	Fibre de verre
Débit avec membrane 30 microns	80 gpm (303 lpm)	300 gpm (1135 lpm)
Débit avec membrane 60 microns	100 gpm (378 lpm)	600 gpm (2270 lpm)
Débit avec membrane 90 microns	120 gpm (454 lpm)	1000 gpm (3785 lpm)
Débit hydraulique maximal	120 gpm (454 lpm)	1000 gpm (3785 lpm)
PRIX	6 895.00 \$	9 750.00 \$

Filtration

Bioréacteurs à haut rendement

Tous les experts s'entendent pour dire que le coeur d'un bioréacteur est le média de support. C'est pourquoi chez AQUAMERIK, nous utilisons les médias brevetés en polyéthylène de la compagnie Kaldnes. Avec une surface de 500 m²/m³ (152 pi²/pi³) et une densité légèrement inférieure à celle de l'eau, ce média offre une large surface d'habitation pour les bactéries nitrifiantes. Nos bioréacteurs à haut rendement d'efficacité procurent aux bactéries des conditions optimales de croissance. L'addition d'air entraîne un mouvement des médias, alimente en oxygène les bactéries et contrôle la concentration en Co2 de votre eau. Ce bioréacteur auto-nettoyant requiert peu de maintenance. Relativement compacts et d'un design simple d'opération, ces bioréacteurs requièrent beaucoup moins d'énergie que tout autre modèle présentement sur le marché.

Pour bien dimensionner un bioréacteur, il faut tenir compte des éléments suivants : la biomasse, la température de l'eau, l'alimentation, le pourcentage de protéines contenu dans l'alimentation et l'application en eau douce ou en eau salée. Un spécialiste AQUAMERIK assisté d'un logiciel de calcul spécialement développé vous aidera dans votre sélection.

Nous sommes fabricant, nous fabriquons votre bioréacteur sur mesure.



* Fenêtre disponible en option.

Spécifications :

- Prix très avantageux.
- Faible perte de tête d'eau.
- Ne requiert que très peu d'espace.
- Très importante surface spécifique.
- Le bullage favorise le dégazage du Co2.
- Faible maintenance - résiste au colmatage.
- S'adapte très bien aux variations de biomasse.
- Présence d'oxygène favorisant un développement bactérien.

ITEM	DIMENSIONS (ø x hauteur)	DÉBIT AIR (cfm)	DÉBIT D'EAU GPMus (lpm)	MÉDIA (pi ³)	AMMONIAQUE TRAITÉ NH3-N (tan)*	PRIX
BLS-2	18" x 32"	1.0	5 (18)	2	24 gr / jour	423.00 \$
BLS-4	22" x 30"	1.5	13 (50)	4	41 gr / jour	645.00 \$
BLS-8	32" x 32"	2.0	20 (75)	8	86 gr / jour	1 202.00 \$
BLS-16	38" x 48"	4.0	35 (132)	16	165 gr / jour	2 035.00 \$
BLS-22	44" x 46"	6.0	55 (208)	22	236 gr / jour	3 125.00 \$
BLS-33	52" x 52"	8.0	100 (378)	33	353 gr / jour	4 100.00 \$
BLS-56	60" x 60"	10.0	150 (567)	56	589 gr / jour	6 545.00 \$

(*) Calculé à 15°C avec 40% de protéines.

Médias de biofiltration Kaldnes

Plusieurs types de médias de biofiltration sont disponibles. Nous avons sélectionné quelques modèles pour vous. Pour de plus amples informations sur ces produits, n'hésitez pas à communiquer avec l'un de nos conseillers.

Les médias **KALDNES**^{MC} en polyéthylène sont des excellents choix pour la biofiltration en offrant une surface de 152 pi²/pi³ (500 m²/m³) pour le développement des bactéries. Le poids est de 140 kg/m³. Le nombre d'unités par m³ est de 1,029,000 avec une surface unitaire de 4.86 cm².

Le pourcentage d'espace vide est de 93%. La couleur est blanc naturel. Nous offrons les Kaldnes seul ou en système clé en main. **Vendu en format de 1 pied cube.**



KALDNES

ITEM	DESCRIPTION	pi ² / pi ³	DIMENS.	PRIX
KALDNES	Poly. Bio-média	152	ø 1 cm	65.00 \$ / pi³

Bio-balles

Média en polyéthylène compact et de forme circulaire. Ces balles sont très pratiques pour les application en eau douce, comme les aquariums pour poissons tropicaux.



ITEM	TAILLE	pi ² / pi ³	POIDS	PRIX
CBB15S	1½"	98	12 lbs	91.18 \$ / pi³
CBB1S	1"	160	12 lbs	103.66 \$ / pi³

Bio-tubes

Ces bio-tubes sont faciles à nettoyer et réduisent la canalisation. Chaque bio-tube a un diamètre de 1½" et une surface de 25 pieds carrés. Ensemble de 150 bio-tubes. Garantie de 5 ans.



ITEM	TAILLE	SURFACE	QUANTITÉ	PRIX
BB1500	1½"	25 pi ²	150 bio-tubes	49.98 \$

Filtration

Écumeurs de protéines Aquamerik

Ces écumeurs sont hautement efficaces pour retirer les matières organiques dissoutes dans l'eau et en améliorer la clarté. Ces écumeurs de protéines utilisent des hydro-injecteurs et sont complètement compatibles à l'ozone. Les modèles de 6.5" de diamètre et plus sont fournis avec un système de nettoyage du cylindre à écume. Ouverture simplifiée pour faciliter l'entretien. Autres modèles disponibles sur demande.

ITEM	Ø x HAUT.	ENTRÉE	SORTIE	PRESSION MINIMUM	DÉBIT (gph)	VOLUME DU SYSTÈME	PRIX
TF110A	4.5" x 25"	1/2"	3/4"	3 - 5 psi	120 - 200	100 g	508.30 \$
TF200A	6.5" x 25"	3/4"	1"	4 - 7 psi	250 - 400	200 g	583.10 \$
TF300A	6.5" x 36"	1/2"	1 1/4"	3 - 10 psi	225 - 360	300 g	759.90 \$
TF8AZ	8.5" x 72"	3/4"	2"	10 - 15 psi	600 - 1000	800 g	1 972.00 \$
TF10AZ	10.5" x 73"	1"	3"	10 - 15 psi	1000 - 1700	1350 g	3 218.10 \$
TF12AZ	12.5" x 75"	1"	3"	10 - 15 psi	1500 - 2400	1950 g	3 485.00 \$
TF18HE	18.5" x 100"	2"	4"	18 psi	3280	5500 g	16 051.40 \$
TF24HE	25" x 102"	2"	5"	20 psi	5830	9000 g	18 496.00 \$



Écumeurs de protéines AquaC

Les écumeurs de protéines d'AquaC utilisent un système d'injection vaporisateur qui fait entrer beaucoup plus d'air que n'importe quel autre écumeur sur le marché. Plus d'air résulte en une meilleure finition du travail. Ce système d'injection est relié à une boîte compacte de mixage où est située une machine de transfert d'air qui augmente le temps de contact et élimine plus de débris retrouvés dans l'eau. Ces écumeurs sont conçus pour fonctionner dans les puisards. La vanne de sortie a une hauteur de 9" (AC-EV120 et AC-EV180), ce qui signifie que lorsque le niveau de la hauteur du puisard est de 9" ou moins, il va éliminer les effets de la fluctuation du niveau d'eau dans l'écumeur.

Ces écumeurs sont très silencieux et incluent des vannes de précision pour le débit d'air. Tous les écumeurs viennent avec un raccord JG Guest pour le contrôle de l'ozone ou pour diminuer l'excès de Co2 venant d'un réacteur à calcium. Les modèles AC-EV240 jusqu'à AC-EV2000 peuvent fonctionner dans l'eau jusqu'à une profondeur de 10". Pompe non incluse avec l'écumeur.

ITEM	LONG. x HAUT.	DÉBIT @ 2 PSI (gpm)	ENTRÉE / SORTIE	DIM. RÉSERVOIRS	PRIX
AC-EV120	8.5" x 18"	5 gpm	3/4" / 1"	40 - 150 gal	544.30 \$
AC-EV180	9" x 20"	7 gpm	3/4" / 1"	60 - 200 gal	628.30 \$
AC-EV240	11" x 26"	12 gpm	3/4" / 1 1/2"	80 - 350 gal	720.78 \$
AC-EV400	11" x 32"	16 gpm	3/4" / 1 1/2"	100 - 450 gal	838.38 \$
AC-EV1000	12" x 32"	28 gpm	1" / 1 1/2"	300 - 1000 gal	1 174.38 \$
AC-EV2000	12" x 42"	32 gpm	1" / 1 1/2"	500 - 2000 gal	1 413.26 \$



Écumeurs de protéines industriels

Les écumeurs de protéines industriels enlèvent les matériaux particuliers, les produits organiques dissous, protéines et colorants. En même temps, le fractionnement des protéines abaisse le niveau de concentration des bactéries et des pathogènes, tout en saturant l'eau avec l'oxygène. Le procédé de filtration à fraction est simple et fortement efficace. L'air (et dans certains cas l'ozone) est envoyé dans le fond de la chambre de réaction par l'intermédiaire d'un injecteur venturi résistant à l'ozone. L'eau qui doit être filtrée est introduite en haut de la chambre et sort par le bas. Cela crée un effet de mélange de masse, avec l'eau qui se déplace à contre-courant de l'air, ce qui est essentiel pour la formation de mousse. Cette mousse monte vers la colonne et devient plus concentrée lorsqu'elle passe dans le tube supérieur. Le tube permet à l'eau de s'écouler à nouveau vers le réservoir grâce à la gravité, alors que la mousse concentrée est éjectée vers le tube supérieur pour se retrouver dans le drain à déchets. La chambre supérieure est automatiquement nettoyée grâce à un système de rinçage qui garde les surfaces propres et empêche la mousse de sécher. Ces filtres sont fabriqués en plastique HDPE (sauf modèle RK10AC).



(*) Débit à 1 minute de contact.

ITEM	HAUTEUR	DIAMÈTRE	DÉBIT (@ 2 / 1.5 min. de contact)	HP	AMPS	VOLTAGE	PRIX
RK10AC	85"	10"	10 / 13 gpm	1/8 (x1)	0.93	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK25PE	85"	14"	25 / 40 gpm	1/8 (x1)	0.93	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK50PE	99"	20"	40 / 60 gpm	1/4 (x1)	1.30	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK75PE	102"	24"	70 / 105 gpm	1/2 (x1)	4.45	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK75PE-HF	102"	24"	105 / 140* gpm	3/4 (x1)	5.75	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK150PE	101"	36"	155 / 175 gpm	1 (x1)	6.90	230V / 60Hz / 1ph	P.S.D.
RK150PE-HF	101"	36"	210 / 300* gpm	1 1/2 (x1)	8.30	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.
RK300PE	110"	48"	290 / 325 gpm	1 1/2 (x1)	8.30	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.
RK300PE-HF	110"	48"	375 / 550* gpm	2 (x1)	4.80	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.
RK600PE	144"	60"	600 / 900 gpm	1 1/2 (x2)	16.60	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.
RK1000PE	144"	84"	1100 / 1500 gpm	1 1/2 (x4)	33.20	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.
RK2000PE	168"	84"	1500 / 2000 gpm	2 (x4)	19.20	230V / 60 Hz / 3ph	P.S.D.

Intercepteurs de graisse

Conception unique de haute qualité, l'intercepteur de graisse est plus efficace que tout autre appareil sur le marché, en fournissant une meilleure rétention de graisse. Moulé par injection en thermoplastique, il ne se corrode pas et ne s'effrite pas, même lors des utilisations les plus intenses. Le réservoir en une seule pièce ne contient aucun joint ni soudure, éliminant ainsi les zones de fuite potentielle. Les déflecteurs amovibles ainsi qu'une surface intérieure lisse facilitent l'entretien rapide. Peut supporter jusqu'à 20 000 lbs de charge de trafic, offrant l'équilibre parfait entre poids léger et résistance. Les raccords mécaniques permettent la connexion avec la majorité des types de tuyaux. Garantie du fabricant de 10 ans. Modèles **A02** avec entrée/sortie de 2", modèles **A03** avec entrée/sortie de 3", modèles **A04** avec entrée/sortie de 4".



ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	GROSSEUR RACCORD	GPM	CAPACITÉ (lbs)	CAP. GRAISSE	CAP. CHARGE	POIDS UNITAIRE	CAP. LIQUIDE	PRIX
3907A02	15" x 17" x 16"	2"	7	14	31.95 lbs	440 lbs	15.8 lbs	12.96 gal	308.31 \$
3910A02	15" x 17" x 16"	2"	10	20	38.07 lbs	440 lbs	15.8 lbs	12.96 gal	356.48 \$
3915A02C	15" x 17" x 16"	2"	15	30	40.97 lbs	440 lbs	15.8 lbs	12.96 gal	467.28 \$
3920A02	24" x 18" x 16"	2"	20	40	76.4 lbs	440 lbs	23 lbs	21.6 gal	495.31 \$
3925A02LO	31" x 24" x 11"	2"	25	50	53.4 lbs	440 lbs	23.9 lbs	18.9 gal	572.28 \$
3925XTA02	31" x 19" x 17"	2"	25	50	72.55 lbs	440 lbs	35.61 lbs	30.6 gal	552.69 \$
3925XTA03		3"			73.01 lbs		37.77 lbs	29.5 gal	572.80 \$
3935A03	31" x 24" x 17"	3"	35	70	138.5 lbs	440 lbs	45 lbs	39.4 gal	1 059.80 \$
3935A04		4"							1 165.78 \$
3950A03	31" x 24" x 24"	3"	50	100	122.07 lbs*	440 lbs	60 lbs	52.0 gal	1 271.76 \$
3950A04		4"							1 377.74 \$
4075A04	59" x 32" x 44"	4"	75	150	559 lbs	20 000 lbs	233 lbs	158 gal	2 616.71 \$
40100A04	77" x 32" x 49"	4"	100	200	1058 lbs	20 000 lbs	283 lbs	257 gal	4 173.10 \$

(*) Non évalué à la capacité de dégradation (PDI-G101).

Accessoires pour intercepteur

Soupapes d'admission d'air

Là où les règlements le permettent, une soupape d'admission d'air peut être utilisée comme alternative au réseau de ventilation traditionnel. Disponibles en ABS ou en PVC.



Régulateurs de débit avec regard de nettoyage et prise d'air

Disponibles de 15 à 50 gallons par minute. Raccords de 2" à 4" de diamètre.



Séries 3922, 3933 et 3944xxxA

Capuchons d'accès et crépines de recharge



Disponibles en ABS ou en PVC.

Ensembles de rallonges

Réglable de 1" à 6", coupez selon la hauteur.



Régulateurs de débit compacts



Disponibles de 7 à 25 gallons par minute. Raccord de 2" de diamètre.

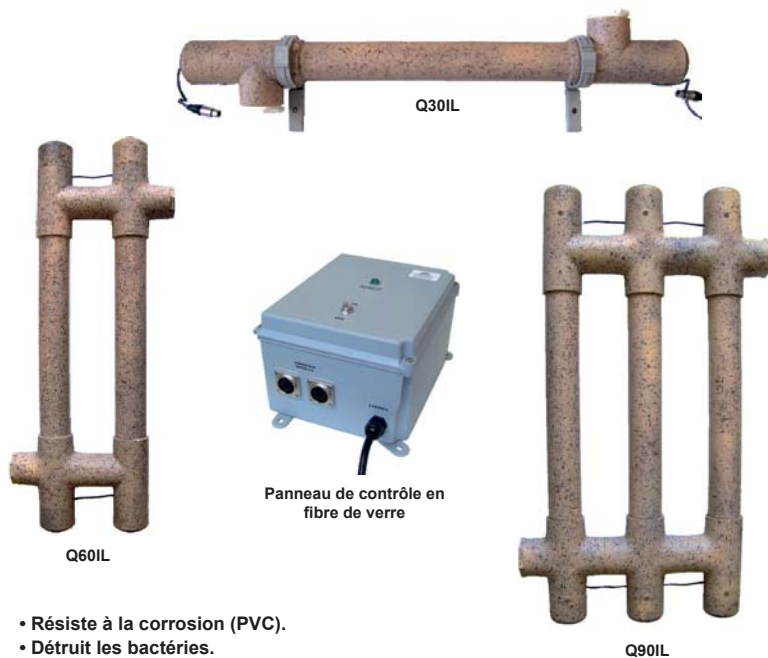
Série 3922xxxCA

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
392010	Soupape d'admission d'air 1 1/2" et 2" - ABS	56.34 \$
392011	Soupape d'admission d'air 1 1/2" et 2" - PVC	39.29 \$
393243AR	Capuchon d'accès et crépine de recharge - ABS	38.75 \$
393243AWR	Capuchon d'accès et crépine de recharge - PVC	38.75 \$
3920AX6	Rallonge pour intercepteur - 15 à 25 GPM	535.00 \$
3925AX6	Rallonge pour intercepteur - modèles 25XTA	751.42 \$
3935AX6	Rallonge pour intercepteur - 35 à 50 GPM et 25LO	801.95 \$
3922107CA	Régulateur de débit compact 7 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922110CA	Régulateur de débit compact 10 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922115CA	Régulateur de débit compact 15 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922120CA	Régulateur de débit compact 20 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922125CA	Régulateur de débit compact 25 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922107A	Régulateur avec regard / prise 7 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922110A	Régulateur avec regard / prise 10 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922115A	Régulateur avec regard / prise 15 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922120A	Régulateur avec regard / prise 20 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3922125A	Régulateur avec regard / prise 25 GPM - Raccord 2"	53.43 \$
3933125A	Régulateur avec regard / prise 25 GPM - Raccord 3"	53.43 \$
3933135A	Régulateur avec regard / prise 35 GPM - Raccord 3"	53.43 \$
3933150A	Régulateur avec regard / prise 50 GPM - Raccord 3"	53.43 \$
3944235A	Régulateur avec regard / prise 35 GPM - Raccord 4"	92.24 \$
3944250A	Régulateur avec regard / prise 50 GPM - Raccord 4"	92.24 \$

Stérilisateurs

Stérilisateurs UV en PVC

Vous êtes à la recherche d'un stérilisateur ayant un bon rapport qualité/prix ? Nous avons ce qu'il vous faut ! Construction en PVC et idéaux pour l'utilisation avec l'eau de mer ou liquides corrosifs, ces stérilisateurs sont souvent utilisés pour détruire les algues dans les étangs. Pour la destruction des algues unicellulaires dans les étangs, multipliez le débit utile (tableau) par 0.5 et s'assurer qu'au minimum le volume d'eau de l'étang puisse passer dans l'unité toutes les 6 heures. Il est facile d'entretenir les tubes de quartz grâce au système d'étanchéité à compression. Même à ce prix, c'est un produit fiable ayant fait ses preuves depuis de nombreuses années. Chaque unité est vérifiée à l'usine avant l'expédition.



- Résiste à la corrosion (PVC).
- Détruit les bactéries.
- Empêche la formation d'algues.
- Faible coût d'opération.

Expositions nécessaires pour tuer les micro-organismes

Micro-Organisme	µWsec/cm ²
Aspergillus niger (moule)	330 000
Bacillus subtilis (spores)	22 000
Chlorella vulgaris (algue)	22 000
Clostridium tetani	4200
Dysentery bacilli	45 000
Fungi	336 000
Ichthyophthirius sp. (ich), Tomite	6800
Influenza, virus	10 000
Mycobacterium tuberculosis	92 000
Nematode eggs	200 000
Paramecium (protoza)	88 000
Penicillium digitatum (moule)	10 500
Pseudomonas aeruginosa	17 600
Saccharomyces sp. (levure)	10 000
Salmonella sp.	15 200
Salmonella typhimurium (ave)	35 000
Saprolegnis sp. (mycète d'oeufs), Zoospore	26 400
Sarcina lutea	3400
Shigilla paradysenteriae	6600
Staphylococcus lactis	8800
Tobacco Mosaic (virus)	440 000
Trichodina nigr	159 000
Trichodina sp.	35 000
Yeast cells (levure)	6600
E. coli (coliforms)	6600

Connecteur rapide



Fiche de raccordement



ITEM	DÉBIT @ 15 000 µWsec/cm ²	LAMPES & WATTS	ENTRÉE / SORTIE	DIMENSIONS (lo x la x ha)	POIDS	PRIX
Q30IL	16 gpm (64 lpm)	1 / 30 W	1.00"	37" x 4" x 4"	10 lbs	466.13 \$
Q60IL	33 gpm (125 lpm)	2 / 30 W	1.50"	45" x 12" x 12"	18 lbs	768.90 \$
Q90IL	50 gpm (190 lpm)	3 / 30 W	1.50"	46" x 26" x 20"	33 lbs	988.90 \$
QW120IL	66 gpm (250 lpm)	4 / 30 W	1.50"	44" x 26" x 20"	41 lbs	1 463.00 \$
Q120IL	66 gpm (250 lpm)	4 / 30 W	1.50"	44" x 18" x 27"	115 lbs	2 143.63 \$
Q180IL	100 gpm (378 lpm)	6 / 30 W	2.00"	44" x 18" x 31"	140 lbs	2 407.90 \$
Q240IL	133 gpm (503 lpm)	8 / 30 W	2.50"	44" x 18" x 37"	170 lbs	3 166.90 \$
Q300IL	166 gpm (628 lpm)	10 / 30 W	3.00"	44" x 18" x 33"	200 lbs	3 177.90 \$
Q360IL	200 gpm (757 lpm)	12 / 30 W	3.00"	44" x 18" x 50"	235 lbs	4 178.90 \$
Q480IL	266 gpm (1006 lpm)	16 / 30 W	4.00"	50" x 34" x 37"	310 lbs	6 125.90 \$
Q600IL	332 gpm (1257 lpm)	20 / 30 W	4.00"	50" x 34" x 40"	450 lbs	7 456.90 \$
Q720IL	400 gpm (1514 lpm)	24 / 30 W	4.00"	50" x 34" x 50"	525 lbs	8 787.90 \$
Q960IL	534 gpm (2021 lpm)	32 / 30 W	4.00"	50" x 34" x 62"	600 lbs	10 998.90 \$



332 GPMus @
15 000 µWsec/cm²



Accessoires et pièces :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
10305	Ballast électronique pour UV Q30IL à Q960IL.	30.00 \$
BALL-25WS	Ballast magnétique 25 watts pour UV Q25IL.	59.98 \$
202BTCP	Ballast magnét. 30 watts pour UV Q30IL à Q960IL.	76.20 \$
BU-8W	Lampe UV 8 watts pour Q8IL.	52.32 \$
BU-25	Lampe UV 25 watts pour Q25IL.	76.00 \$
G30T8-30W	Lampe UV 30 watts pour Q30IL à Q960IL.	52.00 \$
QS25W	Tube de quartz pour Q25IL.	76.00 \$
QS30W	Tube de quartz pour Q30IL à Q960IL.	108.00 \$
321	«O-ring» pour les modèles de la «série Q».	1.51 \$

Stérilisateurs

Stérilisateurs UV industriels

Avec plus de 20 ans d'expérience, nous sommes aujourd'hui chef de file en matière d'équipements de stérilisation. Le boîtier garantie 10 ans en PVC de grade eau potable résiste à la corrosion et à l'eau de mer. Fabriqué avec les plus hauts standards de l'industrie. Le nettoyage et le remplacement des quartz sont faciles à réaliser.

Pour un maximum de sécurité, un système de surveillance est disponible en option. Nous proposons une gamme complète de stérilisateurs pouvant rencontrer vos normes de débit et de dosage ultraviolet. Idéal pour s'assurer que tous les organismes à détruire puissent recevoir un maximum d'exposition au rayonnement ultraviolet de la lampe germicide.

Ces systèmes de surveillance de l'intensité analysent la force du rayonnement ultraviolet et peuvent activer des fonctions d'urgence (ex. fermer une valve) en cas d'un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Ces stérilisateurs offrent le meilleur rapport qualité / prix. Voltage standard 115 VAC (220 VAC en option). Options disponibles : compteur d'heures et alarme sonore.

Idéal pour les applications en eau de mer.



4-L-G
6-L-G
8-L-G
12-L-G
16-L-G



PMT-34103000



SSEL



1-M-G
1-L-G
2-L-G



AT-DIG-M



AT-DIG-MR

ITEM	AMPS	DÉBIT GPM us @ _ mWsec/cm ² (Radiation)				DIMENSIONS (lo. x ha. x prof.)	ENTRÉE / SORTIE	PSI MAX.	PRIX
		15 000	32 000	40 000	60 000				
1-M-G	1.0	17	8	6	4	36" x 14" x 6.5"	1½" F/NPT	75 PSI	629.00 \$
1-L-G	1.0	32	15	12	8	53" x 14" x 6.5"	1½" F/NPT	75 PSI	850.00 \$
2-L-G	1.0	98	46	37	24	60" x 12" x 10"	2" F/NPT	75 PSI	1 725.00 \$
4-L-G*	1.5	186	87	70	46	60" x 12" x 10"	2" F/NPT	75 PSI	3 597.00 \$
6-L-G*	2.5	267	125	100	67	60" x 12" x 10"	3" BRIDE	75 PSI	4 559.00 \$
8-L-G*	3.0	491	230	185	123	60" x 12" x 10"	4" BRIDE	75 PSI	7 169.00 \$
12-L-G*	4.5	1066	500	400	266	60" x 24" x 30"	6" BRIDE	75 PSI	11 683.00 \$
16-L-G*	6.0	1387	650	520	347	60" x 24" x 30"	6" BRIDE	75 PSI	12 987.00 \$

(*) Compteur d'heures inclus.



SHC1044CR



31518127



AUDAL

Accessoires et pièces :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AT-DIG-M	Système de surveillance de l'intensité ultraviolet (pour Mightypure / Sanitron** / Série L-G).	1 226.38 \$
AT-DIG-MR	Système de surveillance de l'intensité ultraviolet avec sortie de contrôle (pour Mightypure / Sanitron** / Série L-G).	1 429.43 \$
PMT-34103000	Compteur d'heure pour 1-M-G, 1-L-G et 2-L-G.	114.24 \$
SSEL	Système de surveillance de l'état de la lampe (pour Mightypure / Sanitron).	148.20 \$
AUDAL	Système d'alarme sonore (pour Mightypure / Minipure / Sanitron S14A à S2400C).	120.90 \$
B-SLL	Quartz de remplacement pour modèle 1-M-G.	85.12 \$
B-SLM-L	Quartz de remplacement pour modèles de 1-L-G à 16-L-G, 25mm ø extérieur x 48" long.	99.00 \$
B-SLM-S	Quartz de remplacement pour modèles de 1-L-G à 16-L-G, 23mm ø extérieur x 48" long.	99.00 \$
BLVL	Lampe de remplacement 30" Slim Line 8000 heures pour modèle 1-M-G.	78.00 \$
BLVH	Lampe de remplacement 48" Slim Line 8000 heures pour modèles 1-L-G à 16-L-G.	92.00 \$
GQL-1	Ballast 115 VAC de remplacement pour modèle 1-M-G (magnétique).	84.50 \$
GQL-2	Ballast 115 VAC de remplacement UV série 1-M-G à 16-L-G (électronique).	47.00 \$
GQL-3	Ballast 115 VAC de remplacement UV série 2-L-G à 16-L-G (magnétique).	86.00 \$
SHC1044CR	Connecteur étanche en nylon pour UV série Industriel.	27.00 \$
31518127	Joint d'étanchéité de remplacement pour SHC1044CR.	8.03 \$

(**) Le Sanitron S5000 nécessite 2 moniteurs. Pour les modèles supérieurs, rajoutez 2 moniteurs pour chaque 5000 gph supplémentaire.

Stérilisateurs

Stérilisateurs UV Minipure

La série Minipure peut stériliser de 1 à 9 GPM (60 à 540 GPH). Modèles compacts en acier inoxydable 304. Utilisé avec une pression maximale de 100 psi. Lampe facilement accessible pour le remplacement. Conçus pour applications domestiques, véhicules récréatifs, machines distributrices, etc.



ITEM	GPM	LAMPE	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
MIN-1	1	05-1119	1/4"	580.56 \$
MIN-1.5	1½	05-1366	1/4"	600.24 \$
MIN-3	3	05-1366	3/4"	699.87 \$
MIN-6	6	05-1370	3/4"	854.85 \$
MIN-9*	9	05-0097A	3/4"	1 051.65 \$

(*) Alarme sonore intégrée.

Stérilisateurs UV Mightypure

La série Mightypure d'Atlantic UltraViolet peut stériliser de 2 à 20 GPM (1200 GPH). Modèles fabriqués d'acier inoxydable 304 et 316. Utilisé avec une pression maximale de 100 psi. Lampe facilement accessible pour le remplacement. Connexion pour le drainage de la chambre de stérilisation. Conçus pour les applications domestiques, restaurants, laboratoires, usines, etc.



ITEM	GPM	LAMPE	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
MP16A	3	05-1098-R	3/4"	1 001.22 \$
MP22A	6	05-1097-R	3/4"	1 159.89 \$
MP36C	12	05-1343-R	1"	1 319.79 \$
MP49C	20	05-1334-R	1½"	1 677.72 \$

Stérilisateurs UV Megatron

La série Megatron peut stériliser de 90 à 450 GPM (1 000 000 GPH). Il est possible de brancher plusieurs unités pour ainsi augmenter le débit de stérilisation. Ouverture pour visualiser le fonctionnement des lampes germicides. Modèles fabriqués d'acier inoxydable poli 304 et 316. Lampe facilement accessible pour le remplacement, démontage simple. Système de nettoyage des tubes de quartz manuel en standard (disponible en version automatique). Connexion pour le drainage de la chambre de stérilisation. Conçus pour applications lourdes (eaux usées, lessive, lave-vitres, eaux industrielles, eaux municipales, etc).



ITEM	EAU USÉE CLAIRE	LAMPE	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
M50	70 GPM	05-1313A-R (x4)	2"	17 907.57 \$
M90	115 GPM	05-1313A-R (x7)	3"	21 585.27 \$
M150	200 GPM	05-1313A-R (x12)	4"	31 898.82 \$
M250	335 GPM	05-1313A-R (x19)	6"	42 692.07 \$

Stérilisateurs UV Sanitron & Ultimate

La série Sanitron peut stériliser de 2 à 416 GPM (25 000 GPH). Il est possible de brancher plusieurs unités pour ainsi augmenter le débit de stérilisation. Ouverture pour visualiser le fonctionnement de la lampe germicide. Modèles fabriqués d'acier inoxydable poli 304 et 316. Lampe facilement accessible pour le remplacement, démontage simple. Système de nettoyage des tubes de quartz. Connexion pour le drainage de la chambre de stérilisation. Une version verticale (Ultimate) est conçue pour les connexions dans les espaces trop restreints pour les installations à l'horizontal.



(*) Alimentation : 120 / 60 / 1

ITEM	GPM	LAMPE	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
S17A	3	05-1098-R	3/4"	1 399.74 \$
S23A	6	05-1097-R	3/4"	1 559.64 \$
S37C	12	05-1343-R	1"	1 751.52 \$
S50C	20	05-1334-R	1½"	2 135.28 \$
S2400C	40	05-1311-R	2"	4 597.74 \$
S5000C	83	2x S2400C en série	2"	9 146.28 \$
S10000C	166	2x S5000C en parallèle	2"	18 388.50 \$
S15000C	250	3x S5000C en parallèle	2"	27 582.75 \$
S20000C	333	4x S5000C en parallèle	2"	36 777.00 \$
S25000C	416	5x S5000C en parallèle	2"	45 971.25 \$
U4*	4	05-0640A	3/4"	798.40 \$
U7*	7	05-0640A	3/4"	920.00 \$
U9*	9	05-0641A	3/4"	1 118.40 \$
U15*	15	05-0642A	3/4"	1 200.00 \$

Stérilisateurs UV pour réservoir

Unités de désinfection par ultraviolet pour les réservoirs d'entreposage de liquides. Se fixent sur la majorité des réservoirs pour désinfecter l'air et les liquides. La pression exercée sur le quartz ne doit jamais excéder 5 psi. L'adaptateur de raccordement est de 1" NPT. La lampe a une durée de vie de 10 000 heures. Le TM-64-2 ne peut pas être installé à l'horizontal.



ITEM	LONG.	LAMPE	UV SORTIE	CONS.	PRIX
TM-13	9-7/8"	1	2.7 watts	12 watts	729.39 \$
TM-16	12-7/8"	1	4.0 watts	16 watts	784.74 \$
TM-22	18¾"	1	7.3 watts	25 watts	913.89 \$
TM-36	34¾"	1	15.0 watts	49 watts	969.24 \$
TM-36-2	34¾"	2	30.0 watts	98 watts	1 245.99 \$
TM-48	46-11/16"	1	21.0 watts	66 watts	1 338.24 \$
TM-64-2	62-11/16"	2	66.0 watts	188 watts	2 076.24 \$

Stérilisateurs UV Infinity

Le système de désinfection Infinity est capable de fournir des résultats exceptionnels, là où les autres systèmes échouent. Le liquide entre dans le stérilisateur et coule dans l'espace annulaire entre la manche en quartz et la chambre de traitement. Consultez l'un de nos spécialistes pour en savoir plus sur ce produit.



ITEM	DÉBIT	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
INF64-L23	48 GPM	2"	P.S.D.

Stérilisateurs

Lampes UV de remplacement

Atlantic Ultraviolet

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-1108-R	A75 DV75	8.4	288 mm	36.16 \$
05-1339-R	A250 DV250	18	386 mm	115.37 \$
05-1341-R	A600 DV600	41	843 mm	112.30 \$
05-1312-R	A2400 MIN-1.5	110	1146 mm	392.12 \$
05-1366-R	BIO-1.5 MIN-3	14	287 mm	107.63 \$
05-1370-R	BIO-3.0 MIN-6	21	436 mm	107.63 \$
05-1119-R	MIN-1	10	212 mm	107.63 \$
05-0097A-R	MIN-9	30	620 mm	107.63 \$
05-1400-R	MP13 MP13A S14 S14A	10	212 mm	100.00 \$
05-1098-R	MP16 MP16A S17 S17A	14	287 mm	100.00 \$
05-1097-R	MP22 MP22A S23 S23A	21	436 mm	100.00 \$
05-1116-R	MP36 S37	38	793 mm	107.63 \$
05-1343-R	MP36A MP36B MP36C S37A S37B S37C	41	843 mm	112.30 \$
05-1334-R	MP49 MP49B MP49C S50 S50B S50C	55	1148 mm	133.82 \$
05-1311-R	S2400 S2400B S2400C	110	1146 mm	407.50 \$
05-1313A-R	M50 M90 M150 M250	75	1554 mm	146.12 \$

Aqua UV

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-3228	8 watts	8	287 mm	84.62 \$
05-3229	8 watts adv	8	212 mm	99.99 \$
05-3230	15 watts	15	287 mm	99.99 \$
05-3231	15 watts adv	15	212 mm	99.99 \$
05-3232	25 watts	25	436 mm	50.06 \$
05-3233	40 watts	40	843 mm	115.37 \$
05-3234	57 watts	57	436 mm	115.37 \$
05-3235	100 watts	100	678 mm	538.13 \$
05-3236	200 watts	200	1120 mm	538.13 \$

Aquafine

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-1108-R	3010 SP1	7.9	288 mm	36.16 \$
05-1098-R	3011 SP2	14	287 mm	100.00 \$
05-1346-R	3050 SL-10 DW300	17	357 mm	103.07 \$
05-1347	3052	17	357 mm	115.37 \$
05-1352-R	3070 DW100	32	691 mm	109.22 \$
05-1343-R	3084 SL1 MP2SL DW8 DW400	41	843 mm	112.30 \$
05-1341-R	3087 SL1 MP2SL	41	843 mm	112.30 \$
05-1337-R	3095 CSL/60 RBE/60	75	1554 mm	138.38 \$
05-1338A-R	3098 CSL/60 RBE/60	75	1554 mm	138.38 \$
05-0453-R	17491	41	843 mm	130.75 \$
05-0492	17998	75	1554 mm	169.13 \$
05-0527	17498 18977-4	75	1554 mm	169.13 \$
05-0525	17820	130	1567 mm	192.25 \$

Aquamerik

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
BU-8W	Q8IL	8	300 mm	52.32 \$
BU-25	Q25IL	25	445 mm	76.00 \$
G30T8-30W	Q30IL à Q960IL	30	890 mm	52.00 \$
BLVS	1-S-G	15	370 mm	79.95 \$
BLVL	1-M-G	32	692 mm	78.00 \$
BLVH	1-L-G à 16-L-G	55	1148 mm	92.00 \$

Coral Life

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-0498	3x 77082	9	165 mm	57.69 \$
05-0323-R	6x 77084	18	225 mm	73.06 \$
05-1108-R	8 megawatts	8	288 mm	36.16 \$
05-1105-R	15 megawatts	15	436 mm	41.08 \$
05-1107-R	25 megawatts	25	436 mm	47.23 \$

Culligan

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-0500	Aquada 1 NLR1825 AQ37085	16.5	325 mm	215.25 \$
05-0501	Aquada 2 & 4 NLR1845 AQ37086	40	525 mm	192.25 \$
05-0502	Aquada 7 & 10 NLR1880 AQ37087	84	875 mm	196.80 \$

Laguna

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-1108-R	Power Clear Max	8	288 mm	36.16 \$

Rainbow Lifeguard (Pentair Aqua.)

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-3225	Rainbow 8 watts 175229	8	288 mm	107.63 \$
05-3226	Rainbow 25 watts 175230	25	436 mm	107.63 \$
05-1056	Rainbow 40 watts 175231	40	793 mm	119.93 \$

R-Can (Sterilight)

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-0176-R	S1RL S1Q-P S1Q-P/220	14	810 mm	107.63 \$
05-1107-R	S2RL S2RA S2R	25	436 mm	47.23 \$
05-1106-R	S5RL S5RA S5R	30	895 mm	53.87 \$
05-1534-R	S8RL/4P S8QAUV 12QA S24QA S24QAUV SUV 24-1000	41	843 mm	123.00 \$
05-0087A-R	S8RL S8QA S12QA S8QAUV	41	843 mm	150.68 \$
05-0512	S36RL S12Q S12Q-PA S12Q-PA/2 SSM-39 S12Q/2 S12Q-Gold S12Q-Gold/2 S24Q S24Q/2 S24Q-Gold S24Q-Gold/2 SUV 24P-100P	40	843 mm	192.25 \$
05-0532	S64RL SUV-800	75	1554 mm	238.37 \$
05-0510	S463RL S5Q-PA S5Q-PA/2 SSM24 SSM24/2 S5Q S5Q/2 S5Q-Gold S5Q-Gold/2	23	463 mm	146.12 \$
05-0511	S8Q-PA S8Q-PA/2 S8Q S8Q/2 S8Q-Gold S8Q-Gold/2 SSM37 S810RL SSM37/2	38	810 mm	169.13 \$
05-0566	S330RL S2Q S2Q-PA S2Q-Gold	16	330 mm	141.45 \$

Trojan

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-2605	Advantage 2 702 650140	14	305 mm	192.25 \$
05-2606	Advantage 5 705 650139 UV775 602140	25.5	473 mm	192.25 \$
05-2607	Advantage 8 708 650138	34	648 mm	223.00 \$
05-2608	Advantage 12 712 650137 UV776 602142	52	910 mm	246.00 \$
05-2603	Pro 7 UV Max E UV Max E Plus 602806	68	631 mm	152.27 \$
05-2604	Pro 15 UV Max F 602807	103	986 mm	172.20 \$
05-1338A-R	Trojan 2000 6000080	75	1554 mm	138.38 \$
05-0124-R	Trojan 3000 6414 302418	75	1554 mm	184.50 \$
05-0423-R	Trojan 3000 Plus 302509	256	1554 mm	538.13 \$
05-0544	Trojan Logic 794113	98	672 mm	538.13 \$
05-1106-R	UV505 UV555 650149	30	895 mm	53.87 \$
05-1366-R	UV602 UV622 650144	14	287 mm	107.63 \$
05-1523-R	UV605 UV675 650143	23	463 mm	107.63 \$
05-2600	UV Max A 602803	16.4	279 mm	130.75 \$
05-2601	UV Max B 602804	22	226 mm	138.38 \$
05-2602	UV Max C UV Max D 602805	40	389 mm	144.53 \$
05-0200A-R	612 7024 7040 7100 UV3614 650141 302417	41	843 mm	150.68 \$

Wedeco

ITEM	MODÈLES COMPATIBLES	LAMPE		PRIX
		WATTS	LONG.	
05-0500	DLR1 DLR1A NLR1825 AQ37085 Aquada 1 AP1 1M	16.5	325 mm	215.25 \$
05-0501	DLR2 DLR4 NLR1845 AQ37086 Aquada 2 Aquada 4	40	525 mm	192.25 \$
05-0502	DLR7 DLR10 NLR1880 AQ37087 7AP 7M 10AP 10M	84	875 mm	196.80 \$



Trojan 3000 Plus



S810RL



UV Max / Pro 7 & 15



17491



NLR1845



8 Mega Watt

Refroidisseurs / Chauffage

Refroidisseurs - Données techniques

Un produit fiable, ingénieux et pratique. Une sonde détecte la température de l'eau à l'entrée et le contrôleur ajuste cette température à celle désirée. Un indicateur numérique vous permet de bien ajuster le degré de température requis.

Un conseiller AQUAMERIK se fera un plaisir de calculer vos besoins énergétiques pour chauffer ou refroidir votre eau et vous aidera à sélectionner le modèle répondant à votre application. Nos contrôleurs de température sont tous compatibles avec les installations en eau douce ou salée.



- Thermomètre digital intégré.
- Affichage digital facile à lire.
- Microprocesseur interne.
- Peut être installé à distance.



TABLEAU DE SÉLECTION DU HP

CAPACITÉ SELON VOLUME D'EAU ET TEMPÉRATURE À ABAISSER (°F)

	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
1/5 HP	450	225	200	150	125	100	75	60
	225	125	100	80	65	50	40	25
1/4 HP	650	300	275	200	175	150	100	90
	350	200	160	150	125	80	55	50
1/3 HP	900	450	375	275	250	225	150	125
	475	225	200	150	125	100	85	70
1/2 HP	1500	750	625	450	425	375	275	200
	800	410	325	225	200	175	150	120
3/4 HP	2500	1250	1000	750	700	650	450	325
	1250	675	550	400	375	350	250	200
1 HP	3500	2000	1500	1000	950	900	600	450
	1750	1100	800	550	500	475	340	250
1½ HP	6000	3500	2750	1750	1500	1400	1000	750
	3250	1750	1500	900	800	750	550	425
2 HP	8000	5000	3750	2500	2000	1900	1400	1000
	4500	2750	2000	1250	1000	950	750	550
3 HP	12 500	8500	6000	4000	3500	3000	2250	1750
	6750	4500	3250	2000	1750	1500	1250	950
4 HP	16 000	11 500	8000	5750	5000	4000	3100	2250
	8750	6250	4500	3000	2750	2000	1500	1250
5 HP	20 000	14 500	10 000	7250	6250	5000	4000	3000
	11 000	7750	5500	4000	3250	2750	2250	1650
8 HP	35 000	21 000	14 500	10 500	9000	7500	6250	6500
	17 500	11 000	7750	5750	4750	4000	3250	3500
10 HP	50 000	29 000	19 500	14 500	12 000	10 500	8500	8500
	27 500	15 750	10 500	7750	6500	5750	4500	4500
15 HP	90 000	45 000	30 000	22 500	18 500	16 500	13 500	10 000
	47 500	22 500	16 500	12 250	10 000	9000	7250	5500
20 HP	125 000	60 000	40 000	30 000	25 000	22 500	18 500	15 500
	68 500	33 000	22 000	16 500	13 750	12 250	10 000	8500

PUISSANCE REQUISE POUR LE REFROIDISSEUR

ZONE FONCÉE = RÉSERVOIR SANS ISOLATION.

Comment utiliser le tableau ci-haut :

Premièrement, choisir dans le haut du tableau la température à abaisser (différence entre la température désirée et la température la plus chaude de la pièce où le bassin est installé).

Deuxièmement, trouver sous la colonne «Température à abaisser» le volume d'eau (gallons us) le plus près de celui de vos réservoirs à refroidir. Si vos réservoirs sont isolés, utilisez la zone blanche.

Troisièmement, il vous suffit tout simplement de regarder complètement à la gauche dans la colonne «HP» pour déterminer la puissance requise pour le refroidisseur d'eau.

Refroidisseurs / Chauffage

Refroidisseurs & pompes à chaleur

Aquamerik est pionnier dans la distribution de refroidisseurs en titane et de pompes à chaleur qui procurent un contrôle de la température de l'eau. Après des centaines d'installations partout dans le monde, Aquamerik est fier d'être associé à cette technologie reconnue. Chacune des parties venant en contact avec l'eau est complètement inerte et non-corrosive, ce qui élimine les possibilités de contamination par l'environnement. De plus, l'échangeur de chaleur est en titane pur pour un haut taux d'échange et un maximum d'efficacité. Lorsque vous choisissez un refroidisseur ou une pompe à chaleur, combiné avec un contrôleur de température électronique, vous apprécierez d'avoir en toute confiance l'unité la plus sécuritaire, sans bris et digne de confiance. L'installation ne prend que quelques minutes, le temps de raccorder votre plomberie à l'entrée et à la sortie de l'unité et le tour est joué. Les unités de chauffage et de refroidissement automatique jusqu'à 1 Hp ont un échangeur avec serpentin en titane et un appareil de chauffage en titane séparé. L'élément chauffant peut être enlevé sans le déconnecter de l'entrée d'eau et sans risque de contamination.

Refroidisseurs pour aquariums

Ils maintiennent une température optimale de votre eau d'aquarium. L'affichage LED numérique vous permet de contrôler la température de l'eau comme vous le souhaitez. Échangeur de chaleur en titane résiste à la corrosion pour une meilleure efficacité de refroidissement.

ITEM	HP	AMPS	VOLTS / PH	ENTRÉE / SORTIE	DÉBIT IDÉAL	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
PC-280	1/10	2.2	115-1	1/2" - 3/4" INS	10 - 40 gpm	16" x 9" x 19"	741.00 \$
PC-650	1/4	3.0	115-1	3/4" INS	10 - 40 gpm	17" x 12" x 21"	995.00 \$
PC-050	1/2	4.4	115-1	3/4" INS	10 - 40 gpm	18" x 13" x 22"	1 475.00 \$



PC-280

Refroidisseurs avec échangeur en titane

Compatibles avec les réservoirs et aquariums, ces refroidisseurs sont équipés d'un échangeur thermique en titane de type commercial qui résiste à la corrosion tout en vous offrant une performance optimale pour vos projets d'aquaculture. Voltage de 120-60Hz, entrée/sortie de 1".

ITEM	HP	AMPS	WATTS	BTUH	CAPACITÉ RÉSERV.	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
R728707	1/2	4.4	510	5,115	1.0 gal.	35" x 14" x 21"	1 526.00 \$
R728708	1	8.0	870	8,525	1.0 gal.	35" x 14" x 21"	1 735.00 \$
R728709	1½	10.5	1150	11,935	1.5 gal.	42" x 15" x 23"	2 046.00 \$



Refroidisseurs avec échangeur en serpentin externe (refroidit à l'air)

Ces refroidisseurs sont idéals pour la recherche en laboratoire, culture hydroponique, élevage de homards et bien plus. Placez l'appareil tout près du réservoir, insérez le serpentin en titane au fond de l'eau et mettez-le en fonction. Veuillez isoler le serpentin une fois dans le réservoir afin d'obtenir une circulation d'eau adéquate. Chaque unité fonctionne avec un moteur 60-Hz et comprend un câble de 4'.

ITEM	HP	AMPS	VOLTS / PHASE	WATTS	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
AQCY-3	1/4	5.4	115	621	14" x 12" x 11"	1 869.00 \$
AQCY-4	1/3	7.2	115	828	18½" x 13" x 11"	1 978.20 \$
AQCY-5	1/2	9.5	115	1092	18½" x 15½" x 13"	3 021.90 \$
AQCY-6	1/2	4.8	230 / 1	1104	18½" x 15½" x 13"	3 021.90 \$



Refroidisseurs compacts (refroidit à l'air)

Avec leur style compact particulier facile à transporter, ces refroidisseurs sont construits à partir de serpentins évaporateurs en titane afin d'obtenir un refroidissement de qualité. Le titane est sans danger pour chacune des espèces aquatiques, autant dans les systèmes d'eau douce et d'eau salée. Chaque refroidisseur est livré avec un boîtier noir en ABS et un contrôleur électronique avec 4' de câble.

(* Détecteur de débit en option pour les modèles TI-CHAM.

ITEM	HP	BTUH	AMPS	VOLTS / PHASE	DÉBIT (min / max)	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
AQDS-3	1/4	3,000	5.4	115/1	8 / 15 gpm	18¾" x 12" x 11"	2 073.13 \$
TI-CHAM-1*	1/4	3,000	4.9	115/1	10 / 40 gpm	20" x 18" x 12"	2 349.55 \$
AQDS-4	1/3	4,000	7.2	115/1	10 / 20 gpm	22½" x 13" x 11"	2 177.01 \$
TI-CHAM-2*	1/3	4,000	7.3	115/1	10 / 40 gpm	20" x 18" x 12"	2 747.50 \$
AQDS-5	1/2	6,000	9.5	115/1	12 / 25 gpm	23¾" x 15¼" x 13"	2 997.14 \$
AQDS-6	1/2	6,000	4.8	230/1	12 / 25 gpm	23¾" x 15¼" x 13"	2 997.14 \$
TI-CHAM-3*	1/2	6,000	9.3	115/1	10 / 40 gpm	21" x 20" x 13"	3 079.30 \$
AQDS-7	3/4	9,000	13	115/1	15 / 30 gpm	24" x 20¼" x 15¼"	4 107.04 \$
AQDS-8	3/4	9,000	7	230/1	15 / 30 gpm	24" x 20¼" x 15¼"	4 107.04 \$
TI-CHAM-4*	3/4	9,000	15	115/1	10 / 40 gpm	27" x 26" x 16"	4 221.00 \$
TI-CHAM-4-2*	3/4	9,000	7.1	230/1	10 / 40 gpm	27" x 26" x 16"	4 221.00 \$
AQDS-9	1	12,000	7.2	230/1	20 / 35 gpm	25¾" x 23¾" x 15¼"	4 743.90 \$
TI-CHAM-5*	1	12,000	7.3	230/1	10 / 40 gpm	27" x 26" x 16"	4 636.80 \$
AQDS-10	1.5	21,000	10.5	230/1	25 / 40 gpm	26¼" x 26" x 17½"	7 247.10 \$



AQDS



TI-CHAM

Refroidisseurs / Chauffage

Refroidisseurs & pompes à chaleur (suite)

Unités de refroidissement et chauffage de l'eau

Capables de refroidir et chauffer l'eau, ces unités contiennent un serpentin en titane non-corrosif et une baïonnette en titane pour chauffage. Fonction de programmation horaire, lecture en °C et °F. Connexion 1" FPT. Boîtier et détecteur de débit inclus.

ITEM	HP	BTUH	AMPS	VOLTS / PHASE	WATTS	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
UTCH-1	1/4	2,500	4.9	115/1	500	20" x 18" x 12"	2 867.20 \$
UTCH-2	1/3	4,000	7.3	115/1	500	20" x 18" x 12"	2 967.65 \$
UTCH-3	1/2	6,000	9.3	115/1	500	21" x 22" x 13"	3 775.45 \$
UTCH-4	3/4	9,000	15	115/1	800	25" x 23" x 16"	4 798.15 \$
UTCH-5	1	12,000	7.3	230/1	800	27" x 27" x 16"	5 213.95 \$



Refroidisseurs d'eau (refroidit à l'air)

Ces refroidisseurs de grande taille ont un échangeur de chaleur isolé avec serpentins en titane et système de condensation monté sur un support en acier inoxydable. Adaptés pour les installations extérieures, mais doivent absolument être à l'abri des intempéries. Le contrôleur électronique est protégé par un boîtier NEMA résistant aux éclaboussures facile de programmation. Contrôleur affiche en °C et °F.

ITEM	HP	PHASE	AMPS @ 208-230V	GPM REQUIS	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
AMT-2	2	1	9 / 58 *	20 - 40	44" x 33" x 62"	9 945.60 \$
AMT-3	3	1	14 / 72 *	20 - 40	44" x 33" x 66"	11 850.30 \$
AMT-3-3	3	3	12 / 77 *	20 - 40	44" x 33" x 66"	11 850.30 \$
AMT-4	4	1	21 / 109 *	30 - 60	51" x 38" x 62"	14 013.30 \$
AMT-4-3	4	3	15 / 91 *	30 - 60	51" x 38" x 62"	14 013.30 \$
AMT-5	5	1	27 / 158 *	30 - 60	56" x 38" x 70"	15 729.00 \$
AMT-5-3	5	3	19 / 137 *	30 - 60	56" x 38" x 70"	15 729.00 \$
AMT-7.5	7.5	3	28 / 164 *	60 - 120	48" x 42" x 68"	22 675.80 \$
AMT-10	10	3	35 / 225 *	60 - 120	58" x 46" x 68"	26 338.20 \$
AMT-15	15	3	55 / 164 *	120 - 180	112" x 56" x 75"	49 383.60 \$
AMT-20	20	3	83 / 267 *	120 - 180	112" x 56" x 89"	61 166.70 \$
AMT-25	25	3	83 amps	75 - 150	à déterminer	70 549.50 \$
AMT-30	30	3	94 amps	75 - 150	à déterminer	77 832.00 \$
AMT-35	35	3	107 amps	75 - 150	à déterminer	85 905.00 \$
AMT-40	40	3	142 amps	75 - 150	à déterminer	96 211.88 \$
AMT-50	50	3	160 amps	75 - 150	à déterminer	122 771.70 \$
AMT-60	60	3	94 amps **	75 - 150	à déterminer	140 097.60 \$
AMT-70	70	3	107 amps **	75 - 150	à déterminer	154 629.00 \$
AMT-80	80	3	142 amps **	75 - 150	à déterminer	173 181.38 \$



(*) Charge nominale / Rotor bloqué (RLA / LRA).

(**) 2 compresseurs (voltage x2).

Pompes à chaleur (froid / chaud)

Ces pompes à chaleur sont conçus pour répondre à une variété d'applications commerciales. Chacune de ces pompes incluent un échangeur de chaleur en titane et un système de condensation, monté sur un support en acier inoxydable. Adaptées pour installations extérieures, mais doivent absolument être à l'abri des intempéries. Ces pompes vous garantissent de délivrer un contrôle de température stable entre 40° et 85°F (4° - 29°C). Voltage de 208-230.



ITEM	HP	BTUH NOMINAL	PHASE	AMPS (RLA / LRA) *	DÉBIT (min / max)	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
AHP-1	1.5	18,000	1	5.9 / 38.6	20 - 40 gpm	38" x 26" x 62"	10 122.00 \$
AHP-2	2	24,000	1	8.7 / 57.8	20 - 40 gpm	38" x 26" x 62"	10 999.80 \$
AHP-3	3	36,000	1	17.6 / 79	20 - 40 gpm	48" x 35" x 62"	13 635.30 \$
AHP-3-3	3	36,000	3	7.8 / 75	20 - 40 gpm	48" x 35" x 62"	13 635.30 \$
AHP-4	4	48,000	1	18.6 / 93.4	30 - 60 gpm	48" x 35" x 71"	15 460.20 \$
AHP-4-3	4	48,000	3	11.7 / 100.1	30 - 60 gpm	50" x 35" x 71"	15 460.20 \$
AHP-5	5	60,000	1	25 / 148	30 - 60 gpm	50" x 35" x 71"	17 703.00 \$
AHP-5-3	5	60,000	3	17.3 / 123	30 - 60 gpm	58" x 35" x 71"	17 703.00 \$
AHP-7.5	7.5	90,000	3	29 / 164	60 - 120 gpm	50" x 43" x 68"	25 229.40 \$
AHP-10	10	120,000	3	36 / 225	60 - 120 gpm	61" x 48" x 74"	29 297.10 \$
AHP-15	15	175,000	3	60 / 164	120 - 180 gpm	112" x 54" x 75"	56 578.20 \$
AHP-20	20	240,000	3	83 / 267	120 - 180 gpm	112" x 54" x 89"	70 079.10 \$

(*) Charge nominale / Rotor bloqué (RLA / LRA).

Refroidisseurs / Chauffage

Échangeurs de type serpentin

Nos échangeurs de chaleur de qualité ont une épaisseur de 18 gauges. Chaque rouleau est une zone d'échangeur active. Le diamètre du tube est de 1" par défaut, mais il est également disponible en 1/2", 5/8" et 3/4". La connexion de l'échangeur est de 1" M/NPT. Disponible en titane (par défaut), acier et acier inox 316 (sur demande).



ITEM	SURFACE ÉCHANGE	LONG x PROF	NB CHEMINS	POIDS	PRIX (titane)
SP4-24T	2.6 pi ²	24" x 36"	4	10 lbs	954.00 \$
SP4-36T	3.6 pi ²	36" x 36"	4	12 lbs	1 270.00 \$
SP4-48T	4.6 pi ²	48" x 36"	4	14 lbs	1 546.00 \$
SP4-60T	5.7 pi ²	60" x 36"	4	16 lbs	1 812.00 \$
SP4-78T	7.3 pi ²	78" x 36"	4	20 lbs	2 220.00 \$
SP4-96T	8.8 pi ²	96" x 36"	4	24 lbs	2 630.00 \$
SP6-20T	3.5 pi ²	20" x 48"	6	12 lbs	1 168.00 \$
SP6-30T	4.8 pi ²	30" x 48"	6	14 lbs	1 540.00 \$
SP6-40T	6.1 pi ²	40" x 48"	6	17 lbs	1 876.00 \$
SP6-50T	7.4 pi ²	50" x 48"	6	20 lbs	2 214.00 \$
SP6-60T	8.7 pi ²	60" x 48"	6	24 lbs	2 550.00 \$
SP6-70T	10.0 pi ²	70" x 48"	6	27 lbs	2 886.00 \$

Échangeurs Thermax (acier inox. 316)

- Connexions A et B en M/NPT.
- Surface d'échange entre 1.1 et 15.0 pi².
- Température entre -50° et 250°C (-60° / 480°F).
- Spiral (circuit B) : 360 PSI (2482 kPa ou 25 bar).
- Produits chimiques compatibles avec 316L et rouleau en silicone (circuit B seulement).
- Modèle compact qui mesure le tiers d'un échangeur tubulaire avec un prix de vente moins cher.



ITEM	SURFACE ÉCHANGE	LONG x Ø	CONN. (A x B)	POIDS	PRIX
IS11-275	1.1 pi ²	6.25" x 2.75"	3/4" x 1/2"	5 lbs	2 328.00 \$
IS25-275	2.5 pi ²	10.25" x 2.75"	3/4" x 1/2"	7 lbs	2 692.00 \$
IS38-275	3.8 pi ²	14.25" x 2.75"	3/4" x 1/2"	10 lbs	2 784.00 \$
IS38-375	3.8 pi ²	10.75" x 3.75"	1" x 1/2"	15 lbs	3 252.00 \$
IS58-375	5.8 pi ²	15.50" x 3.75"	1" x 3/4"	20 lbs	4 122.00 \$
IS78-375	7.8 pi ²	20.25" x 3.75"	1" x 3/4"	24 lbs	4 806.00 \$
IS150-475	15.0 pi ²	20.25" x 4.75"	1 1/4" x 3/4"	30 lbs	7 012.00 \$

Échangeurs de chaleur avec tube en titane

Ces échangeurs de chaleur sont des systèmes complets de réfrigération de l'eau qui peuvent être utilisés en toute sécurité dans les systèmes à eau douce et eau salée. L'échangeur peut être connecté vers un boucle de réfrigérant ou un système de condensation à distance. Ces appareils sont idéals pour les installations à outre-mer où le système de condensation peut être acheté et utilisé localement, ce qui peut sauver beaucoup de temps et d'argent lié à la transportation.

La capacité nominal du BTU est basée sur le réfrigérant R-134A (modèles AHX03-DX à AHX12-DX) ou le réfrigérant R-410A (modèles AHX24-DX et +). Si un autre type de réfrigérant doit être utilisé, veuillez nous contacter avant de commander. Alimentation électrique de 24 volts requis.

Note : ces échangeurs sont manufacturés pour connexion avec les systèmes de condensation pour réfrigération seulement, et ne fonctionnera pas avec les systèmes de pompes à chaleur.



AHX24-DX
à
AHX60-DX



AHX03-DX
à
AHX12-DX



AHX90-DX
à
AHX360-DX

ITEM	HP	BTUH NOMINAL	KW	DÉBIT (min / max)	RÉFRIGÉRANT (entr. / sort.)*	EAU (entr. / sort.)	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	PRIX
AHX03-DX	1/4	3,000	0.8	8 / 15 gpm	1 @ 3/8" / 3/8"	3/4" FIPT	23" x 7" x 18"	1 686.40 \$
AHX04-DX	1/3	4,000	1.2	10 / 20 gpm	1 @ 3/8" / 3/8"	3/4" FIPT	25" x 7" x 18"	1 721.60 \$
AHX06-DX	1/2	6,000	1.8	12 / 25 gpm	1 @ 3/8" / 1/2"	1 1/2" FIPT	26" x 7" x 18"	1 756.80 \$
AHX09-DX	3/4	9,500	2.6	20 / 35 gpm	1 @ 3/8" / 1/2"	1 1/2" FIPT	32" x 7" x 18"	2 041.60 \$
AHX12-DX	1	12,000	3.5	25 / 40 gpm	1 @ 3/8" / 5/8"	1 1/2" FIPT	35" x 7" x 18"	2 344.00 \$
AHX24-DX	2	24,000	7.0	20 / 40 gpm	1 @ 3/8" / 5/8"	2" SLIP	29" x 14" x 26"	4 603.20 \$
AHX36-DX	3	36,000	10.5	20 / 40 gpm	1 @ 3/8" / 5/8"	2" SLIP	36" x 14" x 26"	5 113.60 \$
AHX48-DX	4	48,000	14.0	30 / 60 gpm	1 @ 3/8" / 1-1/8"	2" SLIP	45" x 14" x 26"	5 408.00 \$
AHX60-DX	5	60,000	17.5	30 / 60 gpm	1 @ 3/8" / 1-1/8"	2" SLIP	52" x 14" x 26"	5 918.40 \$
AHX90-DX	7.5	90,000	28.0	100 / 180 gpm	1 @ 5/8" / 1-3/8"	3" SLIP	20" x 25" x 52"	10 996.80 \$
AHX120-DX	10	120,000	35.0	100 / 180 gpm	1 @ 5/8" / 1-3/8"	3" SLIP	20" x 25" x 62"	13 240.00 \$
AHX150-DX	12.5	150,000	44.0	90 / 180 gpm	2 @ 3/8" / 1-3/8"	3" SLIP	20" x 20" x 66"	P.S.D.
AHX180-DX	15	175,000	51.2	100 / 180 gpm	1 @ 5/8" / 1-5/8"	3" SLIP	20" x 25" x 80"	16 926.40 \$
AHX240-DX	20	223,000	65.3	100 / 180 gpm	2 @ 1/2" / 1-3/8"	3" SLIP	20" x 25" x 92"	21 758.40 \$
AHX300-DX	25	300,000	87.8	90 / 180 gpm	7/8" / 2-1/8"	3" SLIP	20" x 20" x 72"	P.S.D.
AHX360-DX	30	360,000	105.0	90 / 180 gpm	2 @ 7/8" / 2-1/8"	3" SLIP	20" x 20" x 88"	P.S.D.

(*) Entrée/sortie en connexion FIPT.

Échangeurs à tubes

Spécifications :

- Diamètre tube de 1".
- Connexion de 1" M/NPT.
- Épaisseur de 20 gauges.
- Pression maximale de 100 PSI.
- Chaque rouleau est une zone d'échangeur active.
- Disponible en titane (par défaut), acier et acier inox 316 (sur demande).



ITEM	SURFACE D'ÉCHANGE	NB TUBES	LONGUEUR x Ø	POIDS	PRIX (titane)
T8G-24	4.6 pi ²	8	32 x 61 cm (12.5" x 24")	6 kg	1 208.00 \$
T8G-30	5.6 pi ²	8	32 x 75 cm (12.5" x 30")	7 kg	1 372.00 \$
T8G-36	6.7 pi ²	8	32 x 92 cm (12.5" x 36")	7 kg	1 498.00 \$
T12G-24	6.8 pi ²	12	47 x 61 cm (18.5" x 24")	7 kg	1 702.00 \$
T12G-30	8.4 pi ²	12	47 x 75 cm (18.5" x 30")	8 kg	1 928.00 \$
T12G-36	10.0 pi ²	12	47 x 92 cm (18.5" x 36")	10 kg	2 118.00 \$
T16G-24	9.4 pi ²	16	62 x 61 cm (24.5" x 24")	9 kg	2 252.00 \$
T16G-30	11.5 pi ²	16	62 x 75 cm (24.5" x 30")	12 kg	2 548.00 \$
T16G-36	13.6 pi ²	16	62 x 92 cm (24.5" x 36")	13 kg	2 798.00 \$
T20G-24	11.5 pi ²	20	78 x 61 cm (30.5" x 24")	11 kg	2 882.00 \$
T20G-30	14.2 pi ²	20	78 x 75 cm (30.5" x 30")	13 kg	3 234.00 \$
T20G-36	16.8 pi ²	20	78 x 92 cm (30.5" x 36")	16 kg	3 552.00 \$
T24G-24	13.7 pi ²	24	93 x 61 cm (36.5" x 24")	17 kg	3 394.00 \$
T24G-30	16.8 pi ²	24	93 x 75 cm (36.5" x 30")	19 kg	3 812.00 \$
T24G-36	20.0 pi ²	24	93 x 92 cm (36.5" x 36")	21 kg	4 194.00 \$
T28G-24	15.8 pi ²	28	108 x 61 cm (42.4" x 24")	18 kg	3 814.00 \$
T28G-30	19.5 pi ²	28	108 x 75 cm (42.4" x 30")	21 kg	4 298.00 \$
T28G-36	23.2 pi ²	28	108 x 92 cm (42.4" x 36")	23 kg	4 738.00 \$

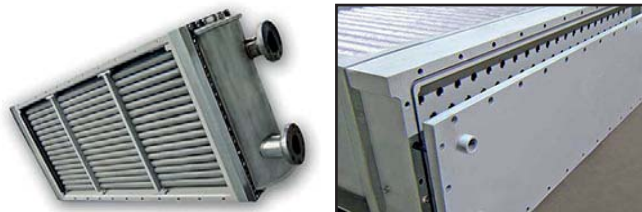
Échangeurs à tubes de type ailettes *

Au coeur de la technologie de nos échangeurs, les tubes à ailettes en aluminium extrudé sont les premiers acteurs en termes d'efficacité et de longévité de nos équipements. Leur conception particulière, mono ou bimétallique, leur confère une résistance accrue ainsi qu'un transfert thermique exceptionnel. L'absence de corrosion galvanique entre l'ailette et le tube assure également un échange de chaleur élevé et durable. Prolongez la durée de vie de vos échangeurs et améliorez leur fiabilité et leur efficacité en les combinant avec la meilleure technologie possible, grâce à ces tubes à ailettes.



Échangeurs pour utilisation avec fluides *

En permettant l'accès à la surface interne des tubes, ces échangeurs sont idéaux pour une utilisation avec des fluides impurs ou corrosifs. Il est alors possible de nettoyer périodiquement l'intérieur des tubes, ce qui assure une efficacité ainsi qu'une longévité accrue de votre échangeur. Par ailleurs, en utilisant des boîtes d'eau comme collecteurs d'entrée et de sortie, de nombreuses configurations thermiques sont rendues possibles afin de toujours mieux optimiser l'échange entre les deux fluides.



Échangeurs à vapeur *

Les échangeurs à vapeur bénéficient de notre grande expertise dans le domaine de la vapeur. Ce fluide, très largement utilisé dans l'industrie, réserve des surprises si tous les aspects de l'échangeur, aussi bien thermiques que mécaniques, ne sont pas maîtrisés. Pour cela, nous avons conçu et mis au point une large gamme d'échangeurs, toujours pour mieux répondre à votre application. Disponible en différents modèles selon vos besoins (Type Z / AFZ / VC / UH).



Échangeurs à plaques et joints *

Les échangeurs à plaques et joints avec la géométrie particulière des chevrons vous offrent le meilleur compromis entre performance thermique (coefficient de transfert) et efficacité énergétique (perte de charge). L'innovation technologique (joints brevetés «plug-in», dégagement latéral des tiges filetées et écrou autobloquant) qui a été apportée aux échangeurs font la différence lors de leur maintenance.



Échangeurs multitubulaires *

Les propriétés physico-chimiques, l'état (liquide / gazeux / solide) et la corrosivité des fluides impliqués dans les procédés industriels sont extrêmement variés. Le chauffage ou le refroidissement de tels fluides nécessite une technologie d'échangeur à la fois souple et efficace. Les échangeurs standardisés ne peuvent répondre à toutes les contraintes présentes dans ces procédés. Échangeurs conçus sur mesure.









(* Prix et autres modèles disponibles sur demande.

Refroidisseurs / Chauffage

Éléments pour chauffer l'eau

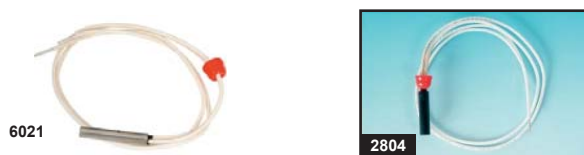
Éléments électriques de type industriel pour chauffer l'eau. Disponibles dans une capacité de 1000 à 6000 watts en simple tube (simple phase) et de 3000 à 18 000 watts en triple tube (triple phase). De façon générale, il est préférable d'installer plusieurs éléments cumulant la capacité (watts) nécessaire plutôt que d'utiliser un seul gros élément, vous obtiendrez ainsi plus de souplesse et de sécurité. Nos techniciens peuvent calculer vos besoins en chauffage et déterminer le modèle d'élément et l'unité de contrôle correspondant à votre application.

Aquamerik dispose de tous les éléments par immersion et ce, dans une grande sélection de modèles, matériaux, puissances et contrôles. Pour ces produits, ne pas utiliser l'acier inoxydable 316 pour les applications en eau de mer, seul le titane est recommandé. Garantie d'un an. Autres voltages et puissances disponibles.

	DIMENSIONS				ACIER INOX. 316		TITANE	
	WATTS	VOLTS	CHAUF.	LONG.	ITEM	PRIX	ITEM	PRIX
	1000	120/1ph	7"	11"	S1ES1111	441.76 \$	S1ET1111	533.28 \$
	1000	240/1ph	7"	11"	S1ES1211	441.76 \$	S1ET1211	533.28 \$
	1700	120/1ph	12"	17"	S1ES17117	547.36 \$	S1ET17117	652.96 \$
	1700	240/1ph	12"	17"	S1ES17217	547.36 \$	S1ET17217	652.96 \$
	1000	120/1ph	6"	14"	S1EBS1114A	760.32 \$	S1EBT1114A	941.60 \$
	1000	240/1ph	6"	14"	S1EBS1214A	760.32 \$	S1EBT1214A	941.60 \$
	1700	120/1ph	10"	18"	S1EBS17118A	860.64 \$	S1EBT17118A	1 054.24 \$
	1700	240/1ph	10"	18"	S1EBS17218A	860.64 \$	S1EBT17218A	1 054.24 \$
	1000	120/1ph	7"	11"	SA1111	278.08 \$	TA1111	373.12 \$
	1800	120/1ph	12"	17"	SA18117	320.32 \$	TA18117	445.28 \$
	2500	240/1ph	17"	23"	SA25223	352.00 \$	TA25223	529.76 \$
	3500	240/1ph	23"	29"	SA35229	380.16 \$	TA35229	616.00 \$
	5000	240/1ph	32"	39"	SA5239	519.20 \$	TA5239	793.76 \$
	6000	240/1ph	40"	47"	SA6247	556.16 \$	TA6247	848.32 \$
	3000	240/3ph	6"	11"	3S3211	1 188.00 \$	3T3211	1 544.40 \$
	6000	240/3ph	10"	17"	3S6217	1 465.20 \$	3T6217	2 046.00 \$
	9000	240/3ph	16"	23"	3S9223	1 577.40 \$	3T9223	2 303.40 \$
	12 000	240/3ph	20"	29"	3S12229	1 676.40 \$	3T12229	2 765.40 \$
	15 000	240/3ph	25"	35"	3S15235	1 958.00 \$	3T15235	3 220.80 \$
	18 000	240/3ph	30"	40"	3S18240	2 112.00 \$	3T18240	3 440.80 \$
	1000	120/1ph	11"	24"	LSA1111	563.20 \$	LTA1111	786.72 \$
	1800	120/1ph	16"	24"	LSA18116	603.68 \$	LTA18116	839.52 \$
	2500	240/1ph	21"	24"	LSA25221	624.80 \$	LTA25221	874.72 \$
	3500	240/1ph	27"	24"	LSA35227	654.72 \$	LTA35227	957.44 \$
	5000	240/1ph	36"	48"	LSA5236	748.00 \$	LTA5236	1 226.72 \$
	6000	240/1ph	44"	48"	LSA6244	786.72 \$	LTA6244	1 277.76 \$
	3000	240/3ph	13"	15"	3LS3213	1 381.60 \$	3LT3213	1 938.20 \$
	6000	240/3ph	17"	37"	3LS6217	1 663.20 \$	3LT6217	2 523.40 \$
	9000	240/3ph	22"	37"	3LS9222	1 984.40 \$	3LT9222	2 888.60 \$
	12 000	240/3ph	26"	37"	3LS12226	2 233.30 \$	3LT12226	3 102.00 \$
	15 000	240/3ph	31"	37"	3LS15231	2 336.40 \$	3LT15231	3 680.60 \$
	18 000	240/3ph	36"	50"	3LS18236	2 505.80 \$	3LT18236	4 195.40 \$
	1000 (1¼")	120/1ph	10"	--	STA1110	489.28 \$	TTA1110	1 358.72 \$
	1800 (1¼")	120/1ph	15"	--	STA18115	526.24 \$	TTA18115	1 446.72 \$
	2500 (1¼")	240/1ph	20"	--	STA25220	561.44 \$	TTA25220	1 499.52 \$
	3500 (1¼")	240/1ph	26"	--	STA35226	633.60 \$	TTA35226	1 619.20 \$
	5000 (1¼")	240/1ph	35"	--	STA5235	665.28 \$	TTA5235	1 714.24 \$
	6000 (1¼")	240/1ph	43"	--	STA6243	702.24 \$	TTA6243	1 805.76 \$

Protecteurs pour chauffe-eau

Ces protecteurs de remplacement et réarmable fonctionnent sur tous les chauffe-eaux retrouvés dans le tableau ci-dessus. Lorsque le niveau d'eau est bas, le courant électrique allant vers le chauffe-eau est rompu. Les modèles **2804** comprennent une alarme qui s'enclenche en cas de température élevée ou d'un bas niveau d'eau. Disponibles en version «de côté et bridé» & «de dessous».



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
6021-18-R	Protecteur de remplacement «de côté et bridé».	68.80 \$
6021-85-R	Protecteur de remplacement «de dessous».	84.80 \$
2804-18-R	Protecteur réarmable «de côté et bridé».	68.80 \$
2804-85-R	Protecteur réarmable «de dessous».	84.80 \$

Refroidisseurs / Chauffage

Éléments chauffants en titane

Éléments de 400, 500, 800, 1000 et 1500 watts disponibles en titane (voltage de 115V / 60Hz). Le produit parfait pour les gros aquariums grâce à sa performance et sa fiabilité. Simple d'installation puisque l'élément et le support à élément pour bassin sont inclus. Les éléments chauffants de cette largeur ne sont pas équipés de thermostat intégré car un simple bris de celui-ci pourrait causer la perte totale de l'élément.

C'est pourquoi nous utilisons un contrôleur industriel de haute qualité pour assurer un suivi sécuritaire pendant plusieurs années. Un câble d'alimentation de 6' est inclus pour les éléments chauffants entre 250 et 400 watts et de 10' pour ceux entre 500 et 1500. Il est possible d'ajuster la température entre -34° et 104°C. Les contrôleurs de température vendus séparément pour tous les produits sauf les modèles **SHTCE** (voir la série ETC dans le tableau «Contrôleurs pour éléments chauffants»).



SHTCE1000S
SHTCE1500S



ITEM	ÉLÉMENT	Ø x LONG.	CÂBLE	PRIX
SHW250	250 watts	3/4" x 10 3/4"	6'	75.60 \$
SHW300	300 watts	3/4" x 10-5/8"	6'	96.60 \$
SHW400	400 watts	3/4" x 11-7/16"	6'	77.00 \$
SHW500-10	500 watts	3/4" x 11-7/16"	10'	133.00 \$
SHW500-20	500 watts	3/4" x 11-7/16"	20'	145.60 \$
SHW800	800 watts	1" x 14-3/16"	10'	184.80 \$
SHW1000	1000 watts	1" x 16-3/8"	10'	201.60 \$
SHTCE1000S*	1000 watts	1" x 16-3/8"	10'	400.00 \$
SHTCE1500S*	1500 watts	1" x 20 1/2"	10'	420.00 \$
SHW1500	1500 watts	1" x 20 1/2"	10'	238.00 \$

(*) Contrôleur inclus.

Contrôleurs de température avec écran tactile

Les contrôleurs **HMI** vous offrent plusieurs nouvelles façons de gérer la température tout en vous garantissant la performance que vous cherchez d'un contrôleur pour vos éléments chauffants. Chaque modèle comprend un écran tactile de 2.78" x 2.08" qui fournit un contrôle précis de la navigation, avec boîtier classifié NEMA 4X résistant à la corrosion et une sonde de température en fluoropolymère de 10' de longueur.

Ces contrôleurs nouvelle génération vous permettent désormais de contrôler la température à distance avec votre ordinateur, téléphone portable ou tablette numérique. Parmi les autres fonctionnalités uniques à cette série : la protection de votre contrôleur avec un mot de passe, gérer la minuterie, capacité d'afficher la tendance des données, programmer une alarme, une communication Ethernet et une connexion USB.



ITEM	MAX AMPS	VOLTAGE	POIDS	PRIX
HMI-402	40	240 V	16 lbs	5 556.00 \$
HMI-802	80	240 V	23 lbs	6 098.00 \$
HMI-1252	125	240 V	27 lbs	6 604.00 \$

Contrôleurs pour éléments chauffants

Sélectionnez le contrôleur en fonction de l'ampérage requis par les éléments chauffants en conservant une marge de sécurité de 10%. Les contrôleurs de température régularisent électroniquement la température de l'eau de vos réservoirs en mettant sous tension les éléments chauffants.

Les contrôleurs maintiennent la température à celle que vous aurez sélectionnée sur le panneau digital. Différents modèles sont disponibles avec l'affichage numérique de la température. Les unités de contrôle peuvent recevoir un ou plusieurs éléments de chauffage à condition de respecter l'ampérage maximum. La série **ETSW** comprend un boîtier en NEMA 4X et un relais R1 SPDT de 20 amps @ 240 VAC.



QDRG50



ETC



ETSW



DRAE



DRA



DLC

ITEM	AMPS MAX.	VOLTAGE	POIDS	PRIX
ETC1120	8	24 VAC	3 lbs	135.45 \$
ETC1110	8	115 / 230 volts	3 lbs	129.00 \$
ETC2110*	8	115 / 230 volts	3 lbs	212.00 \$
QDRG50-1	15	120 volts	3 lbs	414.92 \$
QDRG50-2	8	240 volts	3 lbs	414.92 \$
DRAE15-1**	15	120 volts	3 lbs	486.00 \$
DRAE15-2**	8	240 volts	3 lbs	666.00 \$
ETSW150	20	90 - 255 VAC	1.2 lbs	158.00 \$
ETSW160	20	12 - 24 VAC/VDC	1.2 lbs	158.00 \$
ETSW250*	20	90 - 255 VAC	1.2 lbs	195.50 \$
ETSW260*	20	12 - 24 VAC/VDC	1.2 lbs	195.50 \$
DRA301	30	120 volts	15 lbs	1 130.00 \$
DRA302	30	240 volts	15 lbs	1 130.00 \$
DLC202	20	240 volts	16 lbs	1 430.00 \$
DLC402	40	240 volts	17 lbs	1 586.00 \$
DLC802	80	240 volts	25 lbs	2 344.00 \$
DLC1252	125	240 volts	33 lbs	3 090.00 \$

(*) Contrôleur à double stage.

(**) Contrôleur pour éléments chauffants «Quick plug»

Refroidisseurs / Chauffage

Chauffe-eaux submersibles *Eheim*

Chauffe-eaux complètement submersibles de type aquarium. Idéals pour les petits réservoirs. Réglage de la température simplifié, fonction de fermeture automatique et protection contre le surchauffage. Adaptés pour les aquariums à eau claire et salée.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
6642	Chauffe-eau 50 watts pour réservoir de 7 à 16 gallons.	31.25 \$
7813	Chauffe-eau 75 watts pour réservoir de 16 à 26 gallons.	31.25 \$
6643	Chauffe-eau 100 watts pour réservoir de 26 à 40 gal.	35.91 \$
7814	Chauffe-eau 125 watts pour réservoir de 40 à 53 gal.	35.39 \$
6644	Chauffe-eau 150 watts pour réservoir de 53 à 79 gal.	35.91 \$
6645	Chauffe-eau 200 watts pour réservoir de 79 à 106 gal.	41.14 \$
6646	Chauffe-eau 250 watts pour réservoir de 106 à 159 gal.	41.14 \$
8580	Chauffe-eau 300 watts pour réservoir de 159 à 264 gal.	41.14 \$

Chauffe-eaux submersibles *Hydor*

Ces chauffe-eaux sont complètement submersibles, compatibles avec l'eau salée et approuvés UL. Au lieu d'un élément en métal incorporé dans un tube de verre cassable, ces chauffe-eaux utilisent une couche de polymère qui transmet la chaleur uniformément à travers un tube incassable.



La température est contrôlée et maintenue par un contrôleur avec micro-interrupteur très précis, ajustable de 70° à 89°F. Puissance de 115V / 60Hz avec câble de 6'.

Garantie d'un an.

ITEM	LONGUEUR	WATTS	PRIX
T-11702	8.9"	25	32.30 \$
T-11102	7"	50	34.38 \$
T-11202	8.9"	100	36.62 \$
T-11602	12"	150	41.26 \$
T-11302	12"	200	42.86 \$
T-11402	15.5"	300	48.30 \$
T-11502	15.5"	400	51.34 \$

Chauffe-eaux linéaires

Les chauffe-eaux linéaires sont faciles d'installation et sont disponibles en acier inoxydable 316 et en titane. Les modèles en acier inoxydable 316 sont excellents pour une variété d'applications comme les systèmes de recirculation d'eau fraîche, tandis que ceux en titane sont idéals pour les systèmes d'eau salée et hydroponique où l'on peut retrouver des nutriments dans l'eau pouvant causer une défaillance dans un chauffe-eau en acier inoxydable. Conçus pour des applications pouvant être effectuées autant à l'intérieur qu'à l'extérieur, ces chauffe-eaux peuvent être montés au sol ou sur un support mural. Lecture en °C et °F. Approuvé CE.



ITEM	VOLTS / PHASE	PUISSANCE	AMPS	DIMENSIONS (long. x larg. x haut.)	POIDS	PRIX
MODÈLE EN ACIER INOX 316						
EHSS-1.5-115T	115 / 1	1.5 kW	13.0	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 039.98 \$
EHSS-2.0-115T	115 / 1	2 kW	17.4	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 039.98 \$
EHSS-2.0-220T	220 / 1	2 kW	9.0	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 039.98 \$
EHSS-3.0-115T	220 / 1	3 kW	13.6	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	P.S.D.
MODÈLE EN TITANE						
ALKC-0.5-115T	115 / 1	0.5 kW	4.3	17" x 6" x 8"	--	P.S.D.
ALKC-1.0-115T	115 / 1	1 kW	9.0	17" x 6" x 8"	--	P.S.D.
ALKC-1.5-115T	115 / 1	1.5 kW	13.0	17" x 6" x 8"	--	P.S.D.
TIL-1	115 / 1	1.5 kW	13.0	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 239.98 \$
TIL-2	115 / 1	2 kW	17.4	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 239.98 \$
TIL-3	220 / 1	2 kW	9.0	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 239.98 \$
TIL-4	220 / 1	3 kW	13.6	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 399.98 \$
TIL-5	220 / 1	4 kW	18.0	23" x 6" x 8.5"	12 lbs	1 487.98 \$
TILO-6	220 / 1	6 kW	28.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	2 176.00 \$
TILO-7	220 / 3	6 kW	16.0	23.5" x 8" x 8.75"	14 lbs	2 784.00 \$
TILO-8	220 / 1	8 kW	37.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	2 232.00 \$
TILO-9	220 / 3	8 kW	21.0	23.5" x 8" x 8.75"	14 lbs	2 840.00 \$
TILO-12	220 / 1	12 kW	55.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	2 528.00 \$
TILO-13	220 / 3	12 kW	32.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	3 200.00 \$
TILO-15	220 / 3	15 kW	40.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	3 256.00 \$
TILO-18	220 / 3	18 kW	48.0	23.5" x 8" x 8.75"	13 lbs	3 312.00 \$

Refroidisseurs / Chauffage

Dégivreur d'étang

Idéal pour les étangs de 50 à 600 gallons, ce dégivreur flottant de 120 watts laisse une zone déglacée à la surface de votre étang ou jardin d'eau afin d'avoir un échange gazeux entre l'air et l'eau. Le chauffe-eau ouvre et ferme automatiquement lors de période de gel et dégel. 14" de diamètre. L'appareil est muni d'un cordon électrique de 18 pieds de long.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P-418	Dégivreur d'étang, 120 watts	75.00 \$

Chauffe-eaux écoénergétiques

Conçus spécialement pour l'usage commercial (tel que les campings, les copropriétés, les hôtels, les motels, les écoles, les parcs aquatiques et les piscines publiques), les chauffe-piscines THERMEAU respectent les normes d'efficacité énergétique les plus élevées.

En alliant les toutes dernières innovations technologiques, les thermopompes THERMEAU vous permettront de diminuer votre consommation énergétique, de réduire vos coûts d'utilisation et d'assurer le confort des utilisateurs. Nos chauffe-piscines peuvent être assemblés en série pour les grands bassins d'eau.

Le transport et la manutention sont abordables et ne requièrent aucune grue ni camion à plateforme, et l'installation est facile. Échangeur de chaleur en titane / PVC.



ITEM	HP FAN	VOLTAGE	AMPS MAX.	BTU/H (@ 80°F air/eau, 80% humidité)	DIMENSIONS (lo. x la. x ha)	POIDS	PRIX
TH-140A	1/3	208-230 / 60 / 1	27.3	140 000	34" x 33" x 39"	265 lbs	4 388.00 \$
TH-200	1/3	208-230 / 60 / 1	41.0	180 000	48" x 33" x 39"	445 lbs	6 663.00 \$
TH-200-3	1/3	208-230 / 60 / 3	31.0	188 000	48" x 33" x 39"	375 lbs	6 663.00 \$
TH-200-3A	1/2	600 / 60 / 3	12.1	193 000	48" x 33" x 39"	375 lbs	6 793.00 \$

Chauffe-eaux électriques de ligne

Modèle B :

De fabrication robuste, son réservoir en PVC lui assure une longue durée de vie. Muni d'un thermostat ajustable et contrôlable qui permet de garder la température de l'eau constante. D'entretien minimum, facile à installer, silencieux et sans odeur, ce chauffe-eau doit être installé à l'intérieur. Modèle fabriqué sur mesure aussi disponible. Tous ces modèles sont disponibles dans le 240 volts / 1 phase (par défaut), 208 volts / 3 phases et le 600 volts / 3 phases. Modèles avec éléments en titane. Maximum de 3200 ppm de sel.



Modèle B

Modèle C :

Chauffe-eau électrique de forme cylindrique composé d'un réservoir en PVC. D'une capacité de 5 kW, 10 kW ou 15 kW à 240 volts. Silencieux, inodore, facile d'installation; il permet un chauffage rapide de votre piscine. Disponible en thermostat électronique et mécanique. Modèles avec éléments en titane. Maximum de 3200 ppm de sel.



Modèle C (mécanique)

NOTE : non compatible pour les applications avec de l'eau de mer.

**** Voltage des modèles dans le tableau = 240 volts / 1 phase. ****

ITEM	PUISSANCE	BTU/H	AMPS	THERMOSTAT	PRIX
MODÈLE B					
B1P2-6-TT	6 kW	20 427	25.0	Électronique	2 548.00 \$
B1P2-9-TT	9 kW	30 708	37.5	Électronique	2 800.00 \$
B1P2-12-TT	12 kW	40 944	50.0	Électronique	3 290.00 \$
B1P2-15-TT	15 kW	51 180	62.5	Électronique	3 605.00 \$
B1P2-18-TT	18 kW	61 416	75.0	Électronique	3 675.00 \$
B1P2-21-TT	21 kW	71 652	87.5	Électronique	3 759.00 \$
B1P2-24-TT	24 kW	81 888	100.0	Électronique	3 934.00 \$
B1P2-27-TT	27 kW	92 124	112.5	Électronique	4 060.00 \$
B1P2-30-TT	30 kW	102 360	125.0	Électronique	4 333.00 \$
B1P2-33-TT	33 kW	112 596	137.5	Électronique	4 473.00 \$
B1P2-36-TT	36 kW	122 832	150.0	Électronique	4 522.00 \$
B1P2-39-TT	39 kW	133 068	162.0	Électronique	4 620.00 \$
B1P2-42-TT	42 kW	143 304	175.0	Électronique	4 872.00 \$
B1P2-45-TT	45 kW	153 540	187.5	Électronique	4 900.00 \$
MODÈLE C					
VT-C05-TIT	5 kW	17 060	20.8	Mécanique	588.00 \$
VT-C10-TIT	10 kW	34 120	41.7	Mécanique	812.00 \$
VT-C15-TIT	15 kW	51 180	62.5	Mécanique	1 050.00 \$
VT-C05-TIT-E	5 kW	17 060	20.8	Électronique	833.00 \$
VT-C10-TIT-E	10 kW	34 120	41.7	Électronique	1 050.00 \$
VT-C15-TIT-E	15 kW	51 180	62.5	Électronique	1 274.00 \$



Modèle C (électronique)

Balances portatives A&D

Ne sous-estimez plus les balances compactes à bas prix. Les balances A&D pèsent avec beaucoup de précision, même si elles sont suffisamment légères pour tenir dans une main. Elles sont solidement conçues aussi bien pour les applications industrielles qu'en laboratoire.

Nous vous offrons un choix parmi 6 modèles différents répondant à vos besoins. Solide, le boîtier est conçu pour résister aux impacts causés par la manipulation, le panneau avant est protégé contre la poussière et les liquides. L'affichage à cristaux facile à lire indique l'unité de mesure sélectionnée, la stabilité et les surcharges.

Imprimante disponible en option. Seules les balances A&D vous offrent autant de précision et de perfection à un aussi bas prix. Comparez !

A&D

Série EJ Newton

Abordables et faites pour durer, les balances compactes de la série EJ Newton sont des outils efficaces qui peuvent être utilisés à des fins industrielles, pharmaceutiques, éducationnelles et autres. Avec des milliers de balances et d'installations dans les laboratoires partout dans le monde, la série EJ Newton s'est prouvée au fil des années comme étant une ressource fiable et efficace auprès des chercheurs.



ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PLATEAU	PRIX
EJ-123	120 g	0.001 g	ø 4.3"	634.23 \$
EJ-120	120 g	0.01 g	ø 4.3"	340.17 \$
EJ-200	210 g	0.01 g	ø 4.3"	375.84 \$
EJ-300	310 g	0.01 g	ø 4.3"	457.62 \$
EJ-410	410 g	0.01 g	ø 4.3"	522.00 \$
EJ-610	610 g	0.01 g	ø 4.3"	645.54 \$
EJ-1500	1500 g	0.1 g	5" x 5.6"	334.08 \$
EJ-2000	2100 g	0.1 g	5" x 5.6"	399.33 \$
EJ-3000	3100 g	0.1 g	5" x 5.6"	551.58 \$
EJ-4100	4100 g	0.1 g	5" x 5.6"	551.58 \$
EJ-6100	6100 g	0.1 g	5" x 5.6"	587.25 \$
EJ-12	Trousse de transport pour balance (sauf pour EJ-123).			121.36 \$

Séries SC & SE

Les balances à plate-forme imperméable SC et SE incluent une base en acier inoxydable certifiée IP68, une colonne et un plateau de pesée. L'indicateur moulé imperméable et entièrement scellé fournit un prolongement de l'autonomie de la batterie pour éliminer le besoin de courant alternatif lors d'opérations dans des conditions hostiles. Grâce à la fine pointe de la technologie, l'appareil peut fonctionner pendant 4500 heures sans arrêt avec 6 batteries de type D. Peut mesurer en livre (lb), kilogramme (kg) et en once (oz).



SC = corps en acier inoxydable
SE = corps en charpente métallique

ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PLATEAU	PRIX
SC-30KAM	30 kg	5 g	11.8" x 15"	1 959.46 \$
SC-60KAM	60 kg	10 g	11.8" x 15"	1 984.91 \$
SC-150KAM	150 kg	20 g	11.8" x 15"	2 219.59 \$
SC-60KAL	60 kg	10 g	15.4" x 20.9"	2 080.10 \$
SC-150KAL	150 kg	20 g	15.4" x 20.9"	2 315.72 \$
SE-30KAM	30 kg	5 g	11.8" x 15"	1 271.43 \$
SE-60KAM	60 kg	10 g	11.8" x 15"	1 316.67 \$
SE-150KAM	150 kg	20 g	11.8" x 15"	1 379.82 \$
SE-60KAL	60 kg	10 g	15.4" x 20.9"	1 379.82 \$
SE-150KAL	150 kg	20 g	15.4" x 20.9"	1 450.51 \$

Séries EKi & EWi

Les balances compactes EKi et EWi fournissent un large choix de capacités et de résolutions. Parmi ces caractéristiques, elles incluent le calibrage numérique complet et un affichage LCD rétro-éclairé. Sa petite taille, trousse de transport (optionnelle) et sa batterie NiCd rechargeable en font un choix commode et efficace.



(*) Autres configurations disponibles.

ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PLATEAU	PRIX
EK-120i	120 g	0.01 g	ø 4.3"	624.66 \$
EK-200i	200 g	0.01 g	ø 4.3"	659.46 \$
EK-300i	300 g	0.01 g	ø 4.3"	689.04 \$
EK-410i	400 g	0.01 g	ø 4.3"	770.82 \$
EK-610i	600 g	0.01 g	ø 4.3"	894.36 \$
EK-600i	600 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	624.66 \$
EK-1200i	1200 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	645.54 \$
EK-2000i	2000 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	676.86 \$
EK-3000i	3000 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	723.84 \$
EK-4100i	4000 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	864.78 \$
EK-6100i	6000 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	1 052.70 \$
EK-6000i	6000 g	1 g	5.2" x 6.7"	676.86 \$
EK-12Ki	12 000 g	1 g	5.2" x 6.7"	870.00 \$
EW-150i*	30 g	0.01 g	ø 4.3"	512.43 \$
EW-1500i*	300 g	0.1 g	5.2" x 6.7"	512.43 \$
EW-12Ki*	3000 g	1 g	5.2" x 6.7"	512.43 \$
EJ-12	Trousse de transport pour balance.			121.36 \$

Séries SK-WP & SK-WPZ

Autant utile pour l'utilisation domestique que professionnelle, les balances SK-WP et SK-WPZ, étanches à l'eau, sont idéales pour la préparation alimentaire et les applications de service de traiteur. Avec une cote d'évaluation IP65, fabrication en acier inoxydable et un plateau en acier inox, ces échelles sont lavables et faciles à nettoyer. Avec l'aide de 6 batteries de type D, les balances peuvent fonctionner jusqu'à 1200 heures, éliminant le besoin de courant alternatif dans plusieurs situations. Certifié NTEP. Lecture en g, kg, lb et oz (série SK-WPZ seulement).



ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PLATEAU	PRIX
SK-1000WP	1000 g	0.5 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-2000WP	2000 g	1 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-5000WP	5000 g	2 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-5001WP	5000 g	1 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-10KWP	10 000 g	5 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-20KWP	20 000 g	10 g	9.1" x 7.5"	551.99 \$
SK-2000WPZ	2000 g	1 g	9.1" x 7.5"	535.80 \$
SK-5000WPZ	5000 g	2 g	9.1" x 7.5"	535.80 \$
SK-20KWPZ	20 000 g	10 g	9.1" x 7.5"	535.80 \$

Instruments de laboratoire

Balances électroniques portatives

- Calibration automatique
- Auto-fermeture
- Écran affichage LCD
- Affichage lumineux
- Adaptateur AC (non inclus)
- Indicateur de batterie
- Fonction «Hold»
- **Plateau vendu séparément**



ITEM	CAPACITÉ	DIVISION	PRIX
HS-6	2.7 kg	2 g	420.00 \$
HS-15	6.8 kg	5 g	420.00 \$
HS-30	13.6 kg	10 g	420.00 \$
HS-60	27.0 kg	20 g	388.69 \$
HS-PAN	Plateau pour balance à crochet.		105.00 \$

Balances électroniques portatives *ElectroSamson*

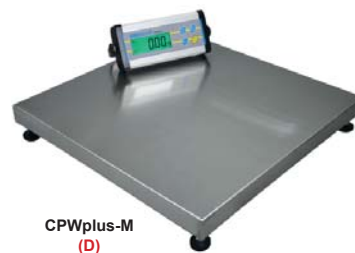
Une balance moderne offrant toutes les qualités d'une traditionnelle balance en suspension avec la simplicité, utilité et l'exactitude des opérations numériques. La fonction «Hold» permet d'adapter la balance pour une charge plus lourde lors des opérations à une seule personne. Cette balance portable est compacte et a un poids léger pour faciliter le transport à l'extérieur. Écran LCD facile à lire. Alimentation par batterie. Comprend une trousse de transport pour protéger la balance lorsque non utilisée. Capacité de 10, 25 et 45 kg.



ITEM	CAPACITÉ	DIVISION	PRIX
SA3N253	10 kg	10 g	137.75 \$
SA3N271	25 kg	20 g	137.75 \$
SA3N340	45 kg	50 g	158.05 \$

Balances portatives *CPWplus*

Simple d'utilisation et polyvalente, la série CPWplus inclut des mesures à grande échelle, des échelles de plate-forme et à roues. Les modèles offrent une construction durable et sont disponibles dans une sélection de différentes tailles de plate-forme faite d'acier inoxydable. La série CPWplus est adaptée à plusieurs types de pesage, que ce soit sur le terrain, en entrepôt ou en laboratoire. Elle peut servir pour plusieurs tâches, comme la transformation alimentaire, l'expédition / réception de colis, l'essai de matériaux ou à des fins vétérinaires. Balances disponibles en version compacte (CPWplus), avec affichage sur pilier (CPWplus-P), plate-forme large (CPWplus-M/L) et avec poignées et roues (CPWplus-W).



Mesures des plate-formes :

CPWplus :	11.8" x 11.8"
CPWplus-P :	11.8" x 11.8"
CPWplus-W :	19.7" x 19.7"
CPWplus-M :	19.7" x 19.7"
CPWplus-L :	35.4" x 23.6"

ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PRIX
CPWplus-6 (A)	6 kg	2 g	325.85 \$
CPWplus-6P (B)	6 kg	2 g	502.50 \$
CPWplus-15 (A)	15 kg	5 g	248.63 \$
CPWplus-15P (B)	15 kg	5 g	502.50 \$
CPWplus-35P (B)	35 kg	10 g	502.50 \$
CPWplus-35W (C)	35 kg	10 g	723.00 \$
CPWplus-35M (D)	35 kg	10 g	592.50 \$
CPWplus-35L (E)	35 kg	10 g	885.00 \$
CPWplus-75 (A)	75 kg	20 g	330.00 \$
CPWplus-75P (B)	75 kg	20 g	502.50 \$
CPWplus-75W (C)	75 kg	20 g	742.50 \$
CPWplus-75M (D)	75 kg	20 g	607.50 \$
CPWplus-75L (E)	75 kg	20 g	900.00 \$
CPWplus-150 (A)	150 kg	50 g	375.00 \$
CPWplus-150P (B)	150 kg	50 g	517.50 \$
CPWplus-150W (C)	150 kg	50 g	757.50 \$
CPWplus-150M (D)	150 kg	50 g	622.50 \$
CPWplus-150L (E)	150 kg	50 g	915.00 \$
CPWplus-200 (A)	200 kg	50 g	382.50 \$
CPWplus-200P (B)	200 kg	50 g	532.50 \$
CPWplus-200W (C)	200 kg	50 g	772.50 \$
CPWplus-200M (D)	200 kg	50 g	637.50 \$
CPWplus-200L (E)	200 kg	50 g	930.00 \$
CPWplus-300L (E)	300 kg	100 g	960.00 \$

Instruments de laboratoire

Balances Ohaus

Ces balances résistantes à l'eau offrent la rapidité, la durabilité et une opération «sans contact». Faciles à nettoyer et transporter. Elles peuvent mesurer en gramme, kilogramme, livre et en once. Ces balances sont certifiées NSF. Plaque de 7.5" x 9.5".



ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PRIX
PEN-WS00-1	3 kg (6 lbs)	0.5 g (0.001 lb)	720.78 \$
PEN-WS02-1	6 kg (15 lbs)	1 g (0.002 lb)	720.78 \$
PEN-WS03-1	15 kg (30 lbs)	2 g (0.005 lb)	720.78 \$

Balances électroniques à crochet

Série PEN-CS2 : Balances électroniques avec boîtier en plastique robuste. Écran LCD rétro-éclairé de 1/2". Capables d'opérer jusqu'à 50 heures avec piles alcalines de 9 volts (incluses).

Série PEN-CS7 : Balances électroniques avec boîtier en aluminium. Écran LCD rétro-éclairé de 1". Capables d'opérer jusqu'à 800 heures avec 4 batteries de type D (non incluses).



ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PRIX
PEN-CS25	50 lbs	0.1 lbs	999.66 \$
PEN-CS225	250 lbs	0.1 lbs	999.66 \$
PEN-CS71	100 lbs	0.1 lbs	1 587.66 \$
PEN-CS73	300 lbs	0.1 lbs	1 587.66 \$
PEN-CS7	500 lbs	0.1 lbs	1 587.66 \$

Balances portatives à plateau

Ces balances sont excellentes pour calculer le poids de transport et autres applications générales pour balances. Son affichage électronique est déplaçable, ce qui permet de peser des objets larges. Possibilité de mise à zéro. Précision assurée et sans faute. Adaptateur AC inclus. Compatible avec batteries de type AA (**177611x**) ou C (**PEN-SCxx**).



ITEM	CAPACITÉ	LECTURE	PRIX
1776112	113 kg (250 lbs)	0.1 kg (0.2 lb)	259.50 \$
1776113	181 kg (400 lbs)	0.2 kg (0.5 lb)	279.65 \$
PEN-SC77	35 kg (77 lbs)	0.02 kg (0.05 lb)	300.78 \$
PEN-SC165	75 kg (165 lbs)	0.05 kg (0.11 lb)	552.78 \$
PEN-SC440	200 kg (440 lbs)	0.1 kg (0.2 lb)	586.38 \$

Balances industrielles à ressort

- Suspension à ressort.
- Pas besoin de batteries.
- Résistantes à l'abrasion.
- Vis de tare avec rotation incrémentielle.
- Graduation de précision à haute résolution.
- Technologie brevetée de tare et réglable à zéro.
- Arc rotatif permettant un positionnement idéal de l'échelle (**42500/43000**).



ITEM	CAPACITÉ	DIVISION	PRIX
10010	10 g	0.1 g	106.00 \$
10020	20 g	0.2 g	100.00 \$
10050	50 g	0.5 g	100.00 \$
10100/A	100 g	1.0 g	100.00 \$
10500	500 g	5.0 g	100.00 \$
11000	1000 g	10.0 g	116.00 \$
42500*	2500 g	20.0 g	220.00 \$
43000*	3000 g	20.0 g	202.00 \$

(*) Les modèles 42500 et 43000 ont un tube en aluminium anodisé.

Sacs de polyéthylène

L'excellente robustesse de ces sacs transparents en font un choix idéal pour le transport de poissons vivants, poissons frais, étangs de pêche, les aquariums, la glace, etc. Suffisamment résistant pour mille et une utilisations en aquaculture et dans les laboratoires. Types de sacs disponibles : en tube, pour aquarium, pour la pêche et pour l'eau.



ITEM	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	UTILISATIONS	QUANTITÉ	POIDS	PRIX
SC-1020	10" x 20" (25 x 51 cm)	2.25 mil	Frais, pêche, etc.	1000 / boîte	6 kg	136.25 \$
SC-1420	14" x 20" (35 x 51 cm)	3 mil	Frais, pêche, etc.	100 / boîte	7 kg	29.38 \$
SC-0610	6" x 10" (15 x 25 cm)	3 mil	Transport, lab, etc.	1000 / boîte	10 kg	81.10 \$
SC-2030	21" x 32" (51 x 76 cm)	4 mil	Transport, lab, etc.	150 / rouleau	12 kg	88.25 \$
SAC EN TUBE						
TUB-4	Tube de 4" de large.	3 mil	Alevins, glace.	25 - 30 lbs	--	3.85 \$ / lbs
TUB-6	Tube de 6" de large.	3 mil	Alevins, glace.	30 - 33 lbs	--	3.85 \$ / lbs
TUB-8	Tube de 8" de large.	3 mil	Alevins, glace.	30 - 35 lbs	--	3.85 \$ / lbs
TUB-14	Tube de 14" de large.	4 mil	Transport vivant.	30 - 40 lbs	--	2.85 \$ / lbs
TUB-14-5	Tube de 14" de large.	5 mil	Transport vivant.	30 - 40 lbs	--	2.85 \$ / lbs
TUB-14-150	14" x 65" (36 x 165 cm)	4 mil	Transport vivant.	150 / rouleau	--	96.59 \$

Instruments de laboratoire

Rubans téflon



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CCT01	Ruban couleur blanche, 1/2" x 480".	1.78 \$
TT260-PP	Ruban couleur rose 1/2" x 260", épaisseur 0.004".	P.S.D.

Flacons laveurs

Fabriqués à partir de LDPE flexible avec vis de fermeture en polypropylène.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
WB8	Capacité de 237 ml (8 oz).	9.19 \$
WB16	Capacité de 474 ml (16 oz).	11.21 \$
WB32	Capacité de 948 ml (32 oz).	15.10 \$



Bouteilles d'échantillon

Ces bouteilles en HDPE de forme cubique sont très pratiques pour la livraison et l'entreposage de liquides et solides. Résistantes faces aux fuites.



ITEM	CAPACITÉ	LONGUEUR	PRIX
LSB250	250 ml	11 cm	6.05 \$
LSB500	500 ml	14 cm	8.53 \$
LSB1000	1000 ml	18 cm	12.13 \$

Scellant-adhésif

Agent de scellement à haut rendement à base de polyuréthane. Pour sceller ou coller sans crainte pour la santé de vos poissons.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
492120024	Sikaflex - adhésif 11FC, 305 ml, gris ou blanc.	12.00 \$
492152024	Sikaflex - scellant 1A, 305 ml, gris.	7.60 \$
492258006	Sikaflex - apprêt pour 11FC, 250 ml.	17.90 \$
GE1201	Silicone industriel - transparent, 305 ml.	9.70 \$

Clés & pompe pour baril

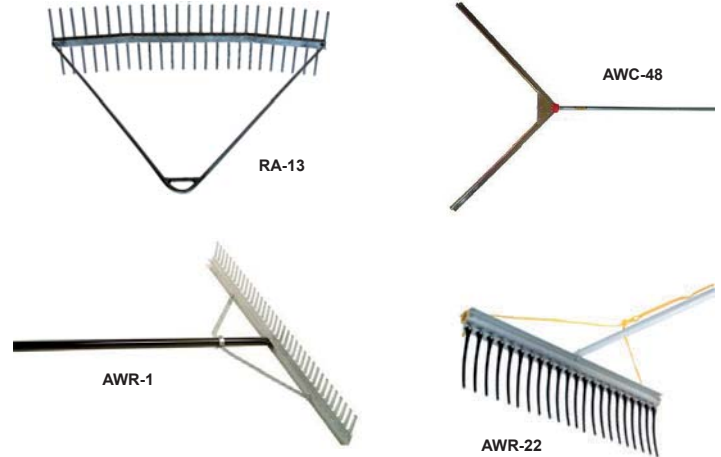
Pour dévisser les bouchons de baril avec facilité et pour éviter de les briser. Pompe par pression, à l'épreuve de la corrosion et excellente pour la plupart des liquides. En polyéthylène robuste, spécialement conçue pour distribuer les liquides des tonneaux en position verticale. S'ajuste dans toutes les ouvertures de 2 pouces.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
53-EZI	Pompe pour produits alcalins / acides.	142.46 \$
W-168	Clé en acier pour baril.	128.74 \$
180126	Clé en aluminium pour baril.	59.00 \$

Râteaux pour algues

Ces râteaux sont conçus pour éliminer les algues et plantes néfastes pour l'oxygénation de vos lacs. Faciles d'utilisation, ils vous permettent de nettoyer vos lacs ou bassins, en les promenant avec une corde sur les abords de ceux-ci. Vous protégez ainsi la santé de l'eau de votre étang et de vos poissons. Autres modèles disponibles sur demande.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
RA-13	Râteau pour algues, envergure 35", dents 4".	279.00 \$
AWR-1	Râteau 3' pour algues, manche 10' max, dents 3".	222.38 \$
AWR-22	Râteau 3' pour algues, manche 11', dents 8".	199.98 \$
AWC-48	Coupe-algues, envergure 48", corde de 25".	287.98 \$

Ensemble d'assainissement

Idéal pour désinfectants et détergents, facile d'utilisation. Réservoir de 110 litres avec graduation et valve de drainage. Convient aux contrôles sanitaires, chariot et boullonnerie en acier inoxydable. Pompe en acier inoxydable d'une capacité de 4 gpm @ 40 psi. Technologie sans hydro-injecteur, perche d'arrosage de 2 pieds incluse. Buse interchangeable sans outils, plomberie en PVC Sch40 et Sch80. Câblage électrique de 50 pieds inclus. Quatre roues pneumatiques de 8 pouces. Options s'adaptant à vos besoins disponibles. Garantie d'un an sur l'ensemble.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
VET-110	Équipement de base avec réservoir 110L.	1 781.25 \$
AGU38J-25	Boyau jaune 3/8" de 25 pieds.	51.00 \$
AGU38J-50	Boyau jaune 3/8" de 50 pieds.	97.50 \$
AGU38J-75	Boyau jaune 3/8" de 75 pieds.	138.00 \$

Options et remplacement :

PA-2	Perche de 2' (avec valve et buse).	60.00 \$
PA-4	Perche de 4' (avec valve et buse).	113.40 \$
V-6530	Buse de type «V», 65°4 GPMus.	24.50 \$
PI-3	Poignées en acier inox de chargement (x3).	64.00 \$
SAV-1	Système de succion pour le savon.	70.00 \$
SS-2	Support en inox pour le réservoir à savon.	73.00 \$

Instruments de laboratoire

Gants



Gants à manches longues (514-SL)

Manches jusqu'aux épaules avec élastiques de serrage. Parfait pour les opérations dans les réservoirs profonds.

Gants de vinyle

Gants jetables en vinyle conçus à partir de PVC de haute qualité. Sans latex, réduisant ainsi les risques d'allergies. Très flexibles.

Vendu en paquet de 100 (514-SL vendu à la paire).

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
514-SL	Manches longues.	39.00 \$
RO269	Gants de vinyle légèrement poudré, taille S.	P.S.D.
RO279	Gants de vinyle légèrement poudré, taille M.	9.80 \$
RO289	Gants de vinyle légèrement poudré, taille L.	9.45 \$
RO299	Gants de vinyle légèrement poudré, taille XL.	9.78 \$
RO265	Gants de vinyle non poudré, taille S.	9.80 \$
RO275	Gants de vinyle non poudré, taille M.	9.80 \$
RO285	Gants de vinyle non poudré, taille L.	9.80 \$
RO295	Gants de vinyle non poudré, taille XL.	9.80 \$
RO929	Gants de nitrile légèrement poudré, taille S.	P.S.D.
RO939	Gants de nitrile légèrement poudré, taille M.	16.60 \$
RO949	Gants de nitrile légèrement poudré, taille L.	19.48 \$
RO953	Gants de nitrile légèrement poudré, taille XL.	19.01 \$
RO969	Gants de nitrile non poudré, taille S.	P.S.D.
RO979	Gants de nitrile non poudré, taille M.	19.76 \$
RO983	Gants de nitrile non poudré, taille L.	17.80 \$
RO993	Gants de nitrile non poudré, taille XL.	16.47 \$

Raclettes pour planchers

Bord double et linéaire. Lame en caoutchouc très résistante.

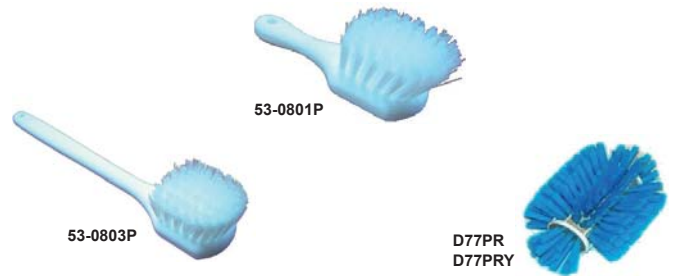


ITEM	DIMENSIONS	PRIX
53-36018	18"	46.80 \$
53-36024	24"	66.51 \$
53-36036	36"	73.80 \$

Brosses

Brosses à bassin : manche en plastique.

Brosses de nylon en forme de demi-lune, idéale pour nettoyer les cuiviers.



ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	PRIX
53-0801P	Brosse à bassin.	10"	12.00 \$
53-0803P	Brosse à bassin.	20"	22.68 \$
D77PR	Brosse à cuve brin fin.	8.5"	63.40 \$
D77PRY	Brosse à cuve brin ferme.	8.5"	63.40 \$

Brosses douces

Idéales pour nettoyer des équipements en verre sans risque de rayures. Les brosses en forme de serpent sont excellentes pour nettoyer les tuyaux, tandis que les plus petites sont efficaces pour atteindre les raccords difficiles d'accès. L'ensemble **BR-122** permet de nettoyer les petits tuyaux et les divers raccords habituellement difficiles d'accès.



ITEM	TYPE	DIMENSIONS (ø x longueur)	LONG. TOTALE	PRIX
BR-25	Bouteille	1½" x 5"	14"	6.06 \$
BR-33	Bec	3/8" x 3"	13"	6.06 \$
BR-68	Serpent (10")	4" x 2"	120"	17.58 \$
BR-80	Serpent (10")	5/8" x 1/2"	15"	7.82 \$
BR-87	Longue poignée	2" x 6"	22"	7.98 \$
BR-122	3 brosses	--	--	12.30 \$
BR-129	2 brosses pour 1	1½" x 4"	14"	6.38 \$
BR-225	Test tube	5/8" x 6"	8"	6.38 \$

Produits chimiques

Traitements chimiques & biologiques

Bicarbonate de soude

Le bicarbonate de soude est employé pour monter l'alcalinité et le pH (quand les conditions sont bonnes) de l'eau pour l'élevage de poissons. Le bicarbonate est classé FCC pour la qualité alimentaire, se conformant à la norme 60 de la National Science Foundation. Il est poudré pour permettre de se dissoudre rapidement et complètement.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SC-12A	Bicarbonate de soude (pot de 4 lbs).	27.18 \$
SC-12	Bicarbonate de soude (seau de 40 lbs).	113.74 \$

Chlorure d'ammonium

Une excellente source d'ammonium pour lancer la croissance de bactéries nitrifiantes. Ce produit ne doit pas être appliqué lorsque des poissons ou autres animaux de culture sont présents dans l'eau. Appliquez 4-10 mg/L avant de semer les bactéries. Vendu dans des bouteilles de 500 grammes et 2 kilogrammes.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P239100	Chlorure d'ammonium (500 grammes).	22.54 \$
AP-0130	Chlorure d'ammonium (2 kg).	95.00 \$

Chlorure de calcium

Ce chlorure de calcium à qualité technique peut être employé pour augmenter la dureté de calcium dans les systèmes de recirculation. Dépendant de la capacité de tamponnage de l'eau, il peut augmenter ou descendre le pH.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CC1-AB	Chlorure de calcium (pot de 3.5 lbs).	20.62 \$
CC1-B	Chlorure de calcium (seau de 35 lbs).	83.34 \$

Concentré de sel

Ce mélange salin synthétique contient tous les éléments et tampons nécessaires (sauf le chlorure de sodium) pour remplir jusqu'à 400 gallons d'eau de mer synthétique. Contient un bas niveau de matériaux corrosifs retrouvés dans d'autres types de sels. Le chlorure de sodium (NaCl) doit être ajouté.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P239500	Concentré de sel (400 gallons).	126.86 \$

Defoamer (anti-écume)

Notre anti-écume est un produit de haute qualité qui éliminera immédiatement la mousse extérieure dans les réservoirs, les étangs, etc. Employez-le de façon économique.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DF-A	Produit anti-écume Defoamer (1/2 litre).	15.82 \$
DF-B	Produit anti-écume Defoamer (1 gallon).	55.34 \$

Ensemble Biofilter (eau douce et salée)

Accélérez le démarrage de votre biofiltre de quelques semaines grâce à l'ensemble de démarrage Biofilter de Proline. Chaque ensemble vient complet avec le conditionneur d'eau Aqua-Coat, chlorure d'ammonium, nitrifiant de bactéries, des nutriments et des oligoéléments requis pour optimiser le réensemencement des biofiltres. Ensemble disponible pour eau douce et salée. Contactez-nous pour en savoir plus sur ce produit.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P239001	Ensemble Biofilter, pour eau douce.	207.98 \$
P239002	Ensemble Biofilter, pour eau salée.	207.98 \$

Formule de concentration Aqua-Coat

Cette formule de concentration est capable d'éliminer le chlore et les chloramines tout en détoxiquant les métaux lourds que l'on retrouve fréquemment dans l'eau de robinet et de puits. Il accélère considérablement l'attachement des bactéries nitrifiantes au biomed, maximisant la vitesse du cycle. Peut être utilisé avec des poissons dans l'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P239601	Formule de concentration Aqua-Coat (1 gallon).	67.18 \$
P239602	Formule de concentration Aqua-Coat (5 gallons).	183.18 \$

Bactéries pour étangs

Ce produit aide à garder l'eau de votre étang la plus propre et claire possible, et baisse du même coup la fréquence de maintenance pour votre étang. Ces bactéries fonctionnent même en eau aussi froide que 35°F (1.7°C). **BX3-3155** traite jusqu'à 80 000 gallons d'eau dans un étang; **BX3-5138** traite jusqu'à 104 000 gallons d'eau dans un étang; **BX3-3156** traite jusqu'à 664 000 gallons d'eau dans un étang.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BX3-3155	Bactéries liquides, format 1 gallon.	69.89 \$
BX3-5138	Bactéries sèches, format 500 gr.	32.00 \$
BX3-3156	Bactéries sèches, format 7 lbs.	135.78 \$

Bactéries nitrifiantes (eau douce et salée)

Les bactéries nitrifiantes peuvent être employées pour semer rapidement les filtres biologiques et corriger la balance de l'ammoniaque et de nitrite. Les taux de traitement sont de 4 onces par 10 gallons pour les systèmes d'eau douce (utiliser l'eau douce pour une salinité inférieure à 7 ppt) et de 8 onces par 10 gallons pour les systèmes d'eau de mer. Pour des applications d'étang de jardin (moins de 1000 gallons), ajoutez 4 onces par 20 gallons d'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P239210	Bactéries nitrifiantes, pour eau douce (16 oz).	17.26 \$
BACTERIE	Bactéries nitrifiantes, pour eau douce (1 gallon).	72.00 \$
BACTERIE-SEL	Bactéries nitrifiantes, pour eau salée (1 gallon).	83.11 \$

Traitements

Bactéries Bio-Max+

Le traitement de bactéries Bio-Max+ élimine l'ammoniaque et les nitrites toxiques aussi bien que les débris de nitrates et organiques, peu importe la saison de l'année et l'endroit. Grâce aux bactéries dénitrifiantes concentrées et les enzymes puissantes, le Bio-Max+ fait partie des traitements le plus fort sur le marché.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
5BM-16	Traitement de bactéries Bio-Max+, 16 oz.	16.42 \$
5BM-32	Traitement de bactéries Bio-Max+, 32 oz.	22.74 \$
5BM-64	Traitement de bactéries Bio-Max+, 64 oz.	37.91 \$
5BM-1G	Traitement de bactéries Bio-Max+, 1 gal.	66.96 \$

Bleu de méthylène

Fongicide, anti-protozoaire. Hautement efficace comme teinture contre les protozoaires incluant : Schyphidia, Chilodonella, Costia, Irritant Cryptocaryon, Epistylis, Ichthyopnthisius, Oodinium, Trichodina, Creidodiscus et Gyrodactylus.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-BLEU-4	Bleu de méth. - Format de 4 litres (1%).	115.00 \$
C-BLEU-1P	Bleu de méth. - Format de 100 grammes (100%).	72.00 \$
C-BLEU-5P	Bleu de méth. - Format de 500 grammes (100%).	188.53 \$

Chloramine T

Médicaments : utilisé pour contrôler la présence néfaste de certaines bactéries. Ces bactéries sont souvent la cause d'une hyperplasie des branchies.



La CHLORAMINE T est un excellent produit pour diminuer l'épaississement branchial.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
K-CHLO-1	Chloramine T - Sac de 1 lb (0.45 kg).	20.70 \$
K-CHLO-5	Chloramine T - Sac de 5 lbs (2.25 kg).	86.77 \$
K-CHLO-5KG	Chloramine T - Chaudière Halamid de 11 lbs (5 kg).	242.50 \$
K-CHLO-10	Chloramine T - Sac de 10 lbs (4.50 kg).	161.29 \$
K-CHLO-55	Chloramine T - Baril carton de 55 lbs (24.7 kg).	477.25 \$
K-CHLO-55-P	Chloramine T - Baril plastique de 55 lbs (24.7 kg).	P.S.D.

ClorAm-X

ClorAm-X est une poudre sèche à haute concentration qui neutralise complètement l'ammoniac, le chlore et les chloramines dans l'eau douce ou salée. Non-toxique pour les poissons. Approuvé FDA.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CLORA-X-5	ClorAm-X - Format de 5 lbs (2.25 kg).	79.95 \$
CLORA-X-10	ClorAm-X - Format de 10 lbs (4.50 kg).	125.50 \$
CLORA-X-25	ClorAm-X - Format de 55 lbs (24.75 kg).	522.00 \$

Colorant EcoBlue

Utilisez seulement un quart de litre d'EcoBlue pour obtenir le même résultat qu'avec 1 litre de colorant liquide classique ! Un seul quart par 1,000,000 litres d'eau de bassin. Nous recommandons EcoBlue pour une utilisation dans les eaux contrôlées comme des étangs, des lacs et des fontaines.



EcoBlue donne une belle eau couleur bleue et est inoffensif pour les animaux et les poissons lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Dure jusqu'à 4 mois, en fonction de l'exposition au soleil.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-ECO-BLEU	EcoBlue - Format de 946 ml.	68.00 \$

Colorant True Blue

Ce liquide bleu teindra votre eau afin de créer un effet miroir pour les rayons du soleil. Les rayons ne pouvant plus pénétrer en profondeur dans votre lac, les algues ne pourront plus se développer et envahir votre lac. Un gallon de «True Blue» peut traiter jusqu'à 1,250,000 gallons. Non toxique pour les poissons, les oiseaux et les autres espèces aquatiques.



Un sachet traite environ 325,852 gallons. Ces sachets contiennent des poches de «True Blue» biodégradables, lancez-les dans le milieu du lac et le travail se fera tout seul.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-TRUE-BLEU	Format de 3.78 litres (liquide).	97.50 \$
C-TRUE-BLEU-P	Boîte de 6 poches biodégradables (poudre).	128.00 \$

Colorant Typhoon

Ces colorants pour étang donnent une nuance dans l'eau pour éliminer la croissance d'algues au-dessous de la surface. Disponibles en colorant bleu et noir. Un concentré peut être mélangé pour créer une nuance qui saura vous plaire. Sans danger pour les poissons, plantes, etc. Un gallon de colorant traite jusqu'à 1,950,000 gallons d'eau, et un sachet jusqu'à 325,000 gallons.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-TYP-BLEU	Colorant Typhoon - 1 gallon, couleur bleue.	95.00 \$
C-TYP-NOIR	Colorant Typhoon - 1 gallon, couleur noire.	95.00 \$
C-TYP-BLEU-P2	Colorant Typhoon - 2 sachets, couleur bleue.	54.00 \$
C-TYP-BLEU-P4	Colorant Typhoon - 4 sachets, couleur bleue.	85.00 \$

Conditionneur d'eau

Lorsque non traitée, l'eau du robinet peut contenir une variété de produits chimiques et de toxines, ce qui peut s'avérer très nocif pour les poissons. C'est pourquoi il est conseillé d'utiliser un conditionneur d'eau pour enlever ces toxines. Il est capable de supprimer le chlore et de neutraliser la chloramine. Disponible en plusieurs formats.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
52A	Conditionneur d'eau - Format de 8 oz (237 ml).	7.97 \$
52C	Conditionneur d'eau - Format de 16 oz (473 ml).	10.39 \$
52D	Conditionneur d'eau - Format de 1 gal us (3.8 L).	52.65 \$

Produits chimiques

Traitements (suite)

Destructeur de phosphates

Média de haute efficacité, élimine les phosphates et les silicates non-désirés, pour l'eau de mer ou d'aquarium. Sa forme perlée unique permet à l'eau de circuler librement. Il est préférable de placer le média dans un filtre, une boîte ou tout autre endroit où il y a de l'eau en mouvement. La concentration en phosphates et silicates va rapidement diminuer jusqu'à des niveaux inférieurs à 0.2 mg/litre. Utilisez 30 ml par 10 gallons d'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
239700	Destructeur de phosphates - Format de 735 ml.	P.S.D.
239701	Destructeur de phosphates - Format de 7.5 litres.	P.S.D.

Formaldéhyde 37%, 12-15% Méthanol

Antiparasite, anti-protozoaire, fongicide : efficace contre plusieurs pathogènes externes et les champignons.

IMPORTANT : Seul le produit «Parasite-S» peut être utilisé et approuvé pour le traitement des poissons en aquaculture.



C-FORM-S

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-FORM-5	Chaudière - Format de 20 litres.	80.00 \$
C-FORM-205-M*	Baril de 204 litres, 37%-13% méthanol.	425.00 \$
C-FORM-S	Baril «Parasite-S» de 205 litres.	1 144.00 \$
DEPOT	Consigne pour le baril.	75.00 \$

(*) Veuillez également ajouter la consigne pour baril (code : DEPOT) avec le C-FORM-205-M lors de la commande.

Sel de mer Instant Ocean

Le sel de mer Instant Ocean est scientifiquement mélangé pour contenir chaque oligo-élément mineur et majeur pour créer une eau salée artificielle. Le produit est exempt de nitrates, phosphates et autres chimiques qui pourraient encourager la croissance d'algues. Ce sel se dissout rapidement sans laisser de résidu insoluble. Il ne contient aucun solvant de chlore. Disponible en sachet et en chaudière pour produire jusqu'à 200 gallons d'eau de mer.



IS-50



IS-160

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
IS-50	Sel de mer - capacité de 50 gal. eau de mer.	30.38 \$
IS-160	Sel de mer - capacité de 160 gal. eau de mer.	76.78 \$
IS-200	Sel de mer - capacité de 200 gal. eau de mer.	76.78 \$

Stress coat (mucus de remplacement)

Les poissons sont fréquemment manipulés au cours d'un cycle de production, lors du tri, de l'administration de traitements ou de vaccins et lors du transport. Ce stress imposé peut avoir un effet direct sur la résistance des poissons face aux maladies infectieuses.

Tout dommage à la peau, aux écailles ou à la couche de mucus favorise l'entrée des bactéries ou de champignons. Protégez votre investissement. Utilisez 10 ml par 10 gallons d'eau.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SC1	Stress coat - Format de 16 oz.	19.99 \$
SC2	Stress coat - Format de 1 gallon.	78.99 \$

Wescodyne 1.6%

Efficace contre une grande variété de bactéries incluant l'Aéromonas Salmonicida, agent provocateur de la Furonculose. Aussi efficace contre une gamme de champignons et de virus incluant l'IHN, l'IPN et le VIH.

Pour désinfecter les équipements : préparez une dilution de 9.6 ml par litre. Peut désinfecter les bassins, les puises, les seines, les pieds, etc. Tremper ou asperger pour une période de 10 minutes avant de rincer.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-WESC-1	Wescodyne - Format de 4 litres.	42.25 \$

Contrôleur d'ammoniaque Zeolite

Pour usage en eau douce, le Zeolite peut vous aider à contrôler l'ammoniaque toxique de façon temporaire. Dans les systèmes en recirculation de l'eau, ne pas placer le Zeolite avant le filtre biologique, sinon il ne pourrait plus y avoir suffisamment d'ammoniaque pour un développement des bactéries nitrifiantes.

Le Zeolite, une fois chargé d'ammoniaque, peut être reconditionné en le laissant tremper une nuit dans une solution salée (inefficace dans l'eau salée). Agit aussi comme adoucisseur d'eau en enlevant le calcium dans l'eau.



ZAR-5



ZAR-10

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ZAR-5	Zeolite - format de 4.5 kg (10 lbs).	35.67 \$
ZAR-10	Zeolite - format de 22.7 kg (50 lbs).	70.54 \$

Neutraliseur d'azote Nitrafix

Le Nitrafix est un produit biologique naturel désigné à garder le niveau d'azote au plus bas. Il constitue un regroupement d'organismes autotrophes & hétérotrophes, et de bactéries dénitrifiantes. Le Nitrafix est capable de réduire le niveau de tout type d'azote, donc il élimine du même coup l'ammoniaque retrouvé dans les endroits où il y a présence de vies aquatiques. Idéal pour les étangs à poissons, étangs décoratifs et même les terrains de golf. Ne pas utiliser ce produit comme un adjuvant avec des algicides ou herbicides.



	Température de l'eau à 12.8°-21.1°C (55°-70°F) :	Température de l'eau à 21.1°C et + (+70°F) :
Dose initiale :	4 gallons par 4 acres - 2 fois par mois	1 gallon par 4 acres - 2 fois par mois
Dose de maintenance :	1 gallon par 4 acres - 2 fois par mois	1/2 gallon par 4 acres - 2 fois par mois

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7700-02	Nitrafix - Format de 1 gallon.	82.38 \$

Catalyseur biochimique Pondzilla

Le Pondzilla Black est un catalyseur biochimique naturel qui augmente la réaction de vitesse des protéines et des glucides complexes retrouvés chez les plantes aquatiques. Le Pondzilla libère des biostimulants spécifiques qui permettent aux bactéries et champignons naturels d'assurer la dégradation de la flore et la fixation morte des éléments nutritifs disponibles. Ce produit est conçu spécifiquement pour agrémenter les traitements d'algicide pour les plantes aquatiques et les algues vertes filamenteuses comme le Pithophora. Ce produit peut être utilisé pour les applications sur des étangs, lacs, ruisseaux, terrains de golf, etc.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7700-04	Pondzilla black - Format de 1 gallon.	168.14 \$

Granulés pour aquaculture

Ces granulés à diffusion lente ont pour but de dégrader la boue qui s'accumule dans le fond des étangs à poissons. Ce produit est une excellente alternative au nettoyage physique des étangs. Il contient des bactéries sûres et bénéfiques qui ne nuisent pas aux espèces aquatiques. Ce produit réduira également le taux de sulfure et les odeurs de mercaptan retrouvés dans la boue. Les granulés fonctionnent idéalement quand la température de l'eau est entre 17° et 54°C (60° - 130°F). Ce produit peut être utilisé pour les applications sur des étangs, lacs, ruisseaux, terrains de golf, etc.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7700-05	Granulés pour aquaculture - Format de 30 lbs.	485.58 \$

Purificateur d'eau

Notre purificateur d'eau est un liquide de mélange bactérien performant qui fixe l'azote et le phosphore pour clarifier l'eau. Ce produit contient un mélange synchronistique de 12 bactéries différentes avec un taux de croissance plus élevé que n'importe quel mélange sec. Ce purificateur d'eau est un excellent traitement contre les algues planctoniques, une fois combiné avec une faible dose de cuivre d'algicide chélate. Peut être utilisé dans les étangs (décoratifs & lages) et lacs.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7700-03	Purificateur d'eau - Format de 1 gallon.	115.98 \$

Probiotique Vitastim

Ce produit est un probiotique de haute performance avec un mélange bactérien bénéfique qui abaisse l'ammoniaque, les nitrites, les nitrates et dégrade les matières fécales dans le fond des étangs. La combinaison de probiotiques avec les bactéries choisies maintient l'environnement sain et réduit le stress chez les poissons. Dans les environnements d'aquaculture avec une densité élevée de poissons, le Vitastim fonctionnera également pour stabiliser la population bactérienne en bonne santé. Ce mélange fonctionne aussi dans les environnements salins.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7700-06	Probiotique Vitastim - Format de 30 lbs.	639.98 \$

Granulés de paille d'orge

La paille d'orge est un traitement naturel et efficace pour la clarification de l'eau, mais beaucoup de personnes n'aiment pas l'idée de jeter un paquet ou un sac de paille dans leur étang. Non seulement nos granulés de paille d'orge sont plus esthétiques, ils fonctionnent plus rapidement, ils sont plus faciles à employer et laissent moins de dégâts à ramasser. Vous n'avez rien à craindre pour vos poissons, car ces granulés n'ont aucune valeur nutritive. Chaque sac de granulés inclut une tasse de mesure graduée, vous permettant ainsi d'appliquer la quantité exacte à mettre dans votre étang.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BSP-10	Granulés de paille d'orge - Format de 10.5 lbs.	51.18 \$

Produits chimiques

Chimiques

Aquamerik maintien en inventaire une importante quantité de produits chimiques pour la plupart des applications en environnement. Nous en avons sélectionné quelques-uns à titre de référence, n'hésitez pas à nous contacter pour commander tout autre produit chimique pouvant vous intéresser.

Attention : le transport de certains produits chimiques peut nécessiter des frais de matières dangereuses. Consultez un de nos représentants pour en connaître les conditions. Lorsque livré en baril de plastique, un frais de consignation de 75.00 \$ est chargé.

Acétone

L'acétone est un solvant très utilisé en industrie et en laboratoire car elle a l'avantage de solubiliser de nombreuses espèces organiques et parce qu'elle est miscible avec l'eau.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-ACE-4	Acétone - format de 4 litres (1.1 gal us).	31.95 \$

Acide nitrique 10%

L'acide nitrique, ou parfois appelé acide azotique, est un composé chimique liquide très corrosif. C'est un acide fort, généralement utilisé en solution aqueuse.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-ACN-4	Acide nitrique - format de 4 litres (1.1 gal us).	26.00 \$

Acide phosphorique 75%

Produit liquide pour diminuer le pH de votre eau. Peut abaisser le pH à la valeur désirée. Pour système de recirculation ou en continu. À utiliser avec nos pompes doseuses. Produit de grade alimentaire. Peut aussi servir au nettoyage des échangeurs de chaleur.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-ACID-1	Acide phosph. - format de 3.6 litres (0.9 gal us).	35.00 \$
C-ACID-45	Acide phosph. - format de 170 litres (45 gal us).	700.92 \$

Chaux hydratée

La chaux hydratée est fréquemment utilisée pour la désinfection des étangs. Sac de 22.7 kilogrammes.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
012072	Chaux hydratée - sac de 22.7 kg.	27.00 \$

Chlore liquide 12%

Désinfectant pour les réservoirs de transport vide, les bassins et les équipements. Disponible en contenant de 20 et 205 litres (5.3 et 54 gallons US). Baril en consignation (75.00 \$).



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-CHLO-20	Chlore liquide - format de 20 litres (5.3 gal us).	P.S.D.
C-CHLO-45	Chlore liquide - format de 205 litres (54 gal us).	271.80 \$

Eau déionisée

L'eau déionisée est une eau ultra-pure, un grade supérieur à l'eau distillée. Cette eau est parfaite en laboratoire pour le nettoyage, la calibration, la dissolution, etc.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-H2O-4	Eau déionisée - format de 3.6 litres (0.9 gal us).	10.40 \$
C-H2O-45	Eau déionisée - baril de 205 litres (54 gal us).	202.80 \$

Hexane

L'hexane est un solvant utilisé en chimie organique (notamment pour les réactions et les extractions). Il est important de respecter les règles de sécurité concernant ce composé en raison de sa toxicité.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-HEX-4	Hexane - format de 4 litres (1.1 gal us).	31.95 \$

Peroxyde d'hydrogène

Le peroxyde d'hydrogène est un agent de blanchiment qui est incolore et légèrement plus visqueux que l'eau. Sa solution aqueuse est appelée eau oxygénée. Le peroxyde possède à la fois des propriétés oxydantes et réductrices. Il est utilisé comme antiseptique. Concentration de 25%.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-PERO-1L	Peroxyde hydro. - format de 1 litre (0.3 gal us).	20.00 \$
C-PERO-1	Peroxyde hydro. - format de 3.6 litres (0.9 gal us).	65.00 \$
C-PERO-4	Peroxyde hydro. - format de 14.4 litres (3.8 gal us).	175.00 \$
C-PERO-20L	Peroxyde hydro. - format de 20 litres (5.3 gal us).	237.00 \$

Soude caustique

La soude caustique, aussi connue sous le nom d'hydroxyde de sodium, est très efficace pour le nettoyage des échangeurs de chaleur à plaque.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
044052	Soude caustique - sac de 22.7 kg.	74.30 \$

Sulfate de cuivre

Protozoaire et algicide. Le sulfate de cuivre est utilisé pour contrôler les bactéries. Sa toxicité augmente grandement lorsque utilisé dans l'eau où la dureté est faible. Avant d'utiliser le sulfate de cuivre, mesurez la dureté de l'eau et calculez la quantité pour satisfaire les besoins en dureté (carbonate). Toujours consulter un spécialiste.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-SULF-01	Sulfate de cuivre - format de 1 kg (2.2 lbs).	22.00 \$
C-SULF-05	Sulfate de cuivre - format de 5 kg (11 lbs).	63.00 \$
C-SULF-25	Sulfate de cuivre - format de 25 kg (55 lbs).	179.00 \$

Thiosulfate de sodium

Produit pour neutraliser le chlore ou l'iode après avoir désinfecté. Le chlore est hautement toxique pour les espèces aquatiques, il est donc primordial de bien neutraliser le chlore avant de réutiliser les équipements désinfectés.

Application : 1 litre de chlore à 200 ppm, peut être neutralisé avec 1.5 gramme de thiosulfate de sodium.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-THIO-1	Thiosulfate - format de 1 kg (2.2 lbs).	11.00 \$
C-THIO-5	Thiosulfate - format de 5 kg (11 lbs).	38.00 \$
C-THIO-25	Thiosulfate - format de 22.7 kg (50 lbs).	176.25 \$

Vicron (carbonate de calcium)

Le vicron est un produit riche en pierres de calcium qui sont indispensables pour la croissance des coquillages, mollusques et coraux durs. Le vicron est caractérisé par la taille de ses particules (5.5 microns), sa faible superficie, sa haute luminosité et sa faible absorption d'huile par rapport à d'autres minéraux industriels.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-VIC-22	Vicron - format de 22.7 kg (50 lbs).	37.47 \$

Désinfectants

Acide peracétique

PA-5 est un mélange équilibré d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène, d'acide acétique et d'eau. Pour assainir les surfaces qui entrent en contact avec des aliments. Idéal pour nettoyer et désinfecter les bassins en polyéthylène et les équipements. Ne requiert pas de rinçage : les produits résiduels sont l'eau, l'oxygène et le vinaigre. Efficace sur un vaste spectre de micro-organismes.



Application : nettoyage général et désinfection : 20 ml / 4.5 litres d'eau.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PA-5	Acide peracétique - format de 4.5 litres (1.2 gal us).	37.33 \$

Désinfectant Germarc

Désinfectant à base d'amine quaternaire 10%. Accepté par l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments.

Spécifications :

- pH : 10.0
- Gravité spécifique : 0.995
- Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol.
- Partiellement soluble dans l'éther diéthylique.
- Insoluble dans le n-octanol.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
GERMARC-4L	Germarc - format de 4 litres (1.1 gal us).	P.S.D.
GERMARC-20L	Germarc - format de 20 litres (5.3 gal us).	P.S.D.

Désinfectant Virkon

Le choix de votre désinfectant aura un impact direct sur le contrôle des maladies de votre prochain élevage. Assurez-vous que votre désinfectant rencontre des standards élevés d'efficacité et de sécurité.

Virkon est constitué de quatre composantes ayant chacune un rôle à jouer dans la destruction des pathogènes susceptibles d'affecter le rendement de votre production. La solution reste stable pendant 7 jours. Temps de contact de 10 minutes. 1.3 oz/gal. Le Virkon **VKS10** est spécialement conseillé pour l'aquaculture. Approuvé FDA.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
02353001	Virkon - boîte de 50 sachets x 50 g.	248.57 \$
01111	Virkon - boîte de 500 g.	53.43 \$
02353000	Virkon - boîte de 5 kg.	241.33 \$
02353003	Virkon - boîte de 20 kg.	P.S.D.
11823	Virkon - boîte de 50 comprimés.	34.00 \$
VKS10	Virkon - boîte de 4.5 kg.	P.S.D.

Détergent HI-SEPT

Détergent concentré liquide, fongicide qui assainit, désinfecte et désodorise. Pour usage général sur les planchers, murs et autres surfaces lavables. Idéal pour l'assainissement des équipements en alimentation.



Application : préparer une solution mère de 100 ml / litre d'eau.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
C-HI-SEPT-1	HI-SEPT - format de 4 litres (1.1 gal us).	59.00 \$
C-HI-SEPT-20	HI-SEPT - format de 20 litres (5.3 gal us).	166.95 \$

Détergent Alconox

L'Alconox est un nettoyant en poudre biodégradable de type détergent concentré pour le nettoyage manuel et ultrasonique. Sans rinçage, pour des résultats fiables et sans résidus. Idéal pour le nettoyage des contaminants sur le verre, les métaux, le plastique, la céramique, la porcelaine, le caoutchouc et la fibre de verre.



Diluer 1:100 d'Alconox donne un pH de 9.5.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ALCONOX	Détergent avec phosphate - format 4 lbs.	75.17 \$

Détergent Liqui-Nox

Liqui-nox est un détergent liquide anionique concentré formulé pour une utilisation manuelle ou ultrasonique. Conçu pour être sans rinçage (facilement rinçable à l'eau courante) pour obtenir des surfaces totalement libres de résidus.



Il est extrêmement doux et totalement soluble dans l'eau dure et douce. Il produit le même genre de résultat que le détergent en poudre Alconox, mais sans l'inconvénient d'avoir à dissoudre la poudre d'abord. Autorisé USDA.

Sans phosphate, biodégradable et exceptionnellement doux pour la peau. Bien que conçu à l'origine pour être utilisé en laboratoire, une large gamme d'applications existe maintenant pour ce produit.

Diluer 1:100 de Liqui-nox donne un pH de 8.5.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
LIQUINOX-1	Détergent sans phosphate - format 1 litre (0.3 gal us).	28.65 \$
LIQUINOX-4	Détergent sans phosphate - format 4 litres (1.1 gal us).	134.00 \$

Ovadine

Ce désinfectant d'oeufs de poisson à iode est très efficace pour combattre une variété de champignons, virus et bactéries.



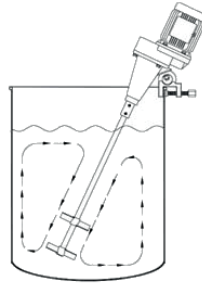
Fonctionne très bien lorsque appliqué à la surface d'oeufs des salmonidés. Le thiosulfate de sodium peut être employé pour neutraliser les désinfectants d'iode. Concentration de 1%.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-ID10	Détergent à iode - format de 3.8 litres (1 gal us).	65.58 \$

Produits chimiques

Agitateurs

Nos agitateurs sont fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure (boîtier en aluminium et en acier inox) afin de convenir aux applications difficiles et nécessitant une excellente résistance aux produits agressifs. L'alimentation électrique commune est de 110 volts (moteur TEFC) mais aussi disponible en option avec l'alimentation triphasé de 575 volts. Sur commande spéciale, le moteur peut être de type « explosion proof » ou activé par l'air comprimé. Les roulements se font sans graissage. Plusieurs autres modèles sont aussi disponibles, un conseiller se fera un plaisir de trouver le modèle correspondant à vos besoins. **Aussi disponible avec bride (PGF).**



PGF - Bride



PGF-MIX

ITEM	HP	VOLTAGE / PH / HZ	RPM	LONG. TIGE	Ø TIGE	DIAM. HÉLICE SIMPLE	DIAM. HÉLICE DOUBLE	PRIX
MODÈLE 3N1 : Réservoir de 100 gallons maximum (idéal pour baril)								
3N1-0*	1/3	110 / 60 / 1	1750	32"	5/8"	3"	3"	1 198.75 \$
3N1-1*	1/2	110 / 60 / 1	1750	32"	5/8"	4"	3"	1 252.18 \$
3N1-3	3/4	110 / 60 / 1	1750	32"	3/4"	5"	4"	1 464.53 \$
3N1-0A	1/3	Pneumatique	1750	32"	5/8"	4"	3"	P.S.D.
3N1-1A	1/2	Pneumatique	1750	32"	5/8"	5"	4"	P.S.D.
3N1-2A	3/4	Pneumatique	1750	32"	3/4"	5"	4"	P.S.D.
3N1-3A	1	Pneumatique	1750	32"	3/4"	6"	5"	P.S.D.
MODÈLE PD : Entraînement direct - pour réservoir de 100 à 500 gallons								
PD-0	1/3	110 / 60 / 1	1750	48"	3/4"	3"	3"	1 774.97 \$
PD-1**	1/2	110 / 60 / 1	1750	48"	3/4"	5"	4"	2 480.95 \$
PD-2	1/2	460 / 60 / 3	1750	48"	3/4"	5"	4"	2 481.00 \$
PD-3**	3/4	110 / 60 / 1	1750	48"	3/4"	5"	4"	2 481.07 \$
PD-4	3/4	460 / 60 / 3	1750	48"	3/4"	5"	4"	2 481.07 \$
PD-5**	1	110 / 60 / 1	1750	60"	1"	6"	5"	3 154.70 \$
PD-6	1	460 / 60 / 3	1750	60"	1"	6"	5"	3 154.70 \$
PD-7	1.5	460 / 60 / 3	1750	60"	1 1/4"	6"	5"	3 550.49 \$
PD-8	2	460 / 60 / 3	1750	60"	1 1/4"	7"	6"	3 735.17 \$
MODÈLE PG : Avec réducteur de vitesse - pour réservoir de 100 à 500 gallons								
PG-0	1/3	110 / 60 / 1	350	48"	3/4"	10"	8"	2 235.84 \$
PG-1**	1/2	110 / 60 / 1	350	48"	3/4"	12"	10"	3 282.80 \$
PG-2	1/2	460 / 60 / 3	350	48"	3/4"	12"	10"	3 056.00 \$
PG-3**	3/4	110 / 60 / 1	350	48"	3/4"	13"	11"	3 066.75 \$
PG-4	3/4	460 / 60 / 3	350	48"	3/4"	13"	11"	3 066.75 \$
PG-5**	1	110 / 60 / 1	350	60"	1"	14"	12"	3 613.51 \$
PG-6	1	460 / 60 / 3	350	60"	1"	14"	12"	3 613.51 \$
PG-7	1.5	460 / 60 / 3	350	60"	1 1/4"	15"	13"	3 872.99 \$
PG-8	2	460 / 60 / 3	350	60"	1 1/2"	16"	14"	4 638.14 \$
PGF-MIX	Mélangeur pour contenant en vrac et réservoir, 350 rpm, tige et hélice en acier inox 316.							P.S.D.



PG

3N1



(*) Disponible avec moteur pneumatique / (**) Disponible avec moteur 460 / 3 / 60

Colonnes de calibration

Ces colonnes de calibration permettent de calculer très facilement le débit d'une pompe en utilisant les standards industriels de graduation (millilitre/heure et gallon/heure).

Les graduations sont traitées pour résister aux produits chimiques.

Disponibles avec bouchons fixes ou amovibles.



ITEM	DIAM.	CONN.	DIVISION	mL	PRIX
CC-100	1.378"	1/2" NPT	1 mL	100	130.00 \$
CC-250	1.890"	1/2" NPT	2 mL	250	143.00 \$
CC-500	2.401"	1/2" NPT	5 mL	500	149.50 \$
CC-1000	2.756"	1/2" NPT	10 mL	1000	169.00 \$
CC-2000	3.504"	1" NPT	20 mL	2000	236.60 \$
CC-4000	4.527"	1" NPT	25 mL	4000	357.50 \$
CC-10000	6.968"	2" NPT	200 mL	10 000	494.00 \$
CC-15000	6.968"	2" NPT	200 mL	15 000	715.00 \$
CC-20000	6.968"	2" NPT	200 mL	20 000	929.50 \$

Mélangeurs statiques en PVC

Idéals pour mélanger les liquides, systèmes à l'ozone, produits chimiques, contrôle du pH, etc. Le tube clair vous permet une inspection visuelle rapide. Disponibles en 6 ou 12 éléments. Aussi disponible en acier inoxydable 304 et 316 (prix sur demande).



ITEM	DIAM.	LONG.	ÉLÉMENT	PRIX
3/8-40C-4-6	3/8"	6.5"	6	154.00 \$
3/8-40C-4-12	3/8"	11"	12	180.00 \$
1/2-40C-4-6	1/2"	7"	6	204.00 \$
1/2-40C-4-12	1/2"	12"	12	224.00 \$
3/4-40C-4-6	3/4"	9"	6	216.00 \$
3/4-40C-4-12	3/4"	15"	12	246.00 \$
1-40C-4-6	1"	11"	6	236.00 \$
1-40C-4-12	1"	18"	12	312.00 \$
1.25-40C-4-6	1.25"	14"	6	264.00 \$
1.25-40C-4-12	1.25"	25"	12	334.00 \$
1.5-40C-4-6	1.5"	15"	6	288.00 \$
1.5-40C-4-12	1.5"	28"	12	358.00 \$
2-40C-4-6	2"	19"	6	344.00 \$
2-40C-4-12	2"	35"	12	392.00 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Tuyaux en PVC

Les tuyaux industriels en PVC Schedule 40/80 d'AQUAMERIK surclassent les tuyaux en métal et même ceux faits d'autres polymères pour la plupart des applications. Le PVC est hautement résistant aux milieux corrosifs et possède des coefficients de dilatation thermique inférieurs à ceux de plusieurs autres polymères.

Fabriqués en longueur de 20 pieds, ils peuvent facilement être coupés à la longueur désirée. Une simple application de colle à solvant garantit des joints solides. Aucun équipement spécial n'est requis. Attention, les tuyaux de PVC en SCH 40/80 ne doivent pas être utilisés avec l'air ou du gaz comprimé.

SCH40 - Blanc bout uni

Aussi disponible : SCH40 gris



ITEM	DIAM.	LONG.	O.D.	I.D.	PSI	PRIX
BF70560	1/2"	20'	0.840"	0.602"	600	13.60 \$
BF70760	3/4"	20'	1.050"	0.804"	480	16.16 \$
BF71060	1"	20'	1.315"	1.029"	450	26.44 \$
BF71260	1 1/4"	20'	1.660"	1.360"	370	37.25 \$
BF71560	1 1/2"	20'	1.900"	1.590"	330	30.00 \$
BF72060	2"	20'	2.375"	2.047"	280	40.08 \$
BF72560	2 1/2"	20'	2.875"	2.445"	300	82.72 \$
BF73060	3"	20'	3.500"	3.042"	260	83.36 \$
BF74060	4"	20'	4.500"	3.998"	220	126.60 \$
BF75060	5"	20'	5.563"	5.017"	190	217.24 \$
BF76060	6"	20'	6.625"	6.031"	180	280.24 \$
BF78060	8"	20'	8.625"	7.941"	160	371.04 \$
BF710060	10"	20'	10.750"	9.983"	140	612.40 \$
BF712060	12"	20'	12.752"	11.898"	130	942.32 \$
BF714060	14"	20'	14.000"	13.073"	130	1 057.32 \$
BF716060	16"	20'	16.000"	14.940"	130	1 382.36 \$
BF718060	18"	20'	18.000"	16.809"	130	P.S.D.
BF720060	20"	20'	20.000"	18.743"	120	P.S.D.
BF724060	24"	20'	24.000"	22.544"	120	P.S.D.

SCH80 - Gris bout uni



ITEM	DIAM.	LONG.	O.D.	I.D.	PSI	PRIX
BF80160	1/8"	20'	0.405"	0.195"	1230	33.98 \$
BF80260	1/4"	20'	0.540"	0.282"	1130	57.06 \$
BF80360	3/8"	20'	0.675"	0.403"	920	83.77 \$
BF80560	1/2"	20'	0.840"	0.526"	850	18.88 \$
BF80760	3/4"	20'	1.050"	0.722"	690	25.32 \$
BF81060	1"	20'	1.315"	0.936"	630	37.96 \$
BF81260	1 1/4"	20'	1.660"	1.255"	520	52.44 \$
BF81560	1 1/2"	20'	1.900"	1.476"	470	59.40 \$
BF82060	2"	20'	2.375"	1.913"	400	82.36 \$
BF82560	2 1/2"	20'	2.875"	2.290"	420	137.92 \$
BF83060	3"	20'	3.500"	2.864"	370	169.28 \$
BF84060	4"	20'	4.500"	3.786"	320	243.20 \$
BF85060	5"	20'	5.563"	4.768"	290	553.46 \$
BF86060	6"	20'	6.625"	5.709"	280	469.48 \$
BF88060	8"	20'	8.624"	7.570"	250	706.08 \$
BF810060	10"	20'	10.750"	9.503"	230	1 114.00 \$
BF812060	12"	20'	12.752"	11.294"	230	1 433.04 \$
BF814060	14"	20'	14.000"	12.410"	220	P.S.D.
BF816060	16"	20'	16.000"	14.213"	220	P.S.D.
BF818060	18"	20'	18.000"	16.014"	220	P.S.D.
BF820060	20"	20'	20.000"	17.814"	220	P.S.D.
BF824060	24"	20'	24.000"	21.418"	210	P.S.D.

* Autres dimensions disponibles.

SDR26 - Garniture (sans colle)

Non-traité UV - 160 psi



ITEM	DIAM. x HAUT.	PRIX
BG92560	2 1/2" x 20'	P.S.D.
BG93060	3" x 20'	P.S.D.
BG94060	4" x 20'	P.S.D.
BG96060	6" x 20'	P.S.D.
BG98060	8" x 20'	P.S.D.

SDR26 - À coller

Non-traité UV - 160 psi



ITEM	DIAM. x HAUT.	PRIX
BF91260	1 1/4" x 20'	15.52 \$
BF91560	1 1/2" x 20'	20.12 \$
BF92060	2" x 20'	31.00 \$
BF92560	2 1/2" x 20'	71.88 \$
BF93060	3" x 20'	P.S.D.
BF94060	4" x 20'	P.S.D.
BF96060	6" x 20'	P.S.D.
BF98060	8" x 20'	P.S.D.

SDR35 - Garniture

46 psi



ITEM	DIAM. x HAUT.	PRIX
TDR35-4	4" x 13'	36.80 \$
TDR35-5	5" x 13'	80.50 \$
TDR35-6	6" x 13'	115.00 \$
TDR35-8	8" x 13'	171.30 \$
TDR35-10	10" x 13'	P.S.D.
TDR35-12	12" x 13'	P.S.D.

SCH40 - Clair bout uni (10 pieds)



Raccords clairs aussi disponibles sur demande.

ITEM	DIAMÈTRE	PRIX
BF70560C	1/2"	39.58 \$
BF70760C	3/4"	53.02 \$
BF71060C	1"	78.42 \$
BF71260C	1 1/4"	106.38 \$
BF71560C	1 1/2"	127.34 \$
BF72060C	2"	171.40 \$
BF72560C	2 1/2"	270.88 \$
BF73060C	3"	353.86 \$
BF74060C	4"	560.88 \$
BF76060C	6"	954.62 \$
BF78060C	8"	P.S.D.
BF710060C	10"	P.S.D.

Ciseaux pour tuyau de PVC



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
KC135	Ciseaux 1 1/2" pour tuyau de PVC.	23.95 \$
KC135-M	Ciseaux de tubage 32 mm.	32.14 \$
PIPEC-PVC	Ciseaux de tubage 42 mm.	39.50 \$
COUPE1.5	Ciseaux interne pour tuyau de PVC 1 1/2".	135.00 \$
COUPE	Ciseaux interne pour tuyau de PVC 2".	160.00 \$
KCB135	Lame de remplacement pour KC135.	10.00 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Colles & nettoyeurs pour PVC

CFA333 (#719 - Blanche) : Idéal pour la fabrication de raccords en PVC avec un large diamètre.

CFA433 (#719 - Grise) : Idéal pour les tuyaux industriels, conduites et d'irrigations avec un large diamètre.

P-68 nettoyeur : Apprêt à faible teneur en COV, idéal pour la préparation et l'adoucissement des tuyaux en PVC et CPVC.

P-70 nettoyeur : Apprêt à faible teneur en COV de qualité industriel, recommandé pour tuyaux à large diamètre et de type Sch80 (PN10 & +).



#P-68

#705
(claire)



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
------	-------------	------

#705 CLAIRE (< 4" de Ø, Hors sol)

CFA03000	118 mL (4 oz)	8.09 \$
CFA030	236 mL (8 oz)	12.91 \$
CFA031	473 mL (16 oz)	22.66 \$
CFA032	946 mL (32 oz)	32.75 \$
CFA033	3.78 L (128 oz)	122.33 \$

#705 GRISE (< 4" de Ø, Enfoui)

CFA1300	118 mL (4 oz)	8.09 \$
CFA130	236 mL (8 oz)	11.73 \$
CFA131	473 mL (16 oz)	20.67 \$
CFA132	946 mL (32 oz)	32.75 \$
CFA133	3.78 L (128 oz)	111.56 \$

#711 GRISE (< 12" de Ø, Sch80)

CFA230	236 mL (8 oz)	14.21 \$
CFA231	473 mL (16 oz)	25.27 \$
CFA232	946 mL (32 oz)	42.96 \$
CFA233	3.78 L (128 oz)	145.32 \$

#719 TUYAUX PVC (jusqu'à 30" de Ø)

CFA333	3.78 L (128 oz) - Blanche	199.71 \$
CFA433	3.78 L (128 oz) - Grise	170.60 \$

#794 VERTE (COLLE DE TRANSITION)

CFA369	118 mL (4 oz)	14.02 \$
CFA045	236 mL (8 oz)	14.39 \$

#P-68 NETTOYEUR (CLAIR)

CFA0000	118 mL (4 oz)	8.63 \$
CFA000	236 mL (8 oz)	11.55 \$
CFA001	473 mL (16 oz)	19.51 \$
CFA208	946 mL (32 oz)	32.56 \$
CFA207	3.78 L (128 oz)	98.17 \$

#P-68 NETTOYEUR (VIOLET)

CFA485	473 mL (16 oz)	19.51 \$
CFA484	946 mL (32 oz)	32.56 \$
CFA674	3.78 L (128 oz)	98.17 \$

#P-70 NETTOYEUR (CLAIR)

CFA221	118 mL (4 oz)	8.67 \$
CFA220	236 mL (8 oz)	11.76 \$
CFA219	473 mL (16 oz)	23.57 \$
CFA002	946 mL (32 oz)	38.21 \$
CFA003	3.78 L (128 oz)	125.53 \$

#P-70 NETTOYEUR (VIOLET)

CFA226	118 mL (4 oz)	10.12 \$
CFA225	236 mL (8 oz)	11.76 \$
CFA224	473 mL (16 oz)	23.57 \$
CFA223	946 mL (32 oz)	38.21 \$
CFA222	3.78 L (128 oz)	125.53 \$

Accessoires pour colles & apprêts



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
------	-------------	------

TAMPONS POUR TUYAU (Ø de < 3")

WO10832	Boîte de 50 tampons 3/4" pour tuyau CTS de 3/4" à 1 1/2" & tuyau IPS Sch40/80 de 1/2" à 1 1/2".	7.06 \$
WO10833	Boîte de 50 tampons 1 1/4" pour tuyau CTS de 1 1/2" à 2" & tuyau IPS Sch40/80 de 1 1/4" à 3".	7.84 \$

TAMPONS POUR TUYAU (Ø de 4" à 8")

WO14111	Boîte de 24 tampons avec poignée.	23.48 \$
WO14112	Tampons de remplacement (boîte de 24 unités).	8.72 \$

ROULEAUX POUR TUYAU

WO10007	Rouleau de 3" pour tuyau avec Ø entre 3" et 6".	20.22 \$
WO11957	Rouleau de 4" pour tuyau avec Ø entre 3" et 8".	19.84 \$
WO10008	Rouleau de 7" pour tuyau avec Ø entre 6" et plus.	24.78 \$

BOUTEILLE VIDE + BROSSE À MAIN EN PLASTIQUE

CFA0015	Bouteille vide de 473 mL (16 oz) avec brosse à main.	17.14 \$
----------------	--	-----------------

Gaskets pour brides (EPDM)

Ces gaskets pour brides sont des joints élastomère percés. La surface du joint est moulée de manière à former deux surépaisseurs. Grâce au profil percé, le joint est toujours parfaitement centré. Les surépaisseurs de la surface du joint permettent une meilleure résistance à la pression à couple de serrage équivalent, ce qui augmente l'étanchéité. Disponibles en EPDM (par défaut) et FPM (sur demande).

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CD13050	1/2"	1.90 \$
CD13075	3/4"	2.54 \$
CD13100	1"	2.84 \$
CD13125	1 1/4"	2.96 \$
CD13150	1 1/2"	3.80 \$
CD13200	2"	3.96 \$
CD13250	2 1/2"	5.06 \$
CD13300	3"	6.00 \$
CD13400	4"	6.32 \$
CD13600	6"	9.48 \$
CD13800	8"	11.86 \$
CD131000	10"	16.10 \$
CD131200	12"	19.86 \$
CD131400	14"	26.72 \$
CD131600	16"	52.86 \$
CD131800	18"	79.54 \$
CD132000	20"	138.06 \$
CD132400	24"	201.38 \$



Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40

Tés réguliers



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF401003	3/8"	1.50 \$
CF401005	1/2"	0.48 \$
CF401007	3/4"	0.56 \$
CF401010	1"	1.04 \$
CF401012	1 1/4"	1.62 \$
CF401015	1 1/2"	1.98 \$
CF401020	2"	2.88 \$
CF401025	2 1/2"	9.49 \$
CF401030	3"	12.47 \$
CF401040	4"	22.57 \$
CF401050	5"	54.51 \$
CF401060	6"	91.17 \$
CF401080	8"	176.19 \$
CF401100	10"	364.22 \$
CF401120	12"	484.04 \$
CF401140	14"	951.50 \$
CF401160	16"	1 346.88 \$
CF401180	18"	1 673.82 \$
CF401200	20"	2 229.02 \$
CF401240	24"	2 777.00 \$

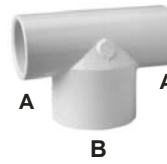
Tés réduits

ITEM	DIMENSIONS*	PRIX
CF401101	3/4" x 1/2"	0.64 \$
CF401130	1" x 1/2"	1.10 \$
CF401131	1" x 3/4"	1.20 \$
CF401166	1 1/4" x 1/2"	1.79 \$
CF401167	1 1/4" x 3/4"	1.79 \$
CF401168	1 1/4" x 1"	1.79 \$
CF401170	1 1/4" x 2"	4.48 \$
CF401209	1 1/2" x 1/2"	3.13 \$
CF401210	1 1/2" x 3/4"	3.13 \$
CF401211	1 1/2" x 1"	3.13 \$
CF401212	1 1/2" x 1 1/4"	3.13 \$
CF401213	1 1/2" x 2"	4.48 \$
CF401247	2" x 1/2"	3.08 \$
CF401248	2" x 3/4"	3.08 \$
CF401249	2" x 1"	3.08 \$
CF401250	2" x 1 1/4"	3.08 \$
CF401251	2" x 1 1/2"	3.08 \$
CF401289	2 1/2" x 1"	9.47 \$
CF401290	2 1/2" x 1 1/4"	9.47 \$
CF401291	2 1/2" x 1 1/2"	9.47 \$
CF401292	2 1/2" x 2"	9.47 \$
CF401333	3" x 1/2"	13.57 \$
CF401334	3" x 3/4"	13.57 \$
CF401335	3" x 1"	13.57 \$
CF401336	3" x 1 1/4"	13.57 \$
CF401337	3" x 1 1/2"	13.57 \$
CF401338	3" x 2"	13.55 \$
CF401342	3" x 4"	23.31 \$
CF401416	4" x 3/4"	22.57 \$
CF401417	4" x 1"	22.57 \$
CF401418	4" x 1 1/4"	22.57 \$
CF401419	4" x 1 1/2"	22.57 \$
CF401420	4" x 2"	22.57 \$
CF401422	4" x 3"	22.57 \$
CF401528	6" x 2"	75.97 \$
CF401530	6" x 3"	75.97 \$
CF401532	6" x 4"	75.97 \$
CF401580	8" x 3"	176.19 \$
CF401582	8" x 4"	176.19 \$
CF401585	8" x 6"	176.19 \$

(*) : A x B



Tés grossis



(*) : A x B

ITEM	DIMENSIONS*	PRIX
CF401053	3/8" x 1/2"	1.34 \$
CF401074	1/2" x 3/4"	1.04 \$
CF401075	1/2" x 1"	1.92 \$
CF401102	3/4" x 1"	1.84 \$
CF401132	1" x 1 1/4"	2.47 \$
CF401133	1" x 1 1/2"	3.19 \$
CF401342	3" x 4"	23.31 \$

Tés transition



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF1102007	3/4" x 3/4" ins.	1.95 \$
CF1102130	1" x 1/2" ins.	2.19 \$
CF1102248	2" x 3/4" ins.	2.97 \$
CF1102250	2" x 1 1/4" ins.	3.08 \$

Tés - collés x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF402003	3/8"	1.52 \$
CF402005	1/2"	0.64 \$
CF402007	3/4"	1.00 \$
CF402010	1"	1.84 \$
CF402012	1 1/4"	2.94 \$
CF402015	1 1/2"	3.82 \$
CF402020	2"	4.85 \$
CF402025	2 1/2"	14.74 \$
CF402030	3"	18.78 \$
CF402040	4"	28.70 \$

Tés réduits - collés x filetés femelle



(*) : A x B

ITEM	DIMENSIONS*	PRIX
CF402071	1/2" x 1/8"	1.38 \$
CF402072	1/2" x 1/4"	1.38 \$
CF402074	1/2" x 3/4"	1.38 \$
CF402101	3/4" x 1/2"	0.86 \$
CF402130	1" x 1/2"	1.29 \$
CF402131	1" x 3/4"	1.84 \$
CF402166	1 1/4" x 1/2"	3.08 \$
CF402167	1 1/4" x 3/4"	3.08 \$
CF402168	1 1/4" x 1"	3.08 \$
CF402209	1 1/2" x 1/2"	3.82 \$
CF402210	1 1/2" x 3/4"	3.82 \$
CF402211	1 1/2" x 1"	3.82 \$
CF402212	1 1/2" x 1 1/4"	3.82 \$
CF402247	2" x 1/2"	4.81 \$
CF402248	2" x 3/4"	4.81 \$
CF402249	2" x 1"	4.81 \$
CF402250	2" x 1 1/4"	4.81 \$
CF402251	2" x 1 1/2"	4.81 \$
CF402289	2 1/2" x 1"	10.41 \$
CF402291	2 1/2" x 1 1/2"	10.41 \$
CF402333	3" x 1/2"	14.87 \$
CF402334	3" x 3/4"	14.87 \$
CF402335	3" x 1"	14.87 \$
CF402338	3" x 2"	14.87 \$
CF402417	4" x 1"	24.85 \$
CF402420	4" x 2"	24.85 \$
CF402490	5" x 4"	64.92 \$
CF402578	8" x 2"	182.15 \$
CF402664	12" x 4"	863.96 \$

Raccords en cédule 80 disponibles sur demande.



Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Tés - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF405005	1/2"	1.78 \$
CF405007	3/4"	2.80 \$
CF405010	1"	3.87 \$
CF405012	1 1/4"	5.35 \$
CF405015	1 1/2"	5.52 \$
CF405020	2"	7.31 \$

Coudes 90 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF406003	3/8"	1.96 \$
CF406005	1/2"	0.39 \$
CF406007	3/4"	0.44 \$
CF406010	1"	0.78 \$
CF406012	1 1/4"	1.38 \$
CF406015	1 1/2"	1.49 \$
CF406020	2"	2.33 \$
CF406025	2 1/2"	7.11 \$
CF406030	3"	8.50 \$
CF406040	4"	15.20 \$
CF406050	5"	39.29 \$
CF406060	6"	48.36 \$
CF406080	8"	124.51 \$
CF406100	10"	249.22 \$
CF406120	12"	383.36 \$
CF406140	14"	513.44 \$
CF406160	16"	761.40 \$
CF406180	18"	1 132.42 \$

Coudes long rayon - collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF406005S	1/2"	2.98 \$
CF406007S	3/4"	3.41 \$
CF406010S	1"	5.59 \$
CF406012S	1 1/4"	7.37 \$
CF406015S	1 1/2"	7.96 \$
CF406020S	2"	9.60 \$
CF406025S	2 1/2"	16.34 \$
CF406030S	3"	18.64 \$

Coudes - réduits collés femelle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF406101	3/4" x 1/2"	0.78 \$
CF406130	1" x 1/2"	1.17 \$
CF406131	1" x 3/4"	1.39 \$
CF406168	1 1/4" x 1"	2.22 \$
CF406211	1 1/2" x 1"	3.52 \$
CF406212	1 1/2" x 1 1/4"	3.52 \$

Coudes - collés x filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF407005	1/2"	0.48 \$
CF407007	3/4"	0.56 \$
CF407010	1"	1.04 \$
CF407012	1 1/4"	1.74 \$
CF407015	1 1/2"	1.93 \$
CF407020	2"	4.99 \$
CF407025	2 1/2"	12.34 \$
CF407030	3"	18.50 \$
CF407040	4"	28.05 \$

Coudes - réduits collés femelle x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF407053	3/8" x 1/2"	1.34 \$
CF407074	1/2" x 3/4"	1.04 \$
CF407101	3/4" x 1/2"	0.55 \$
CF407130	1" x 1/2"	1.60 \$
CF407131	1" x 3/4"	1.60 \$
CF407168	1 1/4" x 1"	2.33 \$
CF407211	1 1/2" x 1"	3.87 \$
CF407212	1 1/2" x 1 1/4"	4.03 \$
CF407251	2" x 1 1/2"	6.70 \$

Coudes - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF408005	1/2"	0.94 \$
CF408007	3/4"	1.39 \$
CF408010	1"	2.98 \$
CF408012	1 1/4"	3.18 \$
CF408015	1 1/2"	4.02 \$
CF408020	2"	6.10 \$

Coudes - collés mâle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF409005	1/2"	1.10 \$
CF409007	3/4"	1.35 \$
CF409010	1"	2.33 \$
CF409012	1 1/4"	2.80 \$
CF409015	1 1/2"	3.08 \$
CF409020	2"	5.95 \$
CF409025	2 1/2"	10.66 \$
CF409030	3"	13.16 \$
CF409040	4"	24.48 \$
CF409050	5"	58.55 \$
CF409060	6"	73.98 \$
CF409080	8"	189.24 \$

Coudes - collés femelle x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF410005	1/2"	0.86 \$
CF410007	3/4"	1.00 \$
CF410010	1"	1.67 \$
CF410012	1 1/4"	2.33 \$
CF410015	1 1/2"	2.44 \$
CF410020	2"	6.00 \$
CF410101	3/4" x 1/2"	1.22 \$
CF410102	3/4" x 1"	2.07 \$

Coudes 11 1/4 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF411005F	1/2"	21.30 \$
CF411007F	3/4"	21.44 \$
CF411010F	1"	23.46 \$
CF411012F	1 1/4"	23.38 \$
CF411020	2"	3.91 \$
CF411025F	2 1/2"	31.50 \$
CF411030	3"	15.76 \$
CF411040	4"	28.31 \$
CF411050F	5"	56.26 \$
CF411060F	6"	65.18 \$
CF411080F	8"	110.18 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Coudes - filetés mâle x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF412005	1/2"	1.14 \$
CF412007	3/4"	1.39 \$
CF412010	1"	2.40 \$
CF412012	1 1/4"	2.98 \$
CF412015	1 1/2"	3.23 \$
CF412020	2"	6.16 \$

Raccords à plusieurs voies



3 VOIES

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
3 VOIES		
CF413005	1/2"	2.11 \$
CF413007	3/4"	2.88 \$
CF413010	1"	3.68 \$
CF413012	1 1/4"	7.94 \$
CF413015	1 1/2"	4.04 \$
CF413020	2"	5.61 \$



4 VOIES

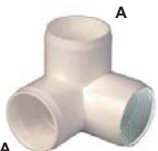
4 VOIES		
CF414010-4	1"	8.64 \$
CF414012-4	1 1/4"	9.25 \$
CF414015-4	1 1/2"	8.66 \$



5 VOIES

5 VOIES		
CF414010-5	1"	12.60 \$
CF414012-5	1 1/4"	14.08 \$

Trois voies collées x filetées femelle



A

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF414005	1/2" (A/B)	2.06 \$
CF414007	3/4" (A/B)	3.16 \$
CF414101	3/4" (A) x 1/2" (B)	2.67 \$
CF414130	1" (A) x 1/2" (B)	3.50 \$

B

Coudes 30 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF415005F	1/2"	21.30 \$
CF415007F	3/4"	21.44 \$
CF415010F	1"	23.46 \$
CF415012F	1 1/4"	25.38 \$
CF415020F	2"	26.70 \$
CF415025F	2 1/2"	31.50 \$
CF415030F	3"	33.70 \$
CF415040F	4"	40.58 \$
CF415050F	5"	56.26 \$
CF415060F	6"	65.18 \$
CF415080F	8"	110.18 \$

Coudes 22 1/2 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF416005	1/2"	0.91 \$
CF416007	3/4"	1.42 \$
CF416010	1"	1.70 \$
CF416012	1 1/4"	2.38 \$
CF416020	2"	2.99 \$
CF416025	2 1/2"	3.91 \$
CF416030	3"	10.16 \$
CF416040	4"	26.00 \$
CF416050	5"	28.31 \$
CF416060	6"	69.89 \$
CF416080	8"	168.13 \$

Coudes 45 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF417005	1/2"	0.64 \$
CF417007	3/4"	1.00 \$
CF417010	1"	1.20 \$
CF417012	1 1/4"	1.67 \$
CF417015	1 1/2"	2.10 \$
CF417020	2"	2.73 \$
CF417025	2 1/2"	7.12 \$
CF417030	3"	11.05 \$
CF417040	4"	19.80 \$
CF417050	5"	39.29 \$
CF417060	6"	48.94 \$
CF417080	8"	117.69 \$

Coudes 15 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF418005F	1/2"	21.30 \$
CF418007F	3/4"	21.44 \$
CF418010F	1"	23.46 \$
CF418012F	1 1/4"	25.38 \$
CF418015F	1 1/2"	25.76 \$
CF418020F	2"	26.70 \$
CF418025F	2 1/2"	31.50 \$
CF418030F	3"	33.70 \$
CF418040F	4"	40.58 \$
CF418050F	5"	56.26 \$
CF418060F	6"	65.18 \$
CF418080F	8"	110.18 \$

Croix - collées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF420005	1/2"	1.49 \$
CF420007	3/4"	2.47 \$
CF420010	1"	3.08 \$
CF420012	1 1/4"	4.07 \$
CF420015	1 1/2"	4.62 \$
CF420020	2"	6.81 \$
CF420025	2 1/2"	14.43 \$
CF420030	3"	17.70 \$
CF420040	4"	26.22 \$
CF420050F	5"	609.90 \$
CF420060F	6"	147.68 \$
CF420080F	8"	298.30 \$

Coudes 60 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF424005F	1/2"	68.92 \$
CF424007F	3/4"	76.62 \$
CF424010F	1"	77.82 \$
CF424012F	1 1/4"	82.98 \$
CF424015F	1 1/2"	95.74 \$
CF424020F	2"	125.82 \$
CF424025F	2 1/2"	137.92 \$
CF424030F	3"	157.24 \$
CF424040F	4"	119.70 \$
CF424050F	5"	212.58 \$
CF424060F	6"	125.88 \$
CF424080F	8"	179.60 \$

Coudes 90 degrés - collés mâle x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF411005D	1/2"	1.04 \$
CF411007D	3/4"	1.26 \$
CF411010D	1"	2.20 \$
CF411012D	1 1/4"	2.64 \$
CF411015D	1 1/2"	3.08 \$
CF411020D	2"	5.68 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Coudes 45° - collés mâle x collés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF427005	1/2"	0.64 \$
CF427007	3/4"	1.00 \$
CF427010	1"	1.20 \$
CF427012	1 1/4"	1.67 \$
CF427015	1 1/2"	2.10 \$
CF427020	2"	2.73 \$
CF427025	2 1/2"	8.90 \$
CF427030	3"	11.05 \$
CF427040	4"	19.80 \$
CF427050	5"	59.55 \$
CF427060	6"	61.16 \$
CF427080	8"	147.12 \$

Bagues



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF429005	1/2"	0.25 \$
CF429007	3/4"	0.35 \$
CF429010	1"	0.62 \$
CF429012	1 1/4"	0.86 \$
CF429015	1 1/2"	0.91 \$
CF429020	2"	1.39 \$
CF429025	2 1/2"	3.08 \$
CF429030	3"	4.82 \$
CF429040	4"	6.98 \$
CF429050	5"	12.77 \$
CF429060	6"	22.06 \$
CF429080	8"	41.20 \$

Bagues - réductrices femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF429101	3/4" x 1/2"	0.64 \$
CF429130	1" x 1/2"	1.53 \$
CF429131	1" x 3/4"	1.10 \$
CF429167	1 1/4" x 3/4"	2.90 \$
CF429168	1 1/4" x 1"	1.84 \$
CF429210	1 1/2" x 3/4"	1.95 \$
CF429211	1 1/2" x 1"	3.02 \$
CF429212	1 1/2" x 1 1/4"	1.95 \$
CF429249	2" x 1"	4.48 \$
CF429250	2" x 1 1/4"	4.25 \$
CF429251	2" x 1 1/2"	3.11 \$
CF429292	2 1/2" x 2"	6.41 \$
CF429338	3" x 2"	16.73 \$
CF429339	3" x 2 1/2"	14.20 \$
CF429422	4" x 3"	20.91 \$
CF429488F	5" x 3"	92.62 \$
CF429532	6" x 4"	27.60 \$
CF429585	8" x 6"	70.67 \$

Bagues - réductrices excentriques



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF429131FE	1" x 3/4"	29.14 \$
CF429211FE	1 1/2" x 1"	P.S.D.
CF429249FE	2" x 1"	42.98 \$
CF429251FE	2" x 1 1/2"	36.40 \$
CF429338FE	3" x 2"	33.18 \$
CF429422FE	4" x 3"	41.64 \$
CF429490FE	5" x 4"	67.34 \$
CF429532FE	6" x 4"	46.84 \$
CF429585FE	8" x 6"	78.00 \$

Bagues - fileté



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF430005	1/2"	0.49 \$
CF430007	3/4"	0.91 \$
CF430010	1"	1.20 \$
CF430012	1 1/4"	4.04 \$

Bague - réductrice



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF430101	3/4" x 1/2"	1.18 \$

Adaptateurs IPS - PIP



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF431060	6"	16.77 \$
CF431080	8"	20.66 \$
CF431100F	10"	45.94 \$
CF431120F	12"	70.14 \$

Tés - collés x filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF432005	1/2"	P.S.D.
CF432007	3/4"	P.S.D.
CF432010	1"	P.S.D.
CF432012	1 1/4"	P.S.D.
CF432015	1 1/2"	P.S.D.
CF432020	2"	P.S.D.

Extensions - fileté mâle x fileté femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF434005	1/2"	0.72 \$
CF434007	3/4"	1.20 \$
CF434010	1"	1.50 \$

Adaptateurs - femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF435005	1/2"	0.44 \$
CF435007	3/4"	0.56 \$
CF435010	1"	0.64 \$
CF435012	1 1/4"	1.00 \$
CF435015	1 1/2"	1.14 \$
CF435020	2"	1.53 \$
CF435025	2 1/2"	3.87 \$
CF435030	3"	5.21 \$
CF435040	4"	8.63 \$
CF435050	5"	22.37 \$
CF435060	6"	31.78 \$
CF435080	8"	59.91 \$

Réducteurs - collés x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF435072	1/2" x 1/4"	0.78 \$
CF435073	1/2" x 3/8"	0.78 \$
CF435074	1/2" x 3/4"	0.78 \$
CF435101	3/4" x 1/2"	0.78 \$
CF435102	3/4" x 1"	1.04 \$
CF435131	1" x 3/4"	1.04 \$
CF435133	1" x 1 1/2"	2.10 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Adaptateurs - mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF436005	1/2"	0.35 \$
CF436007	3/4"	0.39 \$
CF436010	1"	0.70 \$
CF436012	1 1/4"	0.86 \$
CF436015	1 1/2"	1.14 \$
CF436020	2"	1.50 \$
CF436025	2 1/2"	4.42 \$
CF436030	3"	6.47 \$
CF436040	4"	8.25 \$
CF436050	5"	13.58 \$
CF436060	6"	21.50 \$
CF436080	8"	97.72 \$

Adaptateurs - réduits mâle



ITEM	FM x CF	PRIX
CF436073	1/2" x 3/8"	0.70 \$
CF436074	1/2" x 3/4"	0.70 \$
CF436101	3/4" x 1/2"	0.64 \$
CF436102	3/4" x 1"	1.00 \$
CF436131	1" x 3/4"	2.15 \$
CF436132	1" x 1 1/2"	2.33 \$
CF436168	1 1/4" x 1"	2.63 \$
CF436169	1 1/4" x 1 1/2"	2.63 \$
CF436212	1 1/2" x 1 1/4"	3.18 \$
CF436213	1 1/2" x 2"	3.18 \$
CF436251	2" x 1 1/2"	3.63 \$
CF436252	2" x 2 1/2"	5.64 \$
CF436294	2 1/2" x 3"	6.82 \$
CF436296	2 1/2" x 4"	10.48 \$
CF436342	3" x 4"	10.92 \$
CF436492F	5" x 6"	100.08 \$
CF436535F	6" x 8"	122.58 \$
CF436537F	6" x 10"	251.48 \$

Réducteurs - collés mâle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF437072	1/2" x 1/4"	0.74 \$
CF437073	1/2" x 3/8"	0.74 \$
CF437101	3/4" x 1/2"	0.41 \$
CF437130	1" x 1/2"	0.74 \$
CF437131	1" x 3/4"	0.74 \$
CF437166	1 1/4" x 1/2"	1.00 \$
CF437167	1 1/4" x 3/4"	1.00 \$
CF437168	1 1/4" x 1"	1.00 \$
CF437209	1 1/2" x 1/2"	1.05 \$
CF437210	1 1/2" x 3/4"	1.05 \$
CF437211	1 1/2" x 1"	1.05 \$
CF437212	1 1/2" x 1 1/4"	1.05 \$
CF437247	2" x 1/2"	1.74 \$
CF437248	2" x 3/4"	1.74 \$
CF437249	2" x 1"	1.74 \$
CF437250	2" x 1 1/4"	1.74 \$
CF437251	2" x 1 1/2"	1.74 \$
CF437287	2 1/2" x 1/2"	2.80 \$
CF437288	2 1/2" x 3/4"	2.80 \$
CF437289	2 1/2" x 1"	2.80 \$
CF437290	2 1/2" x 1 1/4"	2.80 \$
CF437291	2 1/2" x 1 1/2"	2.80 \$
CF437292	2 1/2" x 2"	2.80 \$

Réducteurs - collés mâle x femelle (suite)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF437334	3" x 3/4"	4.12 \$
CF437335	3" x 1"	4.12 \$
CF437336	3" x 1 1/4"	4.12 \$
CF437337	3" x 1 1/2"	4.12 \$
CF437338	3" x 2"	4.12 \$
CF437339	3" x 2 1/2"	4.12 \$
CF437420	4" x 2"	9.23 \$
CF437421	4" x 2 1/2"	9.23 \$
CF437422	4" x 3"	9.23 \$
CF437486	5" x 2"	12.97 \$
CF437488	5" x 3"	12.97 \$
CF437490	5" x 4"	12.97 \$
CF437528	6" x 2"	22.86 \$
CF437530	6" x 3"	22.86 \$
CF437532	6" x 4"	22.86 \$
CF437534	6" x 5"	22.86 \$
CF437582	8" x 4"	79.67 \$
CF437585	8" x 6"	79.67 \$

Réducteurs - collés x filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF438071	1/2" x 1/8"	0.86 \$
CF438072	1/2" x 1/4"	0.86 \$
CF438073	1/2" x 3/8"	0.86 \$
CF438098	3/4" x 1/4"	0.86 \$
CF438099D	3/4" x 3/8"	0.86 \$
CF438101	3/4" x 1/2"	0.64 \$
CF438127	1" x 1/8"	1.04 \$
CF438128	1" x 1/4"	1.04 \$
CF438129	1" x 3/8"	1.04 \$
CF438130	1" x 1/2"	1.04 \$
CF438131	1" x 3/4"	1.04 \$
CF438166	1 1/4" x 1/2"	1.60 \$
CF438167	1 1/4" x 3/4"	1.60 \$
CF438168	1 1/4" x 1"	1.60 \$
CF438207	1 1/2" x 1/4"	1.84 \$
CF438209	1 1/2" x 1/2"	1.84 \$
CF438210	1 1/2" x 3/4"	1.84 \$
CF438211	1 1/2" x 1"	1.84 \$
CF438212	1 1/2" x 1 1/4"	1.84 \$
CF438245	2" x 1/4"	2.47 \$
CF438247	2" x 1/2"	2.47 \$
CF438248	2" x 3/4"	2.47 \$
CF438249	2" x 1"	2.47 \$
CF438250	2" x 1 1/4"	2.47 \$
CF438251	2" x 1 1/2"	2.47 \$
CF438287	2 1/2" x 1/2"	3.59 \$
CF438289	2 1/2" x 1"	3.59 \$
CF438290	2 1/2" x 1 1/4"	3.59 \$
CF438291	2 1/2" x 1 1/2"	3.59 \$
CF438292	2 1/2" x 2"	3.59 \$
CF438333	3" x 1/2"	4.12 \$
CF438334	3" x 3/4"	4.12 \$
CF438335	3" x 1"	4.12 \$
CF438336	3" x 1 1/4"	4.12 \$
CF438337	3" x 1 1/2"	4.12 \$
CF438338	3" x 2"	4.12 \$
CF438339	3" x 2 1/2"	4.12 \$
CF438420	4" x 2"	9.21 \$
CF438421	4" x 2 1/2"	9.21 \$
CF438422	4" x 3"	9.21 \$
CF438488	5" x 3"	17.96 \$
CF438490	5" x 4"	17.96 \$
CF438528	6" x 2"	33.71 \$
CF438530	6" x 3"	33.71 \$
CF438532	6" x 4"	33.71 \$
CF438534	6" x 5"	33.71 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Réducteurs - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF439052	3/8" x 1/4"	1.84 \$
CF439071	1/2" x 1/8"	1.84 \$
CF439072	1/2" x 1/4"	1.84 \$
CF439073	1/2" x 3/8"	1.84 \$
CF439098	3/4" x 1/4"	1.14 \$
CF439099	3/4" x 3/8"	1.14 \$
CF439101	3/4" x 1/2"	1.14 \$
CF439130	1" x 1/2"	1.60 \$
CF439131	1" x 3/4"	1.60 \$
CF439166	1 1/4" x 1/2"	2.38 \$
CF439167	1 1/4" x 3/4"	2.38 \$
CF439168	1 1/4" x 1"	2.38 \$
CF439209	1 1/2" x 1/2"	2.88 \$
CF439210	1 1/2" x 3/4"	2.88 \$
CF439211	1 1/2" x 1"	2.88 \$
CF439212	1 1/2" x 1 1/4"	2.88 \$
CF439248	2" x 3/4"	3.08 \$
CF439249	2" x 1"	3.08 \$
CF439250	2" x 1 1/4"	3.08 \$
CF439251	2" x 1 1/2"	3.08 \$
CF439292	2 1/2" x 2"	10.77 \$
CF439338	3" x 2"	12.74 \$
CF439339	3" x 2 1/2"	12.74 \$
CF439420	4" x 2"	38.07 \$
CF439422	4" x 3"	29.44 \$

Coudes 22 1/2° - filetés x collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF442003	3/8"	P.S.D.
CF442005	1/2"	0.91 \$
CF442007	3/4"	1.42 \$
CF442010	1"	1.70 \$
CF442012	1 1/4"	2.38 \$
CF442015	1 1/2"	2.99 \$
CF442020	2"	3.91 \$
CF442025	2 1/2"	36.04 \$
CF442030	3"	22.83 \$
CF442040	4"	35.24 \$
CF442045	4 1/2"	P.S.D.
CF442050	5"	P.S.D.
CF442060	6"	86.99 \$
CF442080	8"	209.24 \$

Adaptateurs IPT - filetés mâle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF446003	3/8"	1.20 \$
CF446012	1/4"	2.73 \$
CF446053	3/8" x 1/2"	1.20 \$
CF446074	1/2" x 3/4"	1.50 \$

Capuchons - collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF447003	3/8"	1.00 \$
CF447005	1/2"	0.35 \$
CF447007	3/4"	0.45 \$
CF447010	1"	0.75 \$
CF447012	1 1/4"	0.91 \$
CF447015	1 1/2"	1.05 \$

Capuchons - collés (suite)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF447020	2"	1.33 \$
CF447025	2 1/2"	3.82 \$
CF447030	3"	3.98 \$
CF447040	4"	9.49 \$
CF447050	5"	13.36 \$
CF447060	6"	18.85 \$
CF447080	8"	53.15 \$
CF447100	10"	P.S.D.

Capuchons - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF448003	3/8"	1.34 \$
CF448005	1/2"	0.74 \$
CF448007	3/4"	0.86 \$
CF448010	1"	1.29 \$
CF448012	1 1/4"	1.53 \$
CF448015	1 1/2"	1.60 \$
CF448020	2"	2.83 \$
CF448025	2 1/2"	4.18 \$
CF448030	3"	5.46 \$
CF448040	4"	9.58 \$
CF448050	5"	18.56 \$
CF448060	6"	22.64 \$
CF448080	8"	P.S.D.

Bouchons - collés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF449003	3/8"	1.05 \$
CF449005	1/2"	0.86 \$
CF449007	3/4"	1.00 \$
CF449010	1"	1.20 \$
CF449012	1 1/4"	1.60 \$
CF449015	1 1/2"	2.04 \$
CF449020	2"	2.52 \$
CF449025	2 1/2"	4.32 \$
CF449030	3"	5.70 \$
CF449040	4"	12.91 \$
CF449060	6"	17.48 \$
CF449080	8"	P.S.D.
CF4490100	10"	P.S.D.

Bouchons - filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF450002	1/4"	P.S.D.
CF450003	3/8"	1.14 \$
CF450005	1/2"	1.05 \$
CF450007	3/4"	1.13 \$
CF450010	1"	1.84 \$
CF450012	1 1/2"	1.94 \$
CF450015	1 1/2"	2.08 \$
CF450020	2"	2.69 \$
CF450025	2 1/2"	3.74 \$
CF450030	3"	5.66 \$
CF450040	4"	12.77 \$
CF450060	6"	37.43 \$
CF450080	8"	231.70 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Joint union - collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF457005	1/2"	3.82 \$
CF457007	3/4"	4.34 \$
CF457010	1"	4.48 \$
CF457012	1 1/4"	14.43 \$
CF457015	1 1/2"	15.02 \$
CF457020	2"	20.27 \$
CF457025	2 1/2"	28.37 \$
CF457030	3"	45.30 \$
CF457040	4"	62.73 \$
CF457060	6"	139.40 \$

Joint union - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF458005	1/2"	4.28 \$
CF458007	3/4"	7.15 \$
CF458010	1"	9.77 \$
CF458012	1 1/4"	16.77 \$
CF458015	1 1/2"	17.14 \$
CF458020	2"	21.04 \$
CF458025	2 1/2"	29.96 \$
CF458030	3"	48.09 \$
CF458040	4"	63.82 \$
CF458060	6"	141.85 \$

Joint union - filetés en laiton



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF459010BR	1"	107.20 \$
CF459012BR	1 1/4"	180.08 \$
CF459015BR	1 1/2"	238.26 \$
CF459020BR	2"	317.82 \$

Joint union spécialisés



CF457020S-M



150-904



200-800

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF457015S-M	FM 1 1/2" x CF 1 1/2", O-ring	7.00 \$
CF457020S-M	FM 2" x CF 2", O-ring	9.00 \$
150-300	FF 1 1/2" x FF 1 1/2"	12.00 \$
150-904	FM 1 1/2" x Double boyau, O-ring	11.44 \$
150-600	FM 1 1/2" x FM 1 1/2"	12.00 \$
150-805	FM 1 1/2" x FF 1 1/2"	12.00 \$
150-800	FF 1 1/2" x CF 1 1/2"	12.00 \$
200-90015	FM 1 1/2" x CF 2", O-ring	12.00 \$
200-300	FF 2" x FF 2"	15.96 \$
200-800	FF 2" x CF 2"	15.96 \$
300-300	FF 3" x FF 3"	100.00 \$

CF : Collé femelle FM : Fileté mâle FF : Fileté femelle

Adaptateurs - collés mâle x insertion mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF460005	1/2"	1.37 \$
CF460007	3/4"	1.80 \$
CF460010	1"	1.88 \$
CF460012	1 1/4"	1.94 \$
CF460015	1 1/2"	2.08 \$
CF460020	2"	3.47 \$
CF460030	3"	11.70 \$
CF460040	4"	13.48 \$
CF460060	6"	P.S.D.
CF460080	8"	P.S.D.

Adaptateurs - collés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF461005	1/2"	0.62 \$
CF461007	3/4"	0.70 \$
CF461010	1"	1.21 \$
CF461012	1 1/4"	1.50 \$
CF461015	1 1/2"	2.01 \$
CF461020	2"	2.47 \$

Sellettes - collées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF463101	3/4" x 1/2"	1.13 \$
CF463130	1" x 1/2"	1.85 \$
CF463288	2 1/2" x 3/4"	16.70 \$
CF463336	3" x 1 1/4"	18.31 \$
CF463337	3" x 1 1/2"	16.70 \$
CF463338	3" x 2"	18.31 \$
CF463418	4" x 1 1/4"	24.43 \$
CF463419	4" x 1 1/2"	22.32 \$
CF463420	4" x 2"	24.43 \$
CF463485	5" x 1 1/2"	30.51 \$
CF463486	5" x 2"	27.85 \$
CF463526	6" x 1 1/4"	36.65 \$
CF463527	6" x 1 1/2"	33.49 \$
CF463528	6" x 2"	36.65 \$
CF463532	6" x 4"	42.14 \$
CF463576	8" x 1 1/4"	54.65 \$
CF463577	8" x 1 1/2"	49.90 \$
CF463578	8" x 2"	54.65 \$
CF463582	8" x 4"	53.50 \$

Sellettes - collées simple



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF463005	1/2"	0.87 \$
CF463007	3/4"	0.97 \$
CF463010	1"	1.85 \$
CF463012	1 1/4"	2.88 \$
CF463015	1 1/2"	3.50 \$
CF463020	2"	5.11 \$

Sellettes - fileté



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF464288	2 1/2" x 3/4"	16.70 \$
CF464337	3" x 1 1/2"	16.70 \$
CF464419	4" x 1 1/2"	22.32 \$
CF464486	5" x 2"	27.85 \$
CF464527	6" x 1 1/2"	33.47 \$
CF464532	6" x 4"	42.14 \$
CF464577	8" x 1 1/2"	49.90 \$
CF464582	8" x 4"	53.50 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords PVC cédule 40 (suite)

Sellettes en PVC - collées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF466247	2" x 1/2"	46.08 \$
CF466248	2" x 3/4"	46.08 \$
CF466249	2" x 1"	46.08 \$
CF466250	2" x 1 1/4"	46.08 \$
CF466251	2" x 1 1/2"	46.08 \$

Sellettes en PVC - filetées, renforcées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF467247SR	2" x 1/2"	51.48 \$
CF467248SR	2" x 3/4"	51.48 \$
CF467249SR	2" x 1"	51.48 \$
CF467250SR	2" x 1 1/4"	51.48 \$
CF467251SR	2" x 1 1/2"	51.48 \$

Croix - collées x filetées mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF421A-010	1"	3.62 \$

Adaptateurs - insertion x collés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF474005	1/2"	1.25 \$
CF474007	3/4"	1.50 \$
CF474010	1"	1.59 \$
CF474012	1 1/4"	2.52 \$
CF474015	1 1/2"	2.80 \$
CF474020	2"	5.17 \$
CF474030	3"	15.42 \$
CF474040	4"	17.63 \$

Y - collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF475005	1/2"	1.67 \$
CF475007	3/4"	2.63 \$
CF475010	1"	3.67 \$
CF475012	1 1/4"	5.65 \$
CF475015	1 1/2"	7.24 \$
CF475020	2"	21.72 \$
CF475025	2 1/2"	49.66 \$
CF475030	3"	36.60 \$
CF475040	4"	69.03 \$
CF475050F	5"	626.48 \$
CF475060	6"	146.05 \$
CF475080	8"	234.91 \$
CF475100	10"	1 267.14 \$
CF475120F	12"	1 445.44 \$
CF475140F	14"	2 047.82 \$

Y doublés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF476020F	2"	277.66 \$
CF476030F	3"	452.38 \$
CF476040F	4"	503.92 \$
CF476060F	6"	573.86 \$
CF476080F	8"	698.86 \$
CF476100F	10"	1 281.54 \$
CF476120F	12"	1 525.70 \$

Brides & mamelons

Brides - collées 1 pièce (Sch80)



Max. 150 psi
à 73°F

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF851005	1/2"	8.30 \$
CF851007	3/4"	8.86 \$
CF851010	1"	9.88 \$
CF851012	1 1/4"	10.18 \$
CF851015	1 1/2"	10.38 \$
CF851020	2"	13.82 \$
CF851025	2 1/2"	21.34 \$
CF851030	3"	23.58 \$
CF851040	4"	29.84 \$
CF851050	5"	46.92 \$
CF851060	6"	51.86 \$
CF851080	8"	83.96 \$

Brides - filetées 1 pièce (Sch80)



Max. 150 psi
à 73°F

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF852005	1/2"	10.44 \$
CF852007	3/4"	11.62 \$
CF852010	1"	12.74 \$
CF852012	1 1/4"	17.56 \$
CF852015	1 1/2"	19.16 \$
CF852020	2"	20.62 \$
CF852025	2 1/2"	45.04 \$
CF852030	3"	46.36 \$
CF852040	4"	87.12 \$

Brides - fermées 1 pièce (Sch80)



Max. 150 psi
à 73°F

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF853005	1/2"	11.62 \$
CF853007	3/4"	13.84 \$
CF853010	1"	18.92 \$
CF853012	1 1/4"	23.22 \$
CF853015	1 1/2"	23.22 \$
CF853020	2"	34.68 \$
CF853025	2 1/2"	56.50 \$
CF853030	3"	68.20 \$
CF853040	4"	84.98 \$
CF853060	6"	114.60 \$
CF853080	8"	129.22 \$
CF853100	10"	531.86 \$
CF853120	12"	828.32 \$
CF853140F	14"	1 378.82 \$
CF853160F	16"	1 635.02 \$
CF853180F	18"	1 838.80 \$
CF853200F	20"	2 972.14 \$
CF853240F	24"	3 962.48 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Brides & mamelons (suite)

Brides - collées 2 pièces (Sch80)



Max. 150 psi
à 73°F

(*) Disponible avec
anneau de PVC vitré.

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF854005	1/2"	8.28 \$
CF854007	3/4"	8.86 \$
CF854010	1"	10.38 \$
CF854012	1 1/4"	10.16 \$
CF854015	1 1/2"	10.36 \$
CF854020	2"	13.80 \$
CF854025	2 1/2"	21.32 \$
CF854030*	3"	26.10 \$
CF854040*	4"	33.02 \$
CF854050*	5"	46.88 \$
CF854060*	6"	46.88 \$
CF854080*	8"	81.00 \$
CF854100*	10"	121.64 \$
CF854120*	12"	131.14 \$
CF854140*	14"	886.02 \$
CF854160*	16"	1 185.10 \$

Brides - filetées 2 pièces (Sch80)



Max. 150 psi
à 73°F

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF855005	1/2"	9.90 \$
CF855007	3/4"	11.62 \$
CF855010	1"	12.72 \$
CF855012	1 1/4"	17.52 \$
CF855015	1 1/2"	19.14 \$
CF855020	2"	21.70 \$
CF855025	2 1/2"	45.02 \$
CF855030	3"	51.39 \$
CF855040	4"	84.20 \$

Boulonneries pour brides PVC



ITEM	Ø BRIDE	BOULON	NB. BOULON	PRIX
ZINC				
HK-005	1/2"	1/2"	4	7.16 \$
HK-010	3/4" - 1"	1/2"	4	7.16 \$
HK-015	1 1/4" - 1 1/2"	1/2"	4	7.56 \$
HK-020	2"	5/8"	4	14.42 \$
HK-025	2 1/2"	5/8"	4	15.50 \$
HK-030	3"	5/8"	4	15.60 \$
HK-040	4"	5/8"	8	31.20 \$
HK-060	5" - 6"	3/4"	8	49.68 \$
HK-080	8"	3/4"	8	53.40 \$
HK-120	10" - 12"	7/8"	12	131.62 \$
HK-140	14" - 16"	--	--	239.66 \$

ACIER INOXYDABLE 304

HK2-005	1/2"	1/2"	4	39.68 \$
HK2-010	3/4" - 1"	1/2"	4	56.58 \$
HK2-015	1 1/4" - 1 1/2"	1/2"	4	32.86 \$
HK2-020	2"	5/8"	4	33.66 \$
HK2-025	2 1/2"	5/8"	4	54.12 \$
HK2-030	3"	5/8"	4	39.76 \$
HK2-040	4"	5/8"	8	69.78 \$
HK2-060	5" - 6"	3/4"	8	122.20 \$

Mamelons courts - filetés (Sch80)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF202005	1/4"	1.96 \$
CF205011	1/2"	0.74 \$
CF207013	3/4"	0.74 \$
CF210015	1"	1.14 \$
CF212016	1 1/4"	1.23 \$
CF215017	1 1/2"	2.96 \$
CF220020	2"	3.86 \$
CF230026	3"	8.98 \$

Mamelons courts - filetés (acier inox 316 & Sch40S)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
SSN1/8XCL	1/8"	4.60 \$
SSN1/4XCL	1/4"	3.92 \$
SSN3/8XCL	3/8"	4.52 \$
SSN1/2XCL	1/2"	5.68 \$
SSN3/4XCL	3/4"	6.76 \$
SSN1XCL	1"	9.04 \$
SSN1-1/4XCL	1 1/4"	11.96 \$
SSN1-1/2XCL	1 1/2"	14.92 \$
SSN2XCL	2"	19.72 \$
SSB2-1/2XCL	2 1/2"	41.76 \$
SSN3XCL	3"	67.68 \$
SSN4XCL	4"	79.64 \$
SSN6XCL	6"	304.76 \$

Mamelons - filetés (Sch80)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CF202020	1/4" x 2"	2.38 \$
CF202030	1/4" x 3"	3.18 \$
CF202040	1/4" x 4"	3.72 \$
CF202060	1/4" x 6"	4.20 \$
CF205020	1/2" x 2"	0.74 \$
CF205030	1/2" x 3"	0.90 \$
CF205040	1/2" x 4"	1.04 \$
CF205060	1/2" x 6"	1.26 \$
CF207020	3/4" x 2"	0.74 \$
CF207030	3/4" x 3"	0.90 \$
CF207040	3/4" x 4"	1.02 \$
CF207060	3/4" x 6"	1.38 \$
CF207080	3/4" x 8"	3.00 \$
CF210020	1" x 2"	1.08 \$
CF210040	1" x 4"	1.56 \$
CF210060	1" x 6"	1.96 \$
CF210080	1" x 8"	4.22 \$
CF210120	1" x 12"	5.60 \$
CF210200	1" x 20"	8.70 \$
CF212020	1 1/4" x 2"	2.56 \$
CF212060	1 1/4" x 6"	4.78 \$
CF212080	1 1/4" x 8"	5.76 \$
CF212120	1 1/4" x 12"	7.58 \$
CF215020	1 1/2" x 2"	2.98 \$
CF215040	1 1/2" x 4"	4.50 \$
CF215060	1 1/2" x 6"	5.48 \$
CF215120	1 1/2" x 12"	4.60 \$
CF215200	1 1/2" x 20"	15.00 \$
CF220040	2" x 4"	5.34 \$
CF220060	2" x 6"	7.00 \$
CF220120	2" x 12"	11.54 \$
CF230040	3" x 4"	11.72 \$
CF230060	3" x 6"	13.92 \$
CF240060	4" x 6"	18.40 \$
CF240080	4" x 8"	23.16 \$
CF240120	4" x 12"	32.68 \$
CF240200	4" x 20"	54.80 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Clapets & joints

Clapets PVC à bascule



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
SC-010	1" collé	27.44 \$
SC-012	1¼" collé	28.48 \$
SC-015	1½" collé	30.20 \$
SC-020	2" collé	46.86 \$
SC-030	3" collé	86.64 \$
SC-040	4" collé	122.66 \$
SC-060	6" collé	257.72 \$
SC-080	8" collé	478.78 \$
SC-010-F	1" fileté	27.44 \$
SC-012-F	1¼" fileté	28.48 \$
SC-015-F	1½" fileté	30.20 \$
SC-020-F	2" fileté	46.86 \$
SC-030-F	3" fileté	86.64 \$
SC-040-F	4" fileté	122.66 \$
SC-060-F	6" fileté	257.72 \$

Clapets anti-retour pour l'air



(*) Résiste à l'ozone

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
228225	Tubes 1/4" - 3/8" I.D. (7 - 10mm)	8.79 \$
228215	Tubes 7/16" - 5/8" I.D. (11 - 15mm)	11.44 \$
CKV55*	Tubes 3/16" I.D. (5mm)	20.32 \$
CKV60*	Tubes 1/4" I.D. (7mm)	22.66 \$

Clapets anti-retour en PVC

S'installe entre deux brides de PVC.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
129100	1½"	168.00 \$
129101	2"	168.00 \$
129102	2½"	197.40 \$
129103	3"	221.40 \$
129104	4"	283.20 \$
129106	6"	427.20 \$
129108	8"	959.40 \$

Boulonneries en zinc pour clapets (série «1291xx»)

ITEM	DIMENSIONS	NB. BOULON	PRIX
HKKK6-030	2½" - 3"	4	21.74 \$
HKKK6-040	4"	8	56.52 \$
HKKK6-060	6"	8	92.18 \$
HKKK6-080	8"	8	121.74 \$

Clapets anti-retour en laiton



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
293-D	1/2"	7.50 \$
293-E	3/4"	10.76 \$
293-F	1"	18.02 \$
293-G	1¼"	22.02 \$
293-H	1½"	26.56 \$
293-I	2"	43.08 \$

Clapets anti-retour à battant (PVC/EPDM)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
SCV-1025	2½"	388.80 \$
SCV-1030	3"	330.00 \$
SCV-1040	4"	378.00 \$
SCV-1060	6"	540.00 \$
SCV-1080	8"	1 121.40 \$
SCV-10100	10"	1 495.80 \$

Joints à clapet avec ressort



ITEM	DIM.	PRESSION	PRIX
150-CV-025	1½"	1/4 lb	23.92 \$
150-CV-050	1½"	1/2 lb	23.92 \$
150-CV-200	1½"	2 lbs	24.98 \$
150-CV-350	1½"	3½ lbs	24.98 \$
150-CV-500	1½"	5 lbs	24.98 \$
200-CV-025	2"	1/4 lb	27.56 \$
200-CV-050	2"	1/2 lb	27.56 \$
200-CV-200	2"	2 lbs	29.52 \$
200-CV-350	2"	3½ lbs	29.52 \$
200-CV-500	2"	5 lbs	29.52 \$

Joints à clapet résistants à la corrosion



ITEM	PRESSION	PRIX
AVEC RESSORT 1½"		
150-CV-200CR	2 Lbs	37.02 \$
150-CVC-200CR	2 Lbs	41.18 \$
AVEC RESSORT 2"		
200-CV-200CR	2 Lbs	41.18 \$
200-CVC-200CR	2 Lbs	45.34 \$

Joints à clapet étroits

Sortie de 2", connexion mâle 2½".



ITEM	PRESSION	PRIX
200-CVS-025	1/4 Lb	24.80 \$
200-CVS-050	1/2 Lb	24.80 \$
200-CVS-200	2 Lbs	26.52 \$
200-CVS-350	3½ Lbs	26.52 \$
200-CVS-500	5 Lbs	26.52 \$

Joints à clapet à double union

- Restriction : 1 psi.
- Fabrication en PVC, ressort résistant en acier inox.
- Unions fileté en standard, unions collées aussi disponibles.

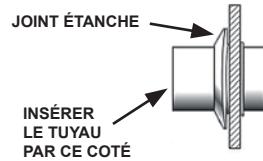


ITEM	DIMENSIONS	PRIX
3-051	1/2"	40.75 \$
3-076	3/4"	47.11 \$
3-101	1"	55.62 \$
3-126	1¼"	68.32 \$
3-151	1½"	82.05 \$
3-201	2"	111.26 \$
3-251	2½"	232.51 \$
3-301	3"	271.97 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Jointes étanches sans colle, ni vis

Découvrez le meilleur joint d'étanchéité au monde. Pas de colle, de scellant ou de vis. Convient à des tuyaux de 3/16" à 6" de diamètre et aux parois de 1/8" à 1/2". Percez un trou, installez le joint, vaporisez une substance savonneuse et le tour est joué.



ITEM	DIMENSIONS	PERÇAGE	PRIX
10099	3/16"	3/8"	2.65 \$
10100	1/4"	1/2"	3.75 \$
10101	3/8"	1"	4.34 \$
10102	1/2"	1 1/4"	3.50 \$
10103	3/4"	1 1/4"	3.96 \$
10104	1"	1 3/4"	4.68 \$
10105	1 1/4"	2"	5.26 \$
10106	1 1/2"	2 1/2"	5.92 \$
10107	2"	3"	11.15 \$
10108	3"	4"	13.44 \$
10109	4"	5"	13.84 \$
10110	6"	7"	17.14 \$

Clapets anti-retour sans ressort



Pour l'eau douce, l'eau salée et l'air.

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
CV-1	3/4" F/NPT	16.94 \$
CV-2	1" F/NPT	17.42 \$
CV-3	1 1/4" Collé	25.74 \$
CV-4	1 1/2" Collé	30.70 \$
CV-5	2" Collé	37.58 \$

Clapets anti-retour à battant (fileté)



Clapet fabriqué en acier inox 316.

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
VTCS025	1/4"	126.98 \$
VTCS0375	3/8"	73.80 \$
VTCS05	1/2"	80.28 \$
VTCS075	3/4"	88.52 \$
VTCS1	1"	108.62 \$
VTCS125	1 1/4"	158.42 \$
VTCS15	1 1/2"	196.92 \$
VTCS2	2"	243.88 \$
VTCS25	2 1/2"	569.66 \$
VTCS3	3"	617.24 \$

Crépines en plastique

Ces crépines en plastique possèdent des ouvertures de 1/8", avec un embout fileté mâle pour se connecter à votre plomberie. Série CV en Delrin Dupont®.



270554, 270556,
175251, 270557,
270561



Série CV

ITEM	DIAMÈTRE	LONGUEUR	PRIX
CV-1S	1.91 cm (3/4")	6.99 cm (2 3/4")	3.25 \$
CV-2S	2.54 cm (1")	7.62 cm (3")	3.76 \$
CV-3S	3.18 cm (1 1/4")	8.25 cm (3 1/4")	3.92 \$
CV-4S	3.81 cm (1 1/2")	10.16 cm (4")	4.50 \$
270554	1.27 cm (1/2")	5.71 cm (2 1/4")	3.34 \$
270556	1.91 cm (3/4")	6.22 cm (2-7/16")	3.82 \$
175251	2.54 cm (1")	7.14 cm (2-13/16")	5.10 \$
270557	3.81 cm (1 1/2")	9.21 cm (3-5/8")	8.30 \$
270561	5.08 cm (2")	9.85 cm (3-7/8")	18.80 \$

Filtres à tamis double union combo

Combo = inclut raccords collés et filetés avec chaque filtre.
Tamis inclus avec ouverture de 20 mesh (1/32").



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
83.BY005S	1/2" Combo	49.04 \$
83.BY007S	3/4" Combo	51.92 \$
83.BY010S	1" Combo	61.26 \$
83.BY012S	1 1/4" Combo	102.50 \$
83.BY015S	1 1/2" Combo	109.42 \$
83.BY020S	2" Combo	120.28 \$

Valves de réduction de pression (PVC)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
GF-2202	1/2" Collé	737.72 \$
GF-2203	3/4" Collé	1 019.25 \$
GF-2204	1" Collé	1 150.88 \$
GF-2206	1 1/2" Collé	1 343.10 \$
GF-2207	2" Collé	1 692.08 \$

Valves à bille fileté NPT



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PV607-4	Mâle x Mâle 1/4"	35.04 \$
PV608-2	Mâle x Fem. 1/8"	34.58 \$
PV608-4	Mâle x Fem. 1/4"	34.08 \$
PV609-2	Fem. x Fem. 1/8"	34.32 \$
PV609-4	Fem. x Fem. 1/4"	36.48 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords de parois en laiton



ITEM	FPT x LONG.	PRIX
207ACBH-2	1/8" x 1 1/2"	10.50 \$
207ACBH-4	1/4" x 31/32"	9.65 \$
207ACBHS-4	1/4" x 1 1/2"	19.15 \$
207ACBH-6	3/8" x 1-5/16"	13.80 \$
207ACBH-8	1/2" x 1 1/2"	17.30 \$

Raccords réservoir à bille

Pour dessus de réservoir.

* Aussi disponible en viton.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
SADF-1E	1"	300.00 \$
SADF-2E	2"	465.00 \$
SADF-3E	3"	705.00 \$

Raccords réservoir KONTEK-inox 316



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
KF-1/2E	1/2"	144.00 \$
KF-3/4E	3/4"	144.00 \$
KF-1E	1"	210.00 \$
KF-1-1/2E	1 1/2"	240.00 \$
KF-2E	2"	285.00 \$
KF-3E	3"	510.00 \$
KF-4E	4"	645.00 \$

Raccords réservoir en acier inox 316



* Non-assemblé.

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
10-4200	1/2"	171.36 \$
10-4202	3/4"	174.24 \$
10-4204	1"	181.44 \$
10-4206	1-1/4"	192.96 \$
10-4208	1-1/2"	195.84 \$
10-4210	2"	207.36 \$
10-4212	3"	492.48 \$
10-4214	4"	570.24 \$

Raccords pour réservoir en ABS

Disponibles dans les configurations suivantes : collé-femelle x collé-femelle (CC - par défaut), collé-femelle x fileté-femelle (CF), fileté-femelle x fileté-femelle (FF), fileté-femelle x collé-femelle (FC). Veuillez indiquer la configuration nécessaire lors de votre commande (ex. 5030-ABS-050xx = 5030-ABS-050FF).



ITEM	DIMENS.	Ø x LONG.	DIAM. TROU	PRIX
5030-ABS-050CC	1/2"	1-1/8" x 3/4"	1-1/8"	7.18 \$
5030-ABS-075CC	3/4"	1-3/8" x 1"	1 1/2"	8.30 \$
5030-ABS-100CC	1"	1 3/4" x 1 1/2"	1 3/4"	8.94 \$
5030-ABS-150CC	1 1/2"	2-3/8" x 1 3/4"	2-3/8"	10.54 \$
5030-ABS-200CC	2"	2-7/8" x 1-15/16"	3"	12.46 \$

Raccords pour réservoir en PVC



ITEM	DIMENSIONS	Ø PERÇAGE	PRIX
FILETÉ FEMELLE DOUBLE			
TANK025	1/4"	1-1/16"	P.S.D.
TANK037	3/8"	1-3/16"	P.S.D.
TANK050	1/2"	1 1/2"	23.60 \$
TANK075	3/4"	1 3/4"	29.54 \$
TANK100	1"	2"	28.75 \$
TANK125	1 1/4"	2-3/8"	34.97 \$
TANK150	1 1/2"	2 3/4"	38.45 \$
TANK200	2"	3-3/8"	57.46 \$
TANK250	2 1/2"	3-7/8"	116.61 \$
TANK300	3"	4-5/8"	103.40 \$
TANK400	4"	5 1/2"	202.15 \$
TANK600	6"	8"	528.76 \$
TANK800	8"	10-3/8"	P.S.D.

Raccords pour réservoir en polypropylène



ITEM	DIMENS.	Ø PERÇAGE (mm)	ÉPAISS. MAX. MUR	PRIX
FILETÉ DOUBLE				
5030-050	1/2"	1-5/8" (41)	0.270"	9.95 \$
5030-075	3/4"	1-5/8" (41)	0.320"	9.20 \$
5030-100	1"	2-1/16" (52)	0.575"	13.68 \$
5030-125	1 1/4"	2 1/2" (63)	0.535"	14.95 \$
5030-150	1 1/2"	2 1/2" (63)	0.570"	15.18 \$
5030-200	2"	3-1/8" (79)	0.750"	17.71 \$
5030-300	3"	4 1/4" (108)	0.810"	31.93 \$
5030-400	4"	5 1/2" (140)	1.315"	93.59 \$

ITEM	DIMENSIONS	Ø PERÇAGE	PRIX
COLLÉ FEMELLE			
TANK025-CC	1/4"	1-1/16"	P.S.D.
TANK037-CC	3/8"	1-3/16"	P.S.D.
TANK050-CC	1/2"	1 1/2"	26.18 \$
TANK075-CC	3/4"	1 3/4"	29.46 \$
TANK100-CC	1"	2"	35.53 \$
TANK125-CC	1 1/4"	2-3/8"	42.23 \$
TANK150-CC	1 1/2"	2 3/4"	45.99 \$
TANK200-CC	2"	3-3/8"	67.86 \$
TANK250-CC	2 1/2"	3-7/8"	112.81 \$
TANK300-CC	3"	4-5/8"	120.02 \$
TANK400-CC	4"	5 1/2"	233.65 \$
TANK600-CC	6"	8"	458.24 \$
TANK800-CC	8"	10-3/8"	P.S.D.

Raccords / Boyaux / Valves

Attaches murales de qualité



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PP-038	3/8"	1.32 \$
PP-050	1/2"	1.50 \$
PP-075	3/4"	1.76 \$
PP-100	1"	2.10 \$
PP-125	1 1/4"	2.38 \$
PP-150	1 1/2"	2.66 \$
PP-200	2"	2.80 \$
PP-250	2 1/2"	5.22 \$
PP-300	3"	7.18 \$
PP-400	4"	28.31 \$

Attaches murales en PVC simple 2 trous



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
24012	1/2"	0.66 \$
24020	3/4"	0.76 \$
24025	1"	1.06 \$
24040	1 1/2"	1.32 \$
24050	2"	1.74 \$
24060	3"	4.46 \$
24080	4"	8.86 \$

Supports en PVC pour tubes



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PEN-CP14	1 1/2", noir	2.22 \$
PEN-CP15	2", blanc	2.70 \$

Manchons flexibles

Manchons flexibles faciles à installer, une solution économique et professionnelle. Utilisez une douille 5/16" (8 mm) pour serrer le collet en acier inoxydable (serrer avec une force de torque de 60 lbs). Ces manchons peuvent être utilisés pour des tuyaux en plastique.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
ACAOU-1010	1" x 1"	7.18 \$
ACAOU-1212	1 1/4" x 1 1/4"	2.36 \$
ACAOU-1512	1 1/2" x 1 1/4"	6.02 \$
ACAOU-1515	1 1/2" x 1 1/2"	5.84 \$
ACAOU-2015	2" x 1 1/2"	6.46 \$
ACAOU-2020	2" x 2"	6.48 \$
ACAOU-3015	3" x 1 1/2"	12.48 \$
ACAOU-3020	3" x 2"	10.60 \$
ACAOU-3030	3" x 3"	10.78 \$
ACAOU-4015	4" x 1 1/2"	17.32 \$
ACAOU-4020	4" x 2"	19.44 \$
ACAOU-4030	4" x 3"	13.54 \$
ACAOU-4040	4" x 4"	14.32 \$
ACAOU-5040	5" x 4"	27.34 \$
ACAOU-5050	5" x 5"	32.34 \$
ACAOU-6040	6" x 4"	23.54 \$
ACAOU-6040E	6" x 4" (excentrique)	36.78 \$
ACAOU-6050	6" x 5"	42.30 \$
ACAOU-6060	6" x 6"	25.08 \$
ACAOU-8040	8" x 4"	46.70 \$
ACAOU-8060	8" x 6"	34.52 \$
ACAOU-8080	8" x 8"	42.06 \$
ACAOU-10080	10" x 8"	60.52 \$
ACAOU-100100	10" x 10"	50.44 \$
ACAOU-120100	12" x 10"	P.S.D.
ACAOU-120120	12" x 12"	66.82 \$

Unions à compression



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PC10-114	1 1/4"	19.02 \$
PC10-112	1 1/2"	20.68 \$
PC10-2	2"	25.54 \$
PC10-212	2 1/2"	48.02 \$
PC10-3	3"	62.88 \$
PC10-4	4"	103.40 \$
PC10-6	6"	235.14 \$

Boyaux métalliques

Boyaux flexibles disponibles en acier inoxydable 304 & 316. Vous pouvez choisir entre un boyau avec embouts mâles NPT acier / acier inox, ou avec brides (#150) en acier / acier inox 304 / acier inox 316. **Veillez nous contacter pour faire une commande de ce produit.**



Boyau avec embouts mâles NPT



Boyau avec brides #150

Buses en plastique

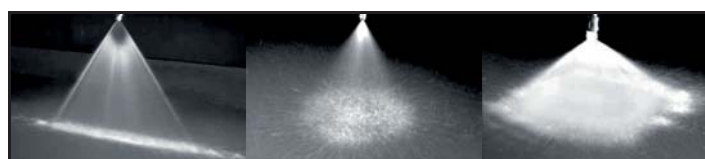
La base de buse ZBD permet l'insertion de 4 types de buses aux caractéristiques différentes. Disponible avec filetage mâle seulement : 1/8", 1/4", 3/8" et 1/2" NPT.

Les buses série ZF produisent un jet plat en forme de V, d'un angle variant entre 15° et 110° et peuvent supporter une pression maximale de 300 PSI, selon le modèle. Débit de 0.11 jusqu'à 19.2 GPM selon le modèle et la pression.

Les buses séries ZSW et ZS donnent un jet en forme de cône avec un angle allant jusqu'à 125° et pouvant supporter une pression maximale de 150 PSI, selon le modèle.

Débit série ZS : de 0.12 à 8.5 GPM, selon le modèle et la pression.
Débit série ZSW : de 0.23 à 9.3 GPM, selon le modèle et la pression.

Les buses série ZSQ permettent d'obtenir un jet en forme de carré avec un angle allant jusqu'à 90° et pouvant supporter une pression maximale de 150 PSI. Débit de 0.30 à 7 GPM, selon le modèle et la pression.



Jet en «V».
Buse ZF.

Jet en «cône».
Buses ZS et ZSW.

Jet en «carré».
Buse ZSQ.



Base ZBD avec buse série ZF.



PRIX ET CONFIGURATIONS SUR DEMANDE.

Raccords / Boyaux / Valves

Boyaux auto-calant

Boyaux auto-calant dans l'eau, idéal pour les installations de systèmes d'oxygénation. Diamètres disponibles : 3/8" et 5/8".



ITEM	DIMENSIONS (Ø x longueur)	PRIX
BK3/8C-50	3/8" x 50'	66.13 \$
BK3/8C-100	3/8" x 100'	125.00 \$
BK5/8C-50	5/8" x 50'	115.00 \$
BK5/8C-100	5/8" x 100'	194.00 \$

Boyaux d'air en silicone bleu

Idéal pour les pompes à air, ce boyau est très flexible et résiste à l'épreuve du temps.



ITEM	Ø INTÉRIEUR	ROULEAU	PRIX
A-1127	3/16"	250'	77.00 \$

Boyaux à air 200 psi

Spécialement conçu pour des applications avec de l'oxygène pur.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
MP200002	Boyaux flexible 1/4" I.D.	1.10 \$
MP2000038	Boyaux flexible 3/8" I.D.	1.64 \$
MP220005	Boyaux flexible 1/2" I.D.	1.79 \$
MP200006	Boyaux flexible 5/8" I.D.	P.S.D.
MP200007	Boyaux flexible 3/4" I.D.	P.S.D.
MP200010	Boyaux flexible 1" I.D.	4.46 \$

Boyaux flexible de PVC

Conduite flexible de même dimension que le tuyau de PVC SCH 40. Se raccorde à des raccords de PVC avec de la colle.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SPA005	Tuyau PVC flexible 1/2"	2.04 \$
SPA007	Tuyau PVC flexible 3/4"	2.04 \$
SPA010	Tuyau PVC flexible 1"	2.50 \$
SPA012	Tuyau PVC flexible 1 1/4"	4.28 \$
SPA015	Tuyau PVC flexible 1 1/2"	2.78 \$
SPA020	Tuyau PVC flexible 2"	5.32 \$

Boyaux en vinyle clair

Boyaux non-toxique de grade alimentaire et de boissons, vinyle non-renforcé.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
CV0012002	1/8"	1/4"	65	0.26 \$	20.80 \$
CV00180031	3/16"	5/16"	55	0.24 \$	19.20 \$
CV00180038	3/16"	3/8"	55	0.52 \$	41.60 \$
CV0020038	1/4"	3/8"	55	0.28 \$	22.40 \$
CV002005	1/4"	1/2"	60	0.82 \$	65.60 \$
CV0031005	5/16"	1/2"	55	0.68 \$	54.40 \$
CV0038005	3/8"	1/2"	45	0.42 \$	33.60 \$
CV0038006	3/8"	5/8"	55	1.00 \$	80.00 \$
CV005006	1/2"	5/8"	30	0.52 \$	41.60 \$
CV005007	1/2"	3/4"	45	1.14 \$	91.20 \$
CV006007	5/8"	3/4"	25	0.80 \$	64.00 \$
CV006008	5/8"	7/8"	35	1.58 \$	126.40 \$
CV007010	3/4"	1"	35	1.58 \$	126.40 \$
CV008015	7/8"	1 1/4"	35	3.94 \$	315.20 \$
CV010012	1"	1 1/4"	25	2.06 \$	164.80 \$
CV010015	1"	1 1/2"	40	4.94 \$	395.20 \$
CV012015	1 1/4"	1 1/2"	20	2.85 \$	228.60 \$
CV012016	1 1/4"	1-5/8"	30	4.76 \$	380.80 \$
CV015018	1 1/2"	1-7/8"	30	4.66 \$	372.80 \$
CV015020	1 1/2"	2"	35	7.28 \$	582.40 \$
CV020025	2"	2 1/2"	35	8.28 \$	662.40 \$

Boyaux 300 EPDM

Aspiration de liquides dans les chantiers de construction, déchets liquides, fosses sceptiques.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
GES015	1 1/2"	1.84"	50	3.06 \$	244.80 \$
GES020	2"	2.43"	50	5.58 \$	446.40 \$
GES030	3"	3.52"	43	9.92 \$	793.60 \$
GES040	4"	4.61"	38	16.60 \$	1 328.00 \$
GES060	6"	6.69"	23	36.52 \$	2 921.60 \$

Boyaux en vinyle renforcé



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
HN-30	1/4"	0.460"	250	0.56 \$	44.80 \$
HN-45	3/8"	0.600"	225	0.78 \$	62.40 \$
HN-50	1/2"	0.750"	200	1.15 \$	86.40 \$
HN-60	5/8"	0.875"	200	1.36 \$	108.80 \$
HN-80	3/4"	1.030"	150	1.77 \$	141.44 \$
HN-90	1"	1.312"	125	2.48 \$	198.40 \$
HN-100	1 1/4"	1.687"	100	4.70 \$	376.00 \$
HN-110	1 1/2"	1.937"	100	5.50 \$	440.00 \$
HN-160	2"	2.500"	75	8.44 \$	675.20 \$

Boyaux équivalent au «saturn»

Travaux lourds de succion d'eau.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
110CL007	3/4"	0.95"	90	1.18 \$	94.40 \$
110CL010	1"	1.24"	85	1.44 \$	115.20 \$
112CL012	1 1/4"	1.54"	80	1.88 \$	150.40 \$
112CL015	1 1/2"	1.81"	70	2.24 \$	180.00 \$
112CL020	2"	2.29"	65	2.84 \$	227.20 \$
112CL025	2 1/2"	2.85"	60	4.56 \$	364.80 \$
112CL030	3"	3.43"	60	5.86 \$	468.80 \$
112CL040	4"	4.45"	50	9.20 \$	736.00 \$
110CL050	5"	5.55"	33	P.S.D.	P.S.D.
110CL060	6"	6.67"	35	19.64 \$	1 571.20 \$
110CL080	8"	8.82"	25	37.00 \$	2 960.00 \$

Boyaux plats en PVC (marron)

Boyaux de décharge d'eau. Minimum 5'.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
BRLF015	1 1/2"	1.71"	120	0.86 \$	68.80 \$
BRLF020	2"	2.22"	115	0.96 \$	76.80 \$
BRLF030	3"	3.24"	100	1.80 \$	144.00 \$
BRLF040	4"	4.26"	90	2.54 \$	203.20 \$
BRLF060	6"	6.31"	70	3.68 \$	294.40 \$
BRLF080	8"	8.35"	70	5.36 \$	428.80 \$

Boyaux de succion écono vert

Travaux lourds de succion d'eau. Économique.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
112AG012	1 1/4"	1.51"	85	2.50 \$	200.00 \$
112AG015	1 1/2"	1.76"	70	3.16 \$	252.80 \$
112AG020	2"	2.32"	65	4.64 \$	371.20 \$
112AG025	2 1/2"	2.87"	65	6.08 \$	486.40 \$
112AG030	3"	3.41"	65	8.52 \$	681.60 \$
112AG040	4"	4.55"	55	14.68 \$	1 174.40 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Boyaux caoutchouc type «Contractor's»



Boyaux de refoulement pour les applications des mines et de la construction.

ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
CWD150015	1½"	1.78"	150	3.78 \$	302.40 \$
CWD150020	2"	2.30"	150	4.80 \$	384.00 \$
CWD150025	2½"	2.78"	150	6.50 \$	520.00 \$
CWD150030	3"	3.35"	150	7.40 \$	592.00 \$
CWD150040	4"	4.37"	150	11.50 \$	920.00 \$
CWD150060	6"	6.44"	100	17.00 \$	1 360.00 \$

Boyaux «tank truck»



Succion de pétrole, essence, kerosène, diesel, huiles.

ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
TLB-075	¾"	1.14"	150	4.24 \$	339.20 \$
TLB-100	1"	1.40"	150	4.24 \$	339.20 \$
TLB-125	1¼"	1.69"	150	5.46 \$	436.80 \$
TLB-150	1½"	1.94"	150	6.24 \$	499.20 \$
TLB-200	2"	2.50"	150	7.90 \$	632.00 \$
TLB-250	2½"	3.03"	150	11.50 \$	920.00 \$
TLB-300	3"	3.56"	150	12.50 \$	1 000.00 \$
TLB-400	4"	4.65"	150	20.50 \$	1 640.00 \$
TLB-600	6"	6.90"	150	42.00 \$	3 360.00 \$

Boyaux d'aspiration et de refoulement



Boyaux d'aspiration et de refoulement d'usage général et économique.

ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
HD015	1½"	1.85"	100	5.40 \$	432.00 \$
HD020	2"	2.42"	90	6.98 \$	558.40 \$
HD025	2½"	2.90"	80	10.48 \$	838.40 \$
HD030	3"	3.45"	77	13.24 \$	1 059.20 \$
HD040	4"	4.55"	60	20.58 \$	1 646.40 \$
HD060	6"	6.70"	50	40.06 \$	3 204.80 \$

Boyaux d'air «Explorer»



Un boyaux d'air versatile à haut rendement pour les mines, la construction et les applications industrielles.

ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	PSI	PIED	\$/100'
CON0015	½"	0.91"	300	1.76 \$	140.80 \$
CON007	¾"	1.20"	300	2.60 \$	208.00 \$
CON010	1"	1.44"	300	3.36 \$	268.80 \$
CON012	1¼"	1.74"	300	5.78 \$	462.40 \$
CON015	1½"	2.00"	300	6.50 \$	520.00 \$
CON020	2"	2.54"	300	8.98 \$	718.40 \$

Adaptateurs mâles en galvanisé



ITEM	DIMENSIONS	RIX
CK051	1/2"	1.86 \$
CK052	3/4"	2.02 \$
CK053	1"	2.80 \$
CK054	1¼"	3.83 \$
CK055	1½"	4.26 \$
CK056	2"	5.58 \$
CK057	2½"	9.38 \$
CK058	3"	11.78 \$

Collets en nylon réutilisables



ITEM	Ø (min/max)	RIX
QHO-65780	0.311" - 0.378"	1.05 \$
QHO-65781	0.362" - 0.425"	1.05 \$
QHO-65782	0.402" - 0.484"	1.05 \$
QHO-65783	0.472" - 0.528"	1.25 \$
QHO-65784	0.591" - 0.701"	1.45 \$
QHO-65785	0.713" - 0.843"	1.45 \$

Collets à 2 oreilles en inox



Autres tailles disponibles.



CCP-1098

ITEM	TAILLE	MIN	MAX	RIX
OET-R0305	3/16"	0.118"	0.197"	0.74 \$
OET-R0507	1/4"	0.197"	0.276"	0.76 \$
OET-R0709	5/16"	0.276"	0.354"	0.80 \$
OET-R0811	3/8"	0.315"	0.433"	0.86 \$
OET-R1113	1/2"	0.433"	0.512"	0.92 \$
OET-R1315	9/16"	0.512"	0.591"	0.90 \$
OET-R1518	5/8"	0.591"	0.708"	1.12 \$
OET-R1720	3/4"	0.669"	0.787"	1.28 \$
OET-R2023	7/8"	0.787"	0.905"	1.64 \$
OET-R2327	1"	0.905"	1.063"	1.96 \$
OET-R2731	1-1/8"	1.063"	1.220"	2.08 \$
OET-R3740	1½"	1.457"	1.575"	2.44 \$
OET-R4043	1-5/8"	1.575"	1.693"	2.54 \$
OET-R4346	1¾"	1.693"	1.811"	2.64 \$
CCP-1098	Pince standard pour collets.			38.16 \$

Collets à boulon en acier inoxydable



Autres tailles disponibles.

ITEM	O.D. (min/max)	RIX
MC8S-064067	64 - 67 mm	7.92 \$
MC8S-068073	68 - 73 mm	8.56 \$
MC8S-074079	74 - 79 mm	8.68 \$
MC8S-080085	80 - 85 mm	8.90 \$
MC8S-086091	86 - 91 mm	9.28 \$
MC8S-092097	92 - 97 mm	9.52 \$
MC8S-098103	98 - 103 mm	9.62 \$
MC8S-104112	104 - 112 mm	10.04 \$
MC8S-113121	113 - 121 mm	9.86 \$
MC8S-122130	122 - 130 mm	10.40 \$
MC8S-131139	131 - 139 mm	15.06 \$
MC8S-140148	140 - 148 mm	15.32 \$
MC8S-149161	149 - 161 mm	16.34 \$
MC8S-162174	162 - 174 mm	17.02 \$

Collets à vis en acier inoxydable



Autres tailles disponibles.

ITEM	NOMINAL	MIN	MAX	RIX
HAS004	1/4"	5/16"	5/8"	0.76 \$
HAS006	7/16"	3/8"	7/8"	1.00 \$
HAS008	1/2"	7/16"	1"	1.00 \$
HAS010	5/8"	9/16"	1-1/16"	1.04 \$
HAS012	3/4"	9/16"	1¼"	1.04 \$
HAS016	1"	11/16"	1½"	1.06 \$
HAS020	1¼"	3/4"	1¾"	1.14 \$
HAS024	1½"	1-1/16"	2"	1.14 \$
HAS032	2"	1-9/16"	2½"	1.30 \$
HAS040	2½"	2-1/16"	3"	1.54 \$
HAS048	3"	2-9/16"	3½"	1.70 \$
HAS064	4"	2½"	4½"	1.86 \$
HAS080	5"	3½"	5¾"	1.96 \$
HAS096	6"	4½"	6½"	2.50 \$
HAS164	10"	8¾"	10¾"	3.46 \$
SD-02	Tournevis spécial à collets.			12.81 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords à barrures bilatérales

Adaptateurs - mâle x filetés femelle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYA050	1/2"	3.84 \$	2.06 \$
CYA075	3/4"	3.70 \$	2.06 \$
CYA100	1"	2.94 \$	2.06 \$
CYA125	1 1/4"	4.02 \$	2.60 \$
CYA150	1 1/2"	3.70 \$	2.60 \$
CYA200	2"	4.66 \$	2.70 \$
CYA250	2 1/2"	6.42 \$	N/D
CYA300	3"	7.92 \$	6.02 \$
CYA400	4"	13.06 \$	30.74 \$
CYA600	6"	31.32 \$	N/D

Adaptateurs - mâle x filetés mâle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYF050	1/2"	4.12 \$	2.06 \$
CYF075	3/4"	3.98 \$	2.06 \$
CYF100	1"	3.98 \$	2.06 \$
CYF125	1 1/4"	5.10 \$	2.92 \$
CYF150	1 1/2"	4.76 \$	3.34 \$
CYF200	2"	6.42 \$	3.32 \$
CYF250	2 1/2"	9.08 \$	N/D
CYF300	3"	11.02 \$	6.82 \$
CYF400	4"	18.48 \$	30.74 \$
CYF600	6"	42.70 \$	N/D

Adaptateurs - mâle x boyau mâle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYE050	1/2"	3.70 \$	2.06 \$
CYE075	3/4"	3.56 \$	2.06 \$
CYE100	1"	3.54 \$	2.06 \$
CYE125	1 1/4"	5.06 \$	2.60 \$
CYE150	1 1/2"	4.32 \$	2.60 \$
CYE200	2"	6.22 \$	3.46 \$
CYE250	2 1/2"	8.84 \$	N/D
CYE300	3"	12.06 \$	7.56 \$
CYE400	4"	18.98 \$	30.74 \$
CYE500	5"	39.04 \$	N/D
CYE600	6"	44.46 \$	N/D

Bouchons - mâle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYDP050	1/2"	3.14 \$	1.40 \$
CYDP075	3/4"	2.98 \$	1.40 \$
CYDP100	1"	2.98 \$	1.52 \$
CYDP125	1 1/4"	3.14 \$	1.72 \$
CYDP150	1 1/2"	2.98 \$	2.06 \$
CYDP200	2"	4.04 \$	2.80 \$
CYDP250	2 1/2"	5.72 \$	N/D
CYDP300	3"	6.74 \$	5.62 \$
CYDP400	4"	11.34 \$	29.26 \$

Bouchons - femelle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYDC050	1/2"	6.60 \$	5.18 \$
CYDC075	3/4"	6.42 \$	5.18 \$
CYDC100	1"	6.70 \$	6.56 \$
CYDC125	1 1/4"	11.30 \$	9.12 \$
CYDC150	1 1/2"	9.44 \$	9.08 \$
CYDC200	2"	10.42 \$	9.68 \$
CYDC250	2 1/2"	12.74 \$	N/D
CYDC300	3"	17.82 \$	16.64 \$
CYDC400	4"	22.86 \$	35.04 \$

Adaptateurs - femelle x filetés mâle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYB050	1/2"	7.40 \$	5.94 \$
CYB075	3/4"	7.22 \$	5.76 \$
CYB100	1"	7.50 \$	7.77 \$
CYB125	1 1/4"	12.30 \$	9.24 \$
CYB150	1 1/2"	10.42 \$	9.42 \$
CYB200	2"	11.68 \$	11.12 \$
CYB250	2 1/2"	14.28 \$	N/D
CYB300	3"	20.04 \$	17.76 \$
CYB400	4"	26.18 \$	55.62 \$
CYB500	5"	47.44 \$	N/D
CYB600	6"	58.82 \$	N/D

Adaptateurs - femelle x filetés femelle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYD050	1/2"	8.06 \$	5.76 \$
CYD075	3/4"	6.24 \$	5.96 \$
CYD100	1"	7.78 \$	6.98 \$
CYD125	1 1/4"	12.64 \$	9.50 \$
CYD150	1 1/2"	10.82 \$	9.76 \$
CYD200	2"	12.70 \$	11.12 \$
CYD250	2 1/2"	14.60 \$	N/D
CYD300	3"	22.06 \$	19.48 \$
CYD400	4"	27.24 \$	61.48 \$
CYD500	5"	51.36 \$	N/D
CYD600	6"	62.44 \$	N/D

Adaptateurs - femelle x boyau mâle



ITEM	DIM.	ALUM.	POLY.
CYC050	1/2"	6.74 \$	5.14 \$
CYC075	3/4"	6.74 \$	5.38 \$
CYC100	1"	7.26 \$	6.46 \$
CYC125	1 1/4"	12.30 \$	8.88 \$
CYC150	1 1/2"	10.42 \$	9.42 \$
CYC200	2"	12.16 \$	11.12 \$
CYC250	2 1/2"	15.36 \$	N/D
CYC300	3"	21.70 \$	17.76 \$
CYC400	4"	30.54 \$	55.62 \$
CYC500	5"	52.72 \$	N/D
CYC600	6"	69.18 \$	N/D

Garnitures en nitrile



ITEM	DIMENSIONS	RIX
CYJ050	1/2"	0.36 \$
CYJ075	3/4"	0.36 \$
CYJ100	1"	0.36 \$
CYJ150	1 1/2"	0.46 \$
CYJ200	2"	0.64 \$
CYJ250	2 1/2"	1.16 \$
CYJ300	3"	1.38 \$
CYJ400	4"	1.66 \$
CYJ600	6"	3.54 \$

Note pour commander :
Ajouter code «A» = Aluminium
Ajouter code «P» = Polypropylène

AUSSI DISPONIBLES EN LAITON, NYLON ET ACIER INOX 316



Raccords / Boyaux / Valves

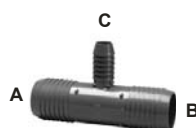
Raccords insertion PVC

Tés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1401-005	1/2"	1.40 \$
F1401-007	3/4"	1.52 \$
F1401-010	1"	1.98 \$
F1401-012	1 1/4"	3.09 \$
F1401-015	1 1/2"	3.50 \$
F1401-020	2"	6.91 \$

Tés réduits



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B x C		
F1401-074	1/2" x 1/2" x 3/4"	3.79 \$
F1401-094	3/4" x 1/2" x 1/2"	1.90 \$
F1401-101	3/4" x 3/4" x 1/2"	1.72 \$
F1401-102	3/4" x 3/4" x 1"	4.37 \$
F1401-124	1" x 3/4" x 1/2"	2.76 \$
F1401-125	1" x 3/4" x 3/4"	3.28 \$
F1401-130	1" x 1" x 1/2"	2.01 \$
F1401-131	1" x 1" x 3/4"	2.03 \$
F1401-132	1" x 1" x 1 1/4"	6.09 \$
F1401-158	1 1/4" x 1" x 1"	3.77 \$
F1401-166	1 1/4" x 1 1/4" x 1/2"	2.65 \$
F1401-167	1 1/4" x 1 1/4" x 3/4"	2.65 \$
F1401-168	1 1/4" x 1 1/4" x 1"	2.65 \$
F1401-210	1 1/2" x 1 1/2" x 3/4"	4.62 \$
F1401-211	1 1/2" x 1 1/2" x 1"	4.62 \$
F1401-212	1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/4"	4.62 \$
F1401-241	2" x 1 1/2" x 1 1/2"	6.09 \$
F1401-247	2" x 2" x 1/2"	6.57 \$
F1401-248	2" x 2" x 3/4"	6.57 \$
F1401-249	2" x 2" x 1"	6.57 \$
F1401-250	2" x 2" x 1 1/4"	6.88 \$
F1401-251	2" x 2" x 1 1/2"	7.08 \$

Tés combinés - insertion x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B x C		
F1403-005	1/2" x 1/2" x 1/2"	1.94 \$
F1403-007	3/4" x 3/4" x 3/4"	2.65 \$
F1403-010	1" x 1" x 1"	3.40 \$
F1403-130	1" x 1" x 1/2"	4.28 \$
F1403-131	1" x 1" x 3/4"	4.28 \$
F1403-012	1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	4.42 \$
F1403-015	1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	4.94 \$
F1403-020	2" x 2" x 2"	7.69 \$

Tés combinés - insertion x collés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1404-007	3/4"	P.S.D.
F1404-010	1"	3.56 \$

Coudes 90 degrés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1406-005	1/2"	1.29 \$
F1406-007	3/4"	1.57 \$
F1406-101	3/4" x 1/2"	1.48 \$
F1406-010	1"	1.74 \$
F1406-131	1" x 3/4"	1.82 \$
F1406-012	1 1/4"	1.94 \$
F1406-168	1 1/4" x 1"	2.70 \$
F1406-015	1 1/2"	2.54 \$
F1406-212	1 1/2" x 1 1/4"	3.19 \$
F1406-020	2"	3.19 \$
F1406-251	2" x 1 1/2"	3.51 \$
F1406-025	2 1/2"	19.08 \$
F1406-040	4"	63.18 \$

Tés - insertion x filetés femelle (3 voies)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B x C		
F1402-005	1/2" x 1/2" x 1/2"	1.52 \$
F1402-007	3/4" x 3/4" x 3/4"	2.29 \$
F1402-094	3/4" x 1/2" x 1/2"	2.48 \$
F1402-101	3/4" x 3/4" x 1/2"	1.90 \$
F1402-124	1" x 3/4" x 1/2"	3.10 \$
F1402-125	1" x 3/4" x 3/4"	3.70 \$
F1402-130	1" x 1" x 1/2"	2.49 \$
F1402-131	1" x 1" x 3/4"	2.49 \$
F1402-010	1" x 1" x 1"	2.70 \$
F1402-156	1 1/4" x 1" x 1/2"	4.59 \$
F1402-157	1 1/4" x 1" x 3/4"	5.36 \$
F1402-166	1 1/4" x 1 1/4" x 1/2"	3.77 \$
F1402-167	1 1/4" x 1 1/4" x 3/4"	3.75 \$
F1402-168	1 1/4" x 1 1/4" x 1"	3.96 \$
F1402-012	1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	3.96 \$
F1402-199	1 1/2" x 1 1/4" x 1/2"	7.22 \$
F1402-201	1 1/2" x 1 1/4" x 3/4"	8.04 \$
F1402-202	1 1/2" x 1 1/4" x 1"	9.20 \$
F1402-209	1 1/2" x 1 1/2" x 1/2"	5.80 \$
F1402-210	1 1/2" x 1 1/2" x 3/4"	6.18 \$
F1402-211	1 1/2" x 1 1/2" x 1"	6.18 \$
F1402-212	1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/4"	6.34 \$
F1402-015	1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"	6.88 \$
F1402-247	2" x 2" x 1/2"	7.76 \$
F1402-248	2" x 2" x 3/4"	7.40 \$
F1402-249	2" x 2" x 1"	8.14 \$
F1402-251	2" x 2" x 1 1/2"	8.53 \$
F1402-020	2" x 2" x 2"	8.53 \$

Coudes - insertion x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS (ins. x fpt.)	PRIX
F1407-005	1/2" x 1/2"	1.44 \$
F1407-074	1/2" x 3/4"	1.96 \$
F1407-101	3/4" x 1/2"	1.48 \$
F1407-007	3/4" x 3/4"	1.57 \$
F1407-130	1" x 1/2"	1.57 \$
F1407-131	1" x 3/4"	1.82 \$
F1407-010	1" x 1"	2.01 \$
F1407-166	1 1/4" x 1/2"	2.70 \$
F1407-167	1 1/4" x 3/4"	2.70 \$
F1407-168	1 1/4" x 1"	2.70 \$
F1407-012	1 1/4" x 1 1/4"	2.98 \$
F1407-211	1 1/2" x 1"	3.07 \$
F1407-212	1 1/2" x 1 1/4"	3.34 \$
F1407-015	1 1/2" x 1 1/2"	3.40 \$
F1407-251	2" x 1 1/2"	5.44 \$
F1407-020	2" x 2"	5.74 \$

Coudes - insertion x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS (ins. x mpt.)	PRIX
F1413-055	3/8" x 3/4"	2.30 \$
F1413-101	3/4" x 1/2"	2.79 \$
F1413-130	1" x 1/2"	3.17 \$
F1413-131	1" x 3/4"	3.41 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords insertion PVC (suite)

Coudes adaptateurs - mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B		
F1413-005	1/2" x 1/2"	1.61 \$
F1413-007	3/4" x 3/4"	2.23 \$
F1413-010	1" x 1"	2.93 \$
F1413-012	1 1/4" x 1 1/4"	3.89 \$
F1413-015	1 1/2" x 1 1/2"	5.17 \$
F1413-020	2" x 2"	8.16 \$

Coudes 90 degrés - insertion x filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B		
F1414-101	3/4" x 1/2"	3.70 \$
F1414-130	1" x 1/2"	5.07 \$
F1414-131	1" x 3/4"	5.07 \$

Tés - insertion x filetés femelle (4 voies)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B		
F1416-007	3/4" x 3/4"	4.76 \$
F1416-101	3/4" x 1/2"	4.76 \$
F1416-130	1" x 1/2"	5.07 \$
F1416-131	1" x 3/4"	5.07 \$

Croix - insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1420-005	1/2"	2.71 \$
F1420-007	3/4"	3.68 \$
F1420-010	1"	4.56 \$

Unions - insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1429-005	1/2"	0.65 \$
F1429-007	3/4"	0.79 \$
F1429-010	1"	0.82 \$
F1429-012	1 1/4"	1.21 \$
F1429-015	1 1/2"	1.44 \$
F1429-020	2"	2.71 \$
F1429-025	2 1/2"	9.32 \$
F1429-030	3"	15.82 \$
F1429-040	4"	21.54 \$

Unions réductrices



ITEM	DIMENSIONS (Insert. x insert.)	PRIX
F1429-101	3/4" x 1/2"	1.06 \$
F1429-130	1" x 1/2"	1.47 \$
F1429-131	1" x 3/4"	1.09 \$
F1429-167	1 1/4" x 3/4"	2.24 \$
F1429-168	1 1/4" x 1"	1.74 \$
F1429-210	1 1/2" x 3/4"	2.71 \$
F1429-211	1 1/2" x 1"	2.62 \$
F1429-212	1 1/2" x 1 1/4"	2.03 \$
F1429-249	2" x 1"	3.70 \$
F1429-250	2" x 1 1/4"	3.44 \$
F1429-251	2" x 1 1/2"	3.27 \$
F1429-291	2 1/2" x 1 1/2"	12.40 \$

Adaptateurs femelle - filetés x insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1435-005	1/2"	2.85 \$
F1435-007	3/4"	3.10 \$
F1435-010	1"	3.44 \$
F1435-012	1 1/4"	4.23 \$
F1435-015	1 1/2"	5.36 \$
F1435-020	2"	8.20 \$

Réducteurs femelle - filetés x insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B		
F1435-074	1/2" x 3/4"	5.26 \$
F1435-101	3/4" x 1/2"	4.88 \$
F1435-102	3/4" x 1"	5.44 \$
F1435-131	1" x 3/4"	3.58 \$

Adaptateurs - filetés mâle x insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1436-005	1/2"	0.64 \$
F1436-007	3/4"	0.83 \$
F1436-010	1"	0.90 \$
F1436-012	1 1/4"	1.42 \$
F1436-015	1 1/2"	1.44 \$
F1436-020	2"	2.75 \$
F1436-030	3"	17.28 \$
F1436-040	4"	24.00 \$

Réducteurs - filetés mâle x insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
A x B		
F1436-074	1/2" x 3/4"	2.03 \$
F1436-075	1/2" x 1"	2.11 \$
F1436-101	3/4" x 1/2"	1.84 \$
F1436-102	3/4" x 1"	2.11 \$
F1436-131	1" x 3/4"	1.90 \$
F1436-132	1" x 1 1/4"	2.56 \$
F1436-133	1" x 1 1/2"	3.86 \$
F1436-167	1 1/4" x 3/4"	2.24 \$
F1436-168	1 1/4" x 1"	2.40 \$
F1436-169	1 1/4" x 1 1/2"	3.86 \$
F1436-211	1 1/2" x 1"	2.93 \$
F1436-212	1 1/2" x 1 1/4"	2.93 \$
F1436-213	1 1/2" x 2"	4.97 \$
F1436-251	2" x 1 1/2"	4.93 \$

Bouchons - insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
F1449-005	1/2"	1.17 \$
F1449-007	3/4"	1.21 \$
F1449-010	1"	1.64 \$
F1449-012	1 1/4"	2.08 \$
F1449-015	1 1/2"	2.27 \$
F1449-020	2"	3.99 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords en nylon / polyéthylène / polypropylène

Adaptateurs - filet jardin (GH) x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P196-C	3/4" GH x 3/8"	1.16 \$
P196-D	3/4" GH x 1/2"	1.20 \$
P196-E	3/4" GH x 3/4"	1.24 \$

Adaptateurs - insertion x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS (insert. x fileté)	PRIX
P125-3A	3/16" x 1/8"	0.78 \$
P125-3B	3/16" x 1/4"	0.87 \$
P125-3C	3/16" x 1/2"	1.05 \$
P125-4A	1/4" x 1/8"	0.78 \$
P125-4B	1/4" x 1/4"	0.93 \$
P125-4C	1/4" x 3/8"	0.96 \$
P125-4D	1/4" x 1/2"	1.08 \$
P125-4E	1/4" x 3/4"	1.29 \$
P125-5A	5/16" x 1/8"	0.78 \$
P125-5B	5/16" x 1/4"	0.93 \$
P125-5C	5/16" x 3/8"	0.99 \$
P125-6A	3/8" x 1/8"	0.84 \$
P125-6B	3/8" x 1/4"	0.96 \$
P125-6C	3/8" x 3/8"	0.99 \$
P125-6D	3/8" x 1/2"	1.11 \$
P125-6E	3/8" x 3/4"	1.29 \$
P125-8B	1/2" x 1/4"	0.96 \$
P125-8C	1/2" x 3/8"	0.99 \$
P125-8D	1/2" x 1/2"	1.17 \$
P3412	1/2" x 3/4"	1.32 \$
P125-10C	5/8" x 3/8"	0.99 \$
P125-10D	5/8" x 1/2"	1.17 \$
P125-10E	5/8" x 3/4"	1.32 \$
P1234	3/4" x 1/2"	1.17 \$
P125-12E	3/4" x 3/4"	1.38 \$
P125-12F	3/4" x 1"	3.21 \$
P125-16E	1" x 3/4"	3.21 \$
P125-16F	1" x 1"	3.21 \$

Coudes - insert. x insert.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P139T-4	1/4"	1.56 \$
P139T-6	3/8"	1.62 \$
P139T-8	1/2"	1.68 \$
P139T-10	5/8"	1.77 \$
P139T-12	3/4"	2.46 \$
P139T-16	1"	3.12 \$
P112	1 1/2"	P.S.D.
P200	2"	P.S.D.

Raccords insertion en «T»



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P123-2	1/8"	1.56 \$
P123-3	3/16"	1.32 \$
P123-4	1/4"	1.62 \$
P123-5	5/16"	1.65 \$
P123-6	3/8"	1.68 \$
P123-8	1/2"	1.83 \$
P123-10	5/8"	1.89 \$
P123-12	3/4"	2.13 \$
P123-16	1"	2.55 \$

Coudes - insertion x filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS (insert. x fileté)	PRIX
P139-4A	1/4" x 1/8"	1.65 \$
P139-4B	1/4" x 1/4"	1.65 \$
P139-4C	1/4" x 3/8"	1.68 \$
P139-5A	5/16" x 1/8"	1.65 \$
P139-5B	5/16" x 1/4"	1.68 \$
P139-6A	3/8" x 1/8"	1.65 \$
P139-6B	3/8" x 1/4"	1.68 \$
P139-6C	3/8" x 3/8"	1.74 \$
P139-6D	3/8" x 1/2"	1.83 \$
P139-6E	3/8" x 3/4"	2.13 \$
P139-8C	1/2" x 3/8"	1.77 \$
P139-8D	1/2" x 1/2"	1.83 \$
P139-8E	1/2" x 3/4"	3.15 \$
P139-8F	1/2" x 1"	3.24 \$
P139-10D	5/8" x 1/2"	2.97 \$
P139-10E	5/8" x 3/4"	3.15 \$
P139-12D	3/4" x 1/2"	3.06 \$
P139-12E	3/4" x 3/4"	3.15 \$
P139-16E	1" x 3/4"	3.33 \$
P139-16F	1" x 1"	3.36 \$

Raccords - insert. x filet mâle jardin (GH)



ITEM	DIMENSIONS (insert. x fileté)	PRIX
P193-4	3/4" GH x 1/4"	1.29 \$
P193-6	3/4" GH x 3/8"	1.29 \$
P193-8	3/4" GH x 1/2"	1.32 \$
P193-10	3/4" GH x 5/8"	1.32 \$
P193-12	3/4" GH x 3/4"	1.38 \$

Raccords de réduction - mâle x femelle (polypro.)



* Polypropylène seulement

ITEM	DIMENSIONS (mâle x femelle)	PRIX
P110-BA	1/4" x 1/8"	1.94 \$
P110-CA	3/8" x 1/8"	2.04 \$
P110-CB	3/8" x 1/4"	1.96 \$
P110-DA	1/2" x 1/8"	3.06 \$
P110-DB	1/2" x 1/4"	1.84 \$
P110-DC	1/2" x 3/8"	2.04 \$
P110-EA	3/4" x 1/8"	2.26 \$
P110-EB	3/4" x 1/4"	1.94 \$
P110-EC	3/4" x 3/8"	2.88 \$
P110-ED	3/4" x 1/2"	2.10 \$

Joint union - insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P129-2	1/8"	0.75 \$
P129-3	3/16"	0.75 \$
P129-4	1/4"	0.78 \$
P129-5	5/16"	0.78 \$
P129-6	3/8"	0.84 \$
P129-8	1/2"	0.87 \$
P129-10	5/8"	0.93 \$
P129-12	3/4"	2.28 \$
P129-16	1"	2.43 \$

* Remplacez le «P» du code par «N» pour commander en nylon.

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords en nylon / polyéthylène / polypropylène (suite)

Réducteurs HDPE



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P653-4-3	1/4" x 3/16"	0.75 \$
P654-6-4	3/8" x 1/4"	0.84 \$
P655-8-4	1/2" x 1/4"	0.93 \$
P619-8-6	1/2" x 3/8"	0.93 \$
P631-10-6	5/8" x 3/8"	0.96 \$
P632-10-8	5/8" x 1/2"	0.96 \$

Mamelons hexagonaux



Simple
(P122-x)



Réducteur
(P122-xx)

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P122-A	1/8"	0.68 \$
P122-B	1/4"	0.74 \$
P122-BA	1/4" x 1/8"	0.72 \$
P122-C	3/8"	0.78 \$
P122-CA	3/8" x 1/8"	0.74 \$
P122-CB	3/8" x 1/4"	0.76 \$
P122-D	1/2"	0.86 \$
P122-DA	1/2" x 1/8"	0.90 \$
P122-DB	1/2" x 1/4"	0.90 \$
P122-DC	1/2" x 3/8"	0.94 \$
P122-E	3/4"	1.06 \$
P122-EC	3/4" x 3/8"	0.96 \$
P122-ED	3/4" x 1/2"	0.98 \$
P122-F	1"	2.00 \$

Raccords en «T» filetés (polypropylène)



* Polypropylène
seulement

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
TT14	1/4"	9.41 \$
TT12	1/2"	10.50 \$
TT34	3/4"	14.63 \$
TT100	1"	14.06 \$
TT114	1 1/4"	16.20 \$
TT112	1 1/2"	23.26 \$
TT200	2"	28.96 \$

Bouchons hexagonaux - filetés mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P121-A	1/8"	0.78 \$
P121-B	1/4"	0.84 \$
P121-C	3/8"	0.93 \$
P121-D	1/2"	1.08 \$

Raccords - insert. x filet femelle jardin (GH)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
P195-4	1/4"	1.44 \$
P195-6	3/8"	1.50 \$
P195-8	5/8"	1.50 \$
P195-10	1/2"	1.54 \$
P195-12	3/4"	1.54 \$

Raccords insert. en «T» - filetés femelle



Fileté

ITEM	DIMENSIONS (Insert. x fileté)	PRIX
P656-3-2	3/16" x 1/8"	1.65 \$
P658-3-4	3/16" x 1/4"	1.68 \$
P657-4-2	1/4" x 1/8"	1.65 \$
P659-4-4	1/4" x 1/4"	1.68 \$
P661-4-6	1/4" x 3/8"	1.83 \$
P660-6-4	3/8" x 1/4"	1.77 \$
P662-6-6	3/8" x 3/8"	1.86 \$
P627-6-8	3/8" x 1/2"	1.98 \$
P622-8-4	1/2" x 1/4"	1.83 \$
P623-8-6	1/2" x 3/8"	1.86 \$
P628-8-8	1/2" x 1/2"	2.10 \$
P629-12-12	3/4" x 3/4"	3.24 \$
P601-16-8	1" x 1/2"	3.60 \$
P607-16-12	1" x 3/4"	3.45 \$
P608-16-16	1" x 1"	3.57 \$

Adaptateurs PTFE - filet jardin x filetés mâle

Fabriqués à partir de polytétrafluoroéthylène. Résistant à la corrosion.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PT153-2-2	1/8" x 1/8"	94.82 \$
PT153-4-2	1/4" x 1/8"	89.74 \$
PT153-4-4	1/4" x 1/4"	128.94 \$
PT153-6-4	3/8" x 1/4"	103.00 \$
PT153-6-6	3/8" x 3/8"	156.24 \$
PT153-6-8	3/8" x 1/2"	187.64 \$
PT153-8-8	1/2" x 1/2"	173.82 \$
PT153-12-12	3/4" x 3/4"	250.67 \$
PT153-16-16	1" x 1"	278.30 \$

* Remplacez le «P» du code par «N» pour commander en nylon.

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords à compression (polypropylène)

Connecteurs - mâle compression x filetés



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P368PG-4B	1/4"	1/4"	2.08 \$
P368PG-5B	5/16"	1/4"	2.33 \$
P368PG-6B	3/8"	1/4"	2.68 \$
P368PG-6C	3/8"	3/8"	2.95 \$
P368PG-6D	3/8"	1/2"	3.43 \$
P368PG-8B	1/2"	1/4"	4.38 \$
P368PG-8C	1/2"	3/8"	3.58 \$
P368PG-8D	1/2"	1/2"	3.75 \$
P368PG-10D	5/8"	1/2"	4.18 \$
P368PG-12D	3/4"	1/2"	6.88 \$
P368PG-12E	3/4"	3/4"	7.15 \$
P368PG-14E	7/8"	3/4"	7.90 \$

Unions & réductions de connecteurs



ITEM	BOYAU O.D.	PRIX
P362PG-4	1/4"	3.35 \$
P362PG-5	5/16"	3.43 \$
P362PG-5-4	5/16" x 1/4"	3.40 \$
P362PG-6	3/8"	4.50 \$
P362PG-6-4	3/8" x 1/4"	4.10 \$
P362PG-8	1/2"	5.70 \$
P362PG-8-6	1/2" x 3/8"	5.10 \$
P362PG-10	5/8"	6.63 \$
P362PG-10-6	5/8" x 3/8"	6.00 \$
P362PG-10-8	5/8" x 1/2"	6.48 \$
P362PG-12	3/4"	10.65 \$
P362PG-14	7/8"	12.33 \$
P362PG-14-10	7/8" x 5/8"	11.83 \$

Raccords de réservoirs



ITEM	BOYAU O.D.	PRIX
P377PG-4	1/4"	4.50 \$
P377PG-5	5/16"	4.63 \$
P377PG-6	3/8"	5.63 \$
P377PG-8	1/2"	7.38 \$
P377PG-12	3/4"	12.83 \$

Connecteurs - femelle compression x filetés fem.



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P366PG-4A	1/4"	1/8"	2.65 \$
P366PG-4B	1/4"	1/4"	2.75 \$
P366PG-5B	5/16"	1/4"	2.90 \$
P366PG-6B	3/8"	1/4"	3.28 \$
P366PG-6C	3/8"	3/8"	3.35 \$
P366PG-6D	3/8"	1/2"	3.85 \$
P366PG-8C	1/2"	3/8"	3.90 \$
P366PG-8D	1/2"	1/2"	4.18 \$
P366PG-10D	5/8"	1/2"	6.40 \$

Coudes - mâle compression x filetés



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P369PG-4B	1/4"	1/4"	3.08 \$
P369PG-6B	3/8"	1/4"	3.75 \$
P369PG-6C	3/8"	3/8"	3.90 \$
P369PG-8B	1/2"	1/4"	4.20 \$
P369PG-8C	1/2"	3/8"	4.55 \$
P369PG-8D	1/2"	1/2"	4.58 \$
P369PG-10C	5/8"	3/8"	5.35 \$
P369PG-10D	5/8"	1/2"	5.50 \$

Coudes - femelle compression x filetés femelle



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P370PG-4B	1/4"	1/4"	3.85 \$
P370PG-6B	3/8"	1/4"	4.60 \$
P370PG-6C	3/8"	3/8"	5.15 \$
P370PG-8C	1/2"	3/8"	6.00 \$
P370PG-8D	1/2"	1/2"	6.88 \$
P370PG-10D	5/8"	1/2"	8.80 \$

Coudes - femelle compression (2)



ITEM	BOYAU O.D.	PRIX
P365PG-4	1/4"	4.25 \$
P365PG-5	5/16"	4.50 \$
P365PG-6	3/8"	5.63 \$
P365PG-8	1/2"	6.88 \$
P365PG-10	5/8"	11.50 \$
P365PG-12	3/4"	16.90 \$
P365PG-14	7/8"	19.18 \$

Tés - mâle compression (2) x filetés (centre)



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P372PG-4B	1/4"	1/4"	5.10 \$
P372PG-5B	5/16"	1/4"	5.50 \$
P372PG-6B	3/8"	1/4"	5.95 \$
P372PG-6C	3/8"	3/8"	6.13 \$
P372PG-8D	1/2"	1/2"	7.88 \$
P372PG-10D	5/8"	1/2"	8.98 \$

Unions tés compression



ITEM	BOYAU O.D.	PRIX
P364PG-4	1/4"	5.55 \$
P364PG-5	5/16"	5.80 \$
P364PG-6	3/8"	7.33 \$
P364PG-8	1/2"	8.83 \$
P364PG-10	5/8"	9.60 \$
P364PG-12	3/4"	16.45 \$
P364PG-14	7/8"	17.48 \$

Tés - mâle compression (2) x filetés



ITEM	BOYAU O.D.	FILETÉ	PRIX
P371PG-4B	1/4"	1/4"	5.10 \$
P371PG-6B	3/8"	1/4"	5.95 \$
P371PG-6C	3/8"	3/8"	6.13 \$
P371PG-8C	1/2"	3/8"	7.70 \$
P371PG-8D	1/2"	1/2"	7.88 \$
P371PG-12D	3/4"	1/2"	13.13 \$
P371PG-12E	3/4"	3/4"	13.23 \$
P371PG-14E	7/8"	3/4"	14.25 \$

Autres tailles et matières disponibles (prix sur demande) :

Nylon (N), Celcon (acetal), Polypropylène (P), Kynar (K)
(O = Standard 50 psi, PG = Grippes pour boyau de plastique)

** Les produits en nylon et en polypropylène ont tous le même prix de vente. **

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords en laiton

Bouchons - mâle (tête carrée)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
211P-2	1/8"	0.70 \$
211P-4	1/4"	1.18 \$
211P-6	3/8"	1.88 \$
211P-8	1/2"	3.88 \$

Coudes 90° - femelle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
1200P-2-2	1/8"	2.43 \$
1200P-4-4	1/4"	4.37 \$
1200P-6-6	3/8"	4.95 \$
1200P-8-8	1/2"	11.47 \$

Coudes 90° - femelle x mâle



ITEM	F/NPT x MPT	PRIX
1202P-2-2	1/8" x 1/8"	2.50 \$
1202P-4-4	1/4" x 1/4"	3.55 \$
1202P-6-6	3/8" x 3/8"	5.10 \$
1202P-8-8	1/2" x 1/2"	9.95 \$

Coudes 90° - mâle x mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
1204P-2	1/8"	4.78 \$
1204P-4	1/4"	5.60 \$
1204P-6	3/8"	11.55 \$
1204P-8	1/2"	13.03 \$

Bagues réductrices - filetées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
208P-4-2	1/4" x 1/8"	1.73 \$
208P-6-4	3/8" x 1/4"	3.73 \$
208P-8-6	1/2" x 3/8"	7.18 \$

Bagues - filetées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
207P-2	1/8"	1.33 \$
207P-4	1/4"	1.93 \$
207P-6	3/8"	3.08 \$
207P-8	1/2"	5.25 \$

Croix - filetées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
2205P-2	1/8"	9.00 \$
2205P-4	1/4"	9.15 \$
2205P-6	3/8"	17.88 \$
2205P-8	1/2"	15.55 \$

Tés - filetés



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
1203P-2	1/8"	2.98 \$
1203P-4	1/4"	4.50 \$
1203P-6	3/8"	6.63 \$
1203P-8	1/2"	12.30 \$

Lock Nut 210P



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
210P-2	1/8" NPSL	0.88 \$
210P-4	1/4" NPSL	1.28 \$
210P-6	3/8" NPSL	2.20 \$
210P-8	1/2" NPSL	2.10 \$

Raccords de parois



ITEM	F/NPT x LONG.	PRIX
207ACBH-2	1/8" x 1 1/2"	10.50 \$
207ACBH-4	1/4" x 31/32"	9.65 \$
207ACBHS-4	1/4" x 1 1/2"	19.15 \$
207ACBH-6	3/8" x 1-5/16"	13.80 \$
207ACBH-8	1/2" x 1 1/2"	17.30 \$

Mamelons (court)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
215PN-2	1/8"	0.65 \$
215PN-4	1/4"	1.00 \$
215PN-6	3/8"	1.53 \$
215PN-8	1/2"	2.30 \$
215PN-12	3/4"	6.55 \$
215PN-16	1"	11.23 \$
215PN-20	1 1/4"	16.53 \$
215PN-24	1 1/2"	20.58 \$
215PN-28	2"	31.75 \$

Mamelons (long)



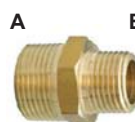
ITEM	DIMENSIONS	PRIX
215PNL-2-1	1/8" x 1 1/2"	1.33 \$
215PNL-2-2	1/8" x 2"	1.80 \$
215PNL-2-3	1/8" x 2 1/2"	3.05 \$
215PNL-2-4	1/8" x 3"	2.55 \$
215PNL-2-5	1/8" x 3 1/2"	6.13 \$
215PNL-4-1	1/4" x 1 1/2"	2.00 \$
215PNL-4-2	1/4" x 2"	2.73 \$
215PNL-4-3	1/4" x 2 1/2"	3.60 \$
215PNL-4-4	1/4" x 3"	4.10 \$
215PNL-4-5	1/4" x 3 1/2"	4.65 \$
215PNL-6-1	3/8" x 1 1/2"	3.38 \$
215PNL-6-2	3/8" x 2"	4.65 \$
215PNL-6-3	3/8" x 2 1/2"	4.95 \$
215PNL-6-4	3/8" x 3"	5.20 \$
215PNL-6-5	3/8" x 3 1/2"	8.90 \$
215PNL-8-1	1/2" x 1 1/2"	4.23 \$
215PNL-8-2	1/2" x 2"	5.80 \$
215PNL-8-3	1/2" x 2 1/2"	5.75 \$
215PNL-8-4	1/2" x 3"	7.48 \$
215PNL-8-5	1/2" x 3 1/2"	8.73 \$

Mamelons (hexagone)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
216P-2	1/8"	1.00 \$
216P-4	1/4"	1.65 \$
216P-6	3/8"	2.33 \$
216P-8	1/2"	4.55 \$
1FM0F005	1/4" M/NPT x Oxy.	4.78 \$

Mamelons - réduits



ITEM	A x B	PRIX
216P-4-2	1/4" x 1/8"	1.65 \$
216P-6-4	3/8" x 1/4"	2.33 \$
216P-8-6	1/2" x 3/8"	4.20 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords en laiton (suite)

Adaptateurs - insertion x filetés mâle



ITEM	INS x M/NPT	PRIX
125HBL-2-2	1/8" x 1/8"	1.74 \$
125HBL-3-2	3/16" x 1/8"	1.40 \$
125HBL-3-4	3/16" x 1/4"	2.46 \$
125HBL-4-2	1/4" x 1/8"	1.25 \$
125HBL-4-4	1/4" x 1/4"	1.53 \$
125HBL-4-6	1/4" x 3/8"	2.08 \$
125HBL-5-2	5/16" x 1/8"	1.75 \$
125HBL-5-4	5/16" x 1/4"	1.80 \$
125HBL-5-6	5/16" x 3/8"	4.00 \$
125HBL-6-2	3/8" x 1/8"	1.40 \$
125HBL-6-4	3/8" x 1/4"	1.58 \$
125HBL-6-6	3/8" x 3/8"	2.33 \$
125HBL-6-8	3/8" x 1/2"	3.75 \$
125HBL-6-12	3/8" x 3/4"	9.30 \$
125HBL-8-4	1/2" x 1/4"	2.08 \$
125HBL-8-6	1/2" x 3/8"	2.68 \$
125HBL-8-8	1/2" x 1/2"	3.73 \$
125HBL-8-12	1/2" x 3/4"	7.10 \$
125HBL-12-8	3/4" x 1/2"	4.33 \$
125HBL-12-12	3/4" x 3/4"	6.28 \$
125HBL-16-12	1" x 3/4"	9.10 \$
125HBL-16-16	1" x 1"	12.10 \$

Coudes 90° - insertion x filetés mâle



ITEM	INS x M/NPT	PRIX
129HB-4-2	1/4" x 1/8"	2.20 \$
129HB-4-4	1/4" x 1/4"	3.05 \$
129HB-6-4	3/8" x 1/4"	4.25 \$
129HB-6-6	3/8" x 3/8"	4.50 \$
129HB-8-4	1/2" x 1/4"	5.35 \$
129HB-8-6	1/2" x 3/8"	5.88 \$
129HB-10-6	5/8" x 3/8"	8.68 \$
129HB-10-8	5/8" x 1/2"	7.10 \$

Adaptateurs - filetés mâle (filet jardin)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
196P-6-12	3/8" x 3/4"	5.33 \$
196P-8-12	1/2" x 3/4"	4.98 \$
196P-12-12	3/4" x 3/4"	4.98 \$
196P-16-12	1" x 3/4"	15.88 \$
196P-16-16	1" x 1"	18.00 \$

Adaptateurs - filetés femelle x mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
197P-8-12	1/2" x 3/4"	5.05 \$
197P-12-12	3/4" x 3/4"	7.23 \$

Adaptateurs - filetés femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
198P-8-12	1/2" x 3/4"	5.18 \$
198P-12-12	3/4" x 3/4"	9.28 \$

Adaptateurs - filetés mâle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
199P-8-12	1/2" x 3/4"	5.65 \$
199P-12-12	3/4" x 3/4"	7.38 \$

Adaptateurs - insertion x filetés femelle



ITEM	INS x F/NPT	PRIX
126HBL-4-2	1/4" x 1/8"	1.85 \$
126HBL-4-4	1/4" x 1/4"	2.13 \$
126HBL-5-4	5/16" x 1/4"	4.25 \$
126HBL-6-2	3/8" x 1/8"	3.63 \$
126HBL-6-4	3/8" x 1/4"	2.30 \$
126HBL-6-6	3/8" x 3/8"	3.88 \$
126HBL-6-8	3/8" x 1/2"	5.63 \$
126HBL-8-6	1/2" x 3/8"	4.28 \$
126HBL-8-8	1/2" x 1/2"	4.58 \$

Adaptateurs pour tube



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
958-4	1/4"	0.96 \$
958-6	3/8"	2.24 \$

Unions - filetées



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
104P-2	1/8"	27.90 \$
104P-4	1/4"	30.78 \$

Coudes 45° - femelle x femelle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
105P-2	1/8"	12.95 \$
105P-4	1/4"	13.08 \$

Tés - femelle x femelle x mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
106P-2	1/8"	5.88 \$
106P-4	1/4"	6.13 \$
106P-6	3/8"	9.18 \$

Tés - femelle x mâle x mâle



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
107P-2	1/8"	2.95 \$
107P-4	1/4"	4.38 \$
107P-6	3/8"	4.65 \$
107P-8	1/2"	8.88 \$

Capuchons



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
108P-2	1/8"	1.03 \$
108P-4	1/4"	1.63 \$
108P-6	3/8"	3.00 \$
108P-8	1/2"	3.08 \$

Tés - insertion



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
224-4	1/4"	2.10 \$
224-5	5/16"	4.86 \$
224-6	3/8"	2.95 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords en laiton (suite)

Coudes - insertion



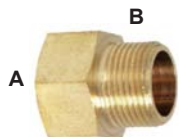
ITEM	DIMENSIONS	PRIX
225-4	1/4"	2.10 \$
225-6	3/8"	5.05 \$

Unions - insertion



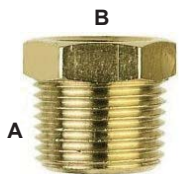
ITEM	DIMENSIONS	PRIX
122HB-5/32	5/32"	0.90 \$
122HBL-4	1/4"	0.78 \$
122HBL-6	3/8"	0.88 \$

Réducteurs - femelle x mâle



ITEM	A x B	PRIX
222P-2-2	1/8" x 1/8"	1.50 \$
222P-4-2	1/4" x 1/8"	1.58 \$
222P-4-4	1/4" x 1/4"	1.78 \$
222P-6-4	3/8" x 1/4"	2.78 \$
222P-6-6	3/8" x 3/8"	3.83 \$
222P-8-6	1/2" x 3/8"	4.95 \$
222P-8-8	1/2" x 1/2"	5.98 \$

Réducteurs - mâle x femelle



ITEM	A x B	PRIX
209P-4-2	1/4" x 1/8"	0.95 \$
209P-6-2	3/8" x 1/8"	1.60 \$
209P-6-4	3/8" x 1/4"	1.55 \$
209P-8-2	1/2" x 1/8"	3.08 \$
209P-8-4	1/2" x 1/4"	2.63 \$
209P-8-6	1/2" x 3/8"	2.33 \$
209P-12-2	3/4" x 1/8"	3.40 \$
209P-12-4	3/4" x 1/4"	4.20 \$
209P-12-6	3/4" x 3/8"	4.38 \$
209P-12-8	3/4" x 1/2"	3.88 \$

Purgeur d'air en PVC

Ce purgeur d'air est conçu pour faciliter son installation et l'enlèvement. Il est compatible avec tous les systèmes de tuyauterie en plastique. Le joint est fabriqué de EPDM (disponible en FKM sur demande).



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
GF-161591102	1/2" F/NPT	117.42 \$
GF-161591103	3/4" F/NPT	154.50 \$
GF-161591104	1" F/NPT	188.50 \$

Raccords miniatures en nylon

Adaptateurs - mâle



ITEM	INS x M/NPT	PRIX
210-204	1/16" x 1/8"	1.30 \$
210-205	1/8" x 1/8"	1.35 \$
210-206	3/16" x 1/8"	1.40 \$
210-207	1/4" x 1/8"	2.35 \$
210-199	3/8" x 1/8"	1.35 \$
210-208	1/16" x 1/4"	1.35 \$
210-209	1/8" x 1/4"	1.35 \$
210-210	3/16" x 1/4"	1.35 \$
210-211	1/4" x 1/4"	1.35 \$

Adaptateurs - insertion x femelle



ITEM	INS x F/NPT	PRIX
210-212	1/8" x 1/8"	2.22 \$
210-213	1/8" x 1/4"	2.15 \$

Coudes adaptateurs - mâle



ITEM	INS x M/NPT	PRIX
210-216	1/8" x 1/8"	2.05 \$
210-217	3/16" x 1/8"	2.05 \$
210-218	1/4" x 1/8"	2.20 \$

Coudes de ligne



ITEM	INS x F/NPT	PRIX
210-219	3/16" x 1/8"	2.60 \$
210-220	1/4" x 1/8"	2.60 \$

Unions - double insertion



ITEM	INS x INS	PRIX
210-221	1/16" x 1/16"	1.10 \$
210-227	1/16" x 3/32"	1.10 \$
210-223	1/16" x 1/8"	1.10 \$
210-222	1/8" x 1/8"	1.10 \$
210-224	1/8" x 3/16"	1.15 \$
210-225	3/16" x 3/16"	1.25 \$
210-229	1/4" x 3/16"	1.25 \$
210-226	1/4" x 1/4"	1.40 \$

Tés - insertions x mâle



ITEM	INS x INS x M/NPT	PRIX
210-231	3/16" x 3/16" x 1/8"	1.75 \$

Coudes - insertion



ITEM	INS x INS	PRIX
210-233	1/16" x 1/16"	2.90 \$
210-234	3/32" x 3/32"	2.90 \$
210-235	1/8" x 1/8"	1.60 \$
210-236	3/16" x 3/16"	2.00 \$
210-237	1/4" x 1/4"	2.25 \$

* Autres modèles aussi disponibles.

Raccords / Boyaux / Valves

Raccords pneumatiques



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
11-3	1/4" quick mâle x 1/4" F/NPT	5.22 \$
10-3	1/4" quick mâle x 1/4" M/NPT	4.46 \$
12-3	1/4" quick mâle x 1/8" M/NPT	5.89 \$
16-3	1/4" quick mâle x 1/4" M/NPT	6.69 \$
3003	1/4" quick femelle x 1/4" F/NPT	19.25 \$
3103	1/4" quick mâle x 1/4" M/NPT	18.73 \$
3603	1/4" quick mâle x 1/4" INS.	21.40 \$
40C4-4F	1/4" quick femelle x 1/4" F/NPT Brass	34.55 \$
40N4-4F	1/4" quick mâle x 1/4" F/NPT Brass	15.84 \$
BH1-60	1/8" quick femelle x 1/8" F/NPT Brass	39.68 \$
BH1-61	1/8" quick mâle x 1/8" F/NPT Brass	16.53 \$
20500311	1/4" quick femelle x 1/4" F/NPT	53.42 \$
20500317	1/4" quick femelle x 1/4" M/NPT	53.42 \$

Joint union haute température Sch40

Résistants aux températures élevées. (Max 173°F @ 50 PSI).



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
075-906	3/4" M/NPT x 3/4" CF, O-ring	11.23 \$
100-906	1" M/NPT x 1" CF, O-ring	11.23 \$
150-906	1 1/2" M/NPT x 1 1/2" CF, O-ring	10.00 \$
200-906	2" M/NPT x 2" CF, O-ring	13.00 \$
215-906	2" CF x 1 1/2" M/NPT	15.00 \$
216-906	1 1/2" M/NPT x 2" CF, O-ring	15.00 \$
200-996	Coude 90° - 2" M/NPT x 2" CF, O-ring	15.00 \$

Valves diverses

La valve SC212 est très utile pour contrôler le débit d'un fluide dans la tuyauterie flexible. Idéale pour doser les traitements. 42115, ajustement du débit jusqu'à 2 gallons / heure.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
42115	Valve goutte à goutte tubes I.D. 3/16", M/NPT 10-32	2.70 \$
SC212	Valve pour tube flexible, ø maxi. 1/2" (13mm)	12.94 \$
075-DV01	Petite valve économique, NPT 3/4", FM x FF.	5.40 \$

Raccords rapides en plastique

Ces raccords sont régulièrement utilisés dans diverses applications comme les procédés chimiques, les équipements automatisés et les semi-conducteurs. Excellente compatibilité chimique. Corps en acétal (plastique) et ressort en acier inoxydable 316. Pression de 0 à 145 psi et température maximale de 180°F (82°C).



ITEM	DIMENSIONS (Ø corps x fileté)	PRIX
CONNECTEURS RAPIDES FEMELLE (AVEC CLAPET)		
SSC-S6-04-FP	3/8" x 1/4" F/NPT	43.95 \$
SSC-S6-06-FP	3/8" x 3/8" F/NPT	51.57 \$
SSC-S6-04-MP	3/8" x 1/4" M/NPT	51.30 \$
SSC-S6-06-MP	3/8" x 3/8" M/NPT	47.16 \$
SSC-S6-04-HB	3/8" x 1/4" insertion	61.29 \$
SSC-S6-06-HB	3/8" x 3/8" insertion	52.53 \$

CONNECTEURS RAPIDES MÂLE (SANS CLAPET)		
SSN-S6-06-FP	3/8" x 3/8" F/NPT	11.10 \$
SSN-S6-06-MP	3/8" x 3/8" M/NPT	5.01 \$
SSN-S6-04-HB	3/8" x 1/4" insertion	9.45 \$
SSN-S6-06-HB	3/8" x 3/8" insertion	6.78 \$

Valves miniatures

Pour l'eau et l'air à basse pression.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
MSK-558	Valve miniature 5/16" (8 mm)	3.34 \$
MSK-610	Valve miniature 3/8" (10 mm)	3.50 \$
MSK-714	Valve miniature 1/2" (14 mm)	4.14 \$
MSK-816	Valve miniature 5/8" (16 mm)	4.14 \$

Valves à bille John Guest

Valves à bille avec connexion rapide type «John Guest». Fabriquées en polypropylène de grade alimentaire, elles peuvent être utilisées pour l'eau potable.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
7391-00	Connexion rapide 1/4" O.D x 1/4" M/NPT.	17.73 \$
7391-02	Connexion rapide 3/8" O.D x 3/8" M/NPT.	18.72 \$
7391-04	Conn. rapide 1/4" O.D x conn. rapide 1/4" O.D.	17.73 \$
7391-06	Conn. rapide 3/8" O.D x conn. rapide 3/8" O.D.	18.72 \$
7391-08	Connexion rapide 1/4" O.D. x 1/4" F/NPT.	17.73 \$
7391-10	Connexion rapide 3/8" O.D x 3/8" F/NPT.	18.72 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Valves 3 voies à union en PVC



(* Utilisez «T» ou «L» à la fin du code pour choisir le type de valve.

ITEM	DIAMÈTRE	PSI MAX	PRIX
OV3-1500U	1½" CF	50	86.05 \$
OV3-2010U	2" CF	50	86.05 \$
120631*	1/2" CF	232	75.88 \$
122995*	3/4" CF	232	82.66 \$
122195*	1" CF	232	94.46 \$
122997*	1¼" CF	150	114.17 \$
122752*	1½" CF	150	141.72 \$
122754*	2" CF	150	157.46 \$

Valves à bille économiques



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PVC-005S	1/2" CF x CF	5.42 \$
PVC-007S	3/4" CF x CF	6.06 \$
PVC-010S	1" CF x CF	7.82 \$
PVC-012S	1¼" CF x CF	11.02 \$
PVC-015S	1½" CF x CF	17.42 \$
PVC-020S	2" CF x CF	21.74 \$
PVC-030S	3" CF x CF	83.98 \$
PVC-040S	4" CF x CF	136.94 \$
PVC-005T	1/2" F/NPT x F/NPT	5.10 \$
PVC-007T	3/4" F/NPT x F/NPT	5.74 \$
PVC-010T	1" F/NPT x F/NPT	7.50 \$
PVC-012T	1¼" F/NPT x F/NPT	10.70 \$
PVC-015T	1½" F/NPT x F/NPT	16.78 \$
PVC-020T	2" F/NPT x F/NPT	26.06 \$
PVC-030T	3" F/NPT x F/NPT	81.58 \$
PVC-040T	4" F/NPT x F/NPT	136.94 \$

Valves à bille Afflu-o

Joint toriques en EPDM, conformes aux normes ANSI et NSF 61. Pression de 150 psi @ 73°C. Actuateur électrique en option. Disponibles en PVC (par défaut) et CPVC (sur demande) de 1/2" à 4".



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
K15-005C	1/2" Combo	11.26 \$
K15-007C	3/4" Combo	14.46 \$
K15-010C	1" Combo	22.06 \$
K15-012C	1¼" Combo	31.92 \$
K15-015C	1½" Combo	39.40 \$
K15-020C	2" Combo	56.42 \$
K15-030ES	3" CF x CF	197.34 \$
K15-030ET	3" F/NPT x F/NPT	P.S.D.
K15-040ES	4" CF x CF	340.24 \$
K15-040ET	4" F/NPT x F/NPT	341.72 \$

Robinets à pointe en PVC

Conçus pour le réglage fin de débit sur des fluides corrosifs et ultra purs. Résistent à la corrosion et aux chimiques. Disponibles en ligne droite (série NGA & SMC) et en angle (série NAA). Tige filetée.



ITEM	DIAMÈTRE	PRIX
SMC-22254	1/8" F/NPT	30.36 \$
SMC-22299	1/4" F/NPT	30.36 \$
SMC-22309	1/8" M/NPT	30.36 \$
SMC-22317	1/4" M/NPT	30.36 \$
NGA-002	1/4"	102.94 \$
NGA-003	3/8"	102.94 \$
NGA-005	1/2"	119.98 \$
NAA-002	1/4"	102.94 \$
NAA-003	3/8"	102.94 \$
NAA-005	1/2"	114.26 \$

Valves à bille avec union



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
PVC22012-U	1/2" CF x CF	14.92 \$
050-111	1/2" F/NPT x F/NPT	16.05 \$
PVC22020-U	3/4" CF x CF	17.06 \$
075-111	3/4" F/NPT x F/NPT	18.12 \$
PVC22025-U	1" CF x CF	20.25 \$
100-111	1" F/NPT x F/NPT	21.32 \$
PVC22040-U	1½" CF x CF	25.59 \$
PVC22040TS-U	1½" F/NPT x F/NPT	25.59 \$
150-015	1½" M/NPT x F/NPT	25.59 \$
150-052	1½" CF (A) x M/NPT (B)	25.59 \$
150-016	1½" M/NPT (A) x CF (B)	25.59 \$
150-HB MAXI	1½" M/NPT x DB	30.21 \$
150-0155	1½" M/NPT x M/NPT	27.04 \$
PVC22050-U	2" CF x CF	35.53 \$
PVC22050TS-U	2" F/NPT x CF	42.36 \$
200-111	2" F/NPT x F/NPT	46.70 \$
200-016	2" M/NPT x CF	41.12 \$

Valves à double union



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
12-0027	1/2" CF x CF	13.26 \$
12-0042	3/4" CF x CF	13.96 \$
12-0057	1" CF x CF	17.46 \$
12-0067	1¼" CF x CF	23.07 \$
12-0097	1½" CF x CF	26.05 \$
12-0119	2" CF x CF	33.19 \$
12-0135	2½" CF x CF	132.36 \$
12-0262	3" CF x CF	218.17 \$
12-0400	4" CF x CF	402.60 \$
12-0028	1/2" F/NPT x F/NPT	22.02 \$
12-0043	3/4" F/NPT x F/NPT	22.86 \$
12-0058	1" F/NPT x F/NPT	30.84 \$
12-0068	1¼" F/NPT x F/NPT	32.92 \$
12-0102	1½" F/NPT x F/NPT	40.90 \$
12-0120	2" F/NPT x F/NPT	51.30 \$
12-0136	2½" F/NPT x F/NPT	142.61 \$
12-0264	3" F/NPT x F/NPT	320.65 \$

Valves à bille en plastique

Valves à bille supportant une pression maximale de 125 PSI et une température de 140°F (60°C). Diamètre orifice de 0.437"



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SMC638-134	Valve à bille PVC, 1/4" F/NPT x 1/4" F/NPT.	17.00 \$
SMC638-298	Valve à bille PVC, 3/8" F/NPT x 3/8" F/NPT.	16.80 \$
SMC638-195	Valve à bille PVC, 1/4" M/NPT x 1/4" F/NPT.	16.04 \$
SMC638-196	Valve à bille PVC, 3/8" M/NPT x 3/8" F/NPT.	16.80 \$
SMC638-267	Valve à bille PVC, 1/4" F/NPT x insertion 3/8" ou 5/8".	18.24 \$

CF : Collé femelle

Raccords / Boyaux / Valves

Valves à guillotine

Ces valves économiques à guillotine sont idéales pour une fermeture rapide des conduits. Fabriquées de PVC et d'acier inoxydable (SS), elles sont résistantes à la corrosion. Plusieurs autres modèles disponibles : construction en ABS, entrée/sortie avec 1 ou 2 joints d'union, collé mâle, fileté femelle, fileté mâle, adaptateur boyau insertion, etc. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour d'autres modèles.



Série UNIO Série HBMT 150-GMFT HB4PMT HB4PX2



151-GMFT Série VV Série GATE Série GAIR Série I

CF Collé femelle
CM Collé mâle
FM Fileté mâle
FF Fileté femelle
IM Insertion mâle

(*) Pour tuyau SDR-35

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
100-GATE	Couteau PVC, 1" CF x CF (50 psi).	17.03 \$
150-GATE	Couteau PVC, 1½" CF x CF (50 psi).	17.03 \$
150-GMFT	Couteau PVC Blanc, 1½" FM x FF (50 psi).	17.54 \$
151-GMFT	Couteau PVC Noir, 1½" FM x FF (50 psi).	17.54 \$
150-GMMT	Couteau PVC, 1½" FM x FM (50 psi).	17.03 \$
150-SLSP	Couteau PVC, 1½" CF x CM (50 psi).	17.03 \$
150-UNIO	Valve avec union 1½" (50 psi).	24.40 \$
150-UNKT	Ensemble unions pour modèles 150, 1½" (50 psi).	12.48 \$
150-HBMT	Couteau PVC, 1½" IM x FM (50 psi).	17.54 \$
150-GFFT	Couteau PVC Blanc, 1½" FF x FF (50 psi).	17.54 \$
151-GFFT	Couteau PVC Noir, 1½" FF x FF (50 psi).	17.54 \$
150-SLMT	Couteau PVC Blanc, 1½" CF x FM (50 psi).	17.54 \$
150-HBX2	Couteau PVC, 1½" IM x IM (50 psi).	17.54 \$
150-HB4PMT	PVC, 1½" IM boyau piscine x FM (50 psi).	17.54 \$
150-HB4PX2	PVC, 1½" IM boyau pisc. x IM boyau pisc. (50 psi).	17.54 \$
200-GATE	Couteau PVC, 2" CF x CF (50 psi).	22.71 \$
200-SLSP	Couteau PVC, 2" CF x CM (50 psi).	22.71 \$
200-UNIO	Valve avec union 2" (50 psi).	34.82 \$
200-GAIR	Valve 2" avec vérin pneumatique (50 psi).	310.00 \$
250-GATE	Couteau PVC, 2½" CF x CF (50 psi).	36.12 \$
250-SLSP	Couteau PVC, 2½" CF x CM (50 psi).	36.12 \$
I6301	Couteau PVC, 3" CF x CF (30 psi).	55.90 \$
300-GATE	Couteau PVC, 3" CF x CF (40 psi).	83.20 \$
300-GAIR	Valve 3" avec vérin pneumatique (40 psi).	730.00 \$
I6401	Couteau acier inox, 4" CF x CF (20 psi).	116.10 \$
400-GATE	Couteau PVC, 4" CF x CF (40 psi).	112.32 \$
400-GAIR	Valve 4" avec vérin pneumatique (40 psi).	730.00 \$
I6601	Couteau acier inox, SCH 40, 6" CF x CF (10 psi).	523.86 \$
I6801	Couteau acier inox, SCH 40, 8" CF x CF (10 psi).	635.63 \$
I6910	Couteau acier inox, SCH 40, 10" CF x CF (10 psi).	1 297.40 \$
I6912	Couteau acier inox, SCH 40, 12" CF x CF (10 psi).	1 646.92 \$
VV15*	Couteau PVC, SDR-35, 15" CF x CF (3 psi).	1 478.00 \$
VV18*	Couteau PVC, SDR-35, 18" CF x CF (3 psi).	1 787.00 \$

Valves papillon

Ces valves papillon ne contiennent aucun métal exposé. Avec un dessus de type « bride » et un arbre remodelé, elles sont conformes à l'ISO pour la standardisation des montages d'actionneurs. Disponibles en disque PVC / CPVC / PP / PVDF et également en matériel EPDM et viton.



ITEM	DIAMÈTRE	PRIX
Industriel, PVC EPDM, avec engrenage		
126-010	2½"	648.79 \$
126-011	3"	696.88 \$
126-012	4"	708.95 \$
128-761	5"	914.12 \$
126-013	6"	944.88 \$
126-014	8"	1 178.74 \$
HL-10100*	10"	2 424.40 \$
HL-10120*	12"	3 209.86 \$
HL-10140*	14"	9 745.69 \$
Industriel, PVC EPDM, avec levier		
125-860	2½"	232.62 \$
125-861	3"	203.64 \$
125-862	4"	259.64 \$
128-456	5"	407.86 \$
125-863	6"	425.06 \$
125-864	8"	595.26 \$

(*) Corps en PVC avec disque PP.

Valves papillon électriques

Série J :

- Moteur électrique VAC / VDC
- Respecte le standard NEMA 4
- Rotation nominale 90°
- Ajustement tous les 10°
- Indicateur mode manuel actif / inactif
- Fabriquées en PVC EPDM et Viton (sur demande).

ITEM	DIAMÈTRE	PRIX
Industriel, 85-240 VAC/VDC, PVC EPDM		
BF-1355H	3"	1 136.52 \$
BF-1455H	4"	1 147.86 \$
BF-1614H	6"	1 645.73 \$
BF-1830H	8"	P.S.D.
Industriel, 12-24 VAC/VDC, PVC EPDM		
BF-1355L	3"	1 136.52 \$
BF-1455L	4"	1 147.86 \$
BF-1614L	6"	1 645.73 \$
BF-1830L	8"	P.S.D.



Boulonneries pour valves papillon

Disponibles en zinc (HKBF) et en acier inoxydable 304 (HKBF2 : toutes les dimensions sauf pour le 14").



ITEM	DIMENS.	Ø	NB. BOULON	PRIX
HKBF-015	1½"	1/2"	4	11.32 \$
HKBF-020	2"	5/8"	4	20.40 \$
HKBF-030	2½" - 3"	5/8"	4	21.74 \$
HKBF-040	4"	5/8"	8	46.88 \$
HKBF-060	6"	3/4"	8	86.74 \$
HKBF-080	8"	3/4"	8	92.18 \$
HKBF-100	10"	7/8"	12	191.74 \$
HKBF-120	12"	7/8"	12	201.84 \$
HKBF-140	14"	1"	12	281.94 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Valve de sécurité en PVC



Pression de 75 PSI, ajustable jusqu'à 150 PSI.

ITEM	DIMENSIONS	PRIX
V100-50	1/2" x 1/2"	15.50 \$

Robinets à bille 1 pièce acier inox (fileté)

- Indice de pression : 1000 psi (wog).
- Indice de vapeur : 125 psi (wsp).
- Corps moulé en acier inoxydable.
- Tige insérée de l'intérieur et non-éjectable.
- Poignée en acier inoxydable recouverte de vinyle.
- Dispositif de verrouillage.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
13TBV1025	1/4"	15.01 \$
13TBV10375	3/8"	16.94 \$
13TBV105	1/2"	20.32 \$
13TBV1075	3/4"	24.91 \$
13TBV11	1"	32.33 \$
13TBV1125	1 1/4"	51.62 \$
13TBV115	1 1/2"	56.21 \$
13TBV12	2"	81.43 \$

Robinets à bille 2 pièces acier inox (fileté)

- Tige insérée de l'intérieur et non-éjectable.
- Indice de vapeur : 125 psi (wsp).
- Gamme de température : -50° à 450°F.
- Dispositif de verrouillage.
- Type fileté : ANSI B1.20.1 (NPT).



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
13TBV2025	1/4"	21.65 \$
13TBV20375	3/8"	22.41 \$
13TBV205	1/2"	25.00 \$
13TBV2075	3/4"	32.29 \$
13TBV21	1"	44.42 \$
13TBV2125	1 1/4"	61.56 \$
13TBV215	1 1/2"	91.87 \$
13TBV22	2"	130.68 \$
13TBV225	2 1/2"	P.S.D.
13TBV23	3"	P.S.D.
13TBV24	4"	P.S.D.

Robinets à bille 2 pièces en acier inox classe 150 (brides)

- Robinet 2 pièces classe 150 avec orifice intégral.
- Face à face : ANSI B16.10
- Dimension des brides : ANSI B16.5
- Épaisseur de la paroi : ANSI B16.34
- Selon la norme : API 598
- Option : antistatique.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
13FV205	1/2"	123.32 \$
13FV2075	3/4"	148.48 \$
13FV21	1"	182.48 \$
13FV2125	1 1/4"	276.82 \$
13FV215	1 1/2"	344.16 \$
13FV22	2"	420.73 \$
13FV225	2 1/2"	P.S.D.
13FV23	3"	P.S.D.
13FV24	4"	P.S.D.
13FV25	5"	P.S.D.
13FV26	6"	P.S.D.
13FV28	8"	P.S.D.

Robinets à bille 3 pièces acier inox (fileté)

- Indice de pression : 1000 psi (wog)
- Indice de vapeur : 150 psi (wsp)



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
13TBV3025	1/4"	44.08 \$
13TBV30375	3/8"	38.97 \$
13TBV305	1/2"	37.60 \$
13TBV3075	3/4"	54.23 \$
13TBV31	1"	70.16 \$
13TBV3125	1 1/4"	118.26 \$
13TBV315	1 1/2"	145.85 \$
13TBV32	2"	202.95 \$
13TBV325	2 1/2"	P.S.D.
13TBV33	3"	P.S.D.
13TBV34	4"	P.S.D.

Robinets à soupape en acier inox (fileté)

- Pression maximale de 200 psi @ 73°F.
- Tige remontante et volant.



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
13TGLV025	1/4"	P.S.D.
13TGLV0375	3/8"	P.S.D.
13TGLV05	1/2"	77.24 \$
13TGLV075	3/4"	102.74 \$
13TGLV1	1"	121.16 \$
13TGLV125	1 1/4"	162.27 \$
13TGLV15	1 1/2"	200.59 \$
13TGLV2	2"	266.09 \$

Valves à bille en laiton

- Pression maximale de 600 psi @ 250°F (modèles «FP»).
- Pression max. de 400 psi @ 250°F (BV2120-B, BV2103-B et BV4103-C).



ITEM	DIMENSIONS	PRIX
BV2120-B	1/4" F/NPT x 1/4" M/NPT	10.37 \$
BV2103-B	1/4" F/NPT	5.98 \$
BV2103-B-FP	1/4" F/NPT	5.98 \$
BV2103-C-FP	3/8" F/NPT	6.40 \$
BV4103-C	3/8" F/NPT	9.55 \$
BV2103-D-FP	1/2" F/NPT	8.50 \$
BV2103-E-FP	3/4" F/NPT	12.00 \$
BV2103-F-FP	1" F/NPT	19.50 \$
BV2103-G-FP	1 1/4" F/NPT	35.33 \$
BV2103-H-FP	1 1/2" F/NPT	49.43 \$
BV2103-I-FP	2" F/NPT	71.70 \$
BV2103-J-FP	2 1/2" F/NPT	157.65 \$
BV2103-K-FP	3" F/NPT	215.98 \$
BV2103-L-FP	4" F/NPT	332.75 \$

Valves à guillotine en laiton

- Pression maximale de 200 psi @ 73°F.
- Tige non montante.

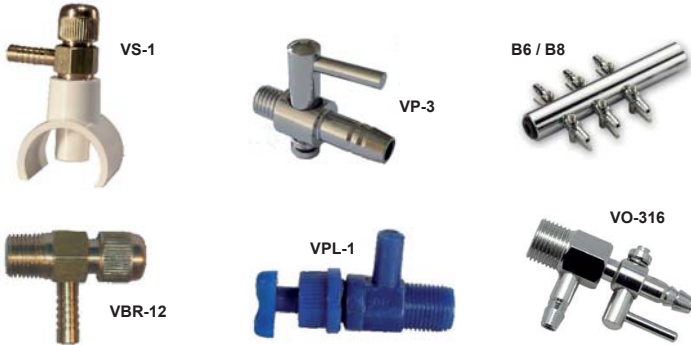


ITEM	DIMENSIONS	PRIX
217-B	1/4"	11.60 \$
217-C	3/8"	12.03 \$
217-D	1/2"	12.15 \$
217-E	3/4"	15.70 \$
217-F	1"	22.50 \$
217-G	1 1/4"	31.20 \$
217-H	1 1/2"	43.95 \$
217-I	2"	61.68 \$
217-J	2 1/2"	118.60 \$
217-K	3"	166.63 \$
217-L	4"	259.75 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Valves pour l'air

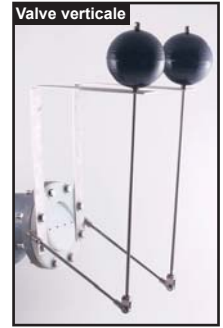
VP-3, plaquée chrome, sortie boyau 3/16" et filet 12-24. **VPL-1**, sortie boyau 3/16" et entrée filetée 1/8". **VS-1**, sellette droite en PVC très facile à installer. Il suffit de percer un trou de 3/8" (9.5 mm) dans un tuyau PVC de 1/2" (12.8 mm) et de fixer le tout avec de la colle pour plastique. Valve non incluse, sortie 1/8" NPT. **B6 & B8**, montage de 6 ou 8 valves en chrome, insertion 3/16". **VO-316** plaqué chrome, sortie boyau 3/16" et entrée 1/4".



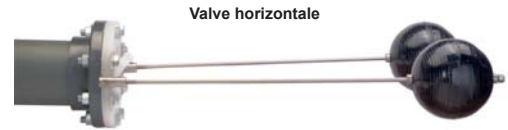
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
VPL-1	Valve plastique, tubes I.D. 3/16", M/NPT 1/8".	4.59 \$
VBR-12	Valve laiton, tubes I.D. 5/32", M/NPT 1/8".	4.78 \$
VO-316	Valve chrome, tubes I.D. 3/16", M/NPT 1/4".	5.99 \$
VP-3	Valve chrome pour l'air, filet 12-24, insert 3/16".	3.80 \$
VS-1	Sellette droite en PVC pour tube 1/2", M/NPT 1/8".	2.22 \$
B6	Montage 6 valves chrome pour air, insertion 3/16".	21.43 \$
B8	Montage 8 valves chrome pour air, insertion 3/16".	28.57 \$

Valves à flotte horizontales / verticales

Nos valves à flotte modulantes sont conçues pour les systèmes aquatiques où un débit auto-réglable est requis. Elles offrent une résistance maximale contre la corrosion. Les modèles horizontaux et verticaux sont fabriqués avec du polypropylène et des composantes en acier inoxydable 304. Les valves incluent 2 balles flottantes en butyrate.



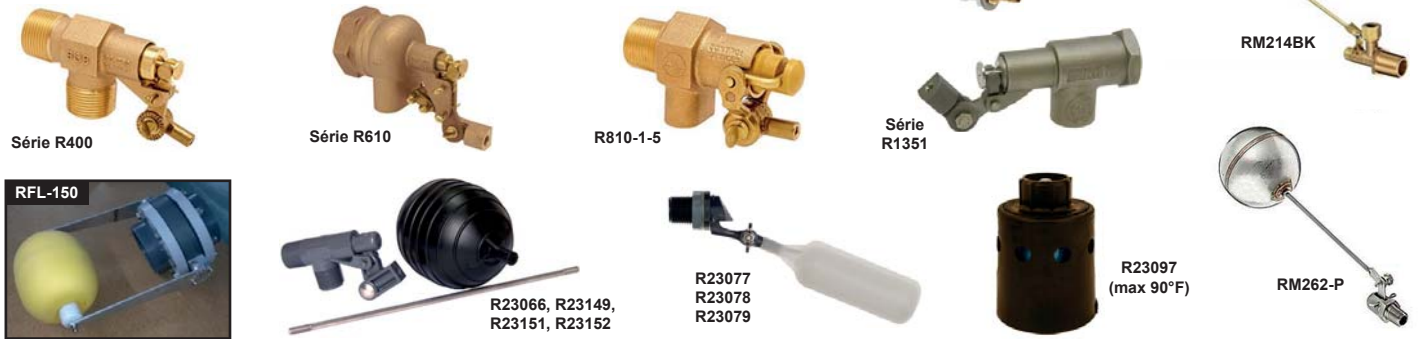
Les valves à flotte horizontales sont compatibles avec les tuyaux horizontaux ou verticaux, tandis que les valves verticales fonctionnent seulement avec les tuyaux horizontaux.



BRIDES	HORIZONT.	PRIX	VERTICALE	PRIX
3"	MFV-H030HDF	1 595.80 \$	MFV-V030H-VF	2 476.85 \$
4"	MFV-H040HDF	1 754.10 \$	MFV-V040H-VF	2 883.00 \$
6"	MFV-H060HDF	1 920.40 \$	MFV-V060H-VF	3 089.27 \$
8"	MFV-H080HDF	2 348.93 \$	MFV-V080H-VF	3 439.45 \$
10"	MFV-H100HDF	2 843.02 \$	MFV-V100H-VF	3 605.75 \$
12"	MFV-H120HDF	3 241.17 \$	MFV-V120H-VF	4 069.46 \$
14"	MFV-H140HDF	4 088.64 \$	MFV-V140H-VF	4 338.09 \$
16"	MFV-H160HDF	4 744.23 \$	MFV-V160H-VF	5 059.24 \$

Valves à flotte

Ces valves permettent de contrôler automatiquement le débit d'arrivée d'eau en fonction du niveau de l'eau dans le réservoir.



ITEM	MATÉRIEL	LONG. TOTALE	ENTRÉE	SORTIE	DÉBIT @ 35 PSI	PRIX
R23097	Plastique	5"	1" F/NPT	Libre	35.0 gpm	59.18 \$
R23077	PVC	6.7"	1/4" TUYAU	Libre	1.3 gpm	24.09 \$
R23078	PVC	6.7"	3/8" TUYAU	Libre	1.3 gpm	24.09 \$
R23079	PVC	6.7"	1/2" M/NPT	Libre	1.3 gpm	24.57 \$
R23066	PVC	12"	3/4" M/NPT	3/4" M/NPT	32.5 gpm	94.13 \$
R23149	PVC	12"	1" M/NPT	1" M/NPT	61.0 gpm	124.20 \$
R23151	PVC	16"	1 1/4" M/NPT	1 1/4" M/NPT	124.0 gpm	152.25 \$
R23152	PVC	16"	1 1/2" M/NPT	1 1/2" M/NPT	124.0 gpm	200.00 \$
RFL-150	PVC / inox 304	23"	6" Collé fem.	6" Collé fem.	1200.0 gpm	1 973.19 \$
RM65BK	Laiton / Plastique	10"	1/4" TUYAU	Libre	1.3 gpm	27.16 \$
RM214BK	Laiton	10"	1/2" M/NPT	3/8" comp.	2.5 gpm	29.58 \$
R400-3/4-5	Laiton	10"	3/4" M/NPT	3/4" M/NPT	21.0 gpm	153.69 \$
R400-1-5	Laiton	10"	1" M/NPT	1" M/NPT	43.5 gpm	241.74 \$
R810-1-5	Laiton	10"	1" M/NPT	Libre	80.0 gpm	247.90 \$
R610-1-1/2-5	Laiton	28"	1 1/2" F/NPT	Libre	112.0 gpm	225.90 \$
R610-2-5	Laiton	28"	2" F/NPT	Libre	112.0 gpm	522.60 \$
RM262-P	Acier inox 316	10"	1/4" M/NPT	Libre	1.3 gpm	102.06 \$
R1351-1/25	Acier inox 316	10"	1/2" F/NPT	1/2" F/NPT	37.5 gpm	1 554.00 \$
R1351-3/45	Acier inox 316	10"	3/4" F/NPT	3/4" F/NPT	37.5 gpm	1 554.00 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Valves solénoïdes N.F. 100 psi

Ces valves (normalement fermées) fonctionnent sur le 24 ou 115 volts AC. Elles sont fabriquées en polypropylène renforcé de verre et en acier inoxydable pour une bonne résistance à la corrosion. Très économiques, nos valves électriques peuvent convenir à plusieurs applications nécessitant un contrôle de la circulation de l'eau.

Vous pouvez utiliser ces valves électriques avec l'une de nos minuteriers (voir rubrique minuterie). Minimum de 15 psi et maximum de 100 psi.



Série DVA

Série DV

Série DVF



P208588

RAIN BIRD

ITEM	DESCRIPTION	VOLTS	PRIX
75DV	Vanne - 3/4" F/NPT	24 vac (0.19 amps)	36.70 \$
100DV	Vanne - 1" F/NPT	24 vac (0.19 amps)	36.70 \$
100DVF	Vanne - 1" F/NPT + reg. débit	24 vac (0.19 amps)	40.20 \$
100DVA	Vanne - 1" F/NPT - à angle	24 vac (0.19 amps)	39.40 \$
204AT/115V	Vanne - 1" F/NPT - IRRITROL	115 vac	106.72 \$
RB3-115V	Solénoïde de remplacement pour 204AT/115V.		61.54 \$
P208588	Solénoïde de remplacement pour valves «DV».		27.46 \$

Valves solénoïdes N.F. 150 psi

Ces valves électriques (normalement fermées) peuvent résister à une pression pouvant atteindre 150 psi. Elles sont très résistantes et conviennent à plusieurs applications. Fabrication de qualité nettement supérieure avec poignée d'ajustement du débit. Minimum de 15 psi et maximum de 150 psi. Disponibles seulement avec alimentation en 24 VAC.



P236239

ITEM	VOLTS	AMPS	ENTRÉE / SORTIE	PRIX
100-PGA	24 VAC	0.28	1" F/NPT	44.04 \$
150-PGA	24 VAC	0.28	1½" F/NPT	140.64 \$
200-PGA	24 VAC	0.28	2" F/NPT	195.86 \$
P236239	Solénoïde de remplacement pour valves «PGA» & «EFB».			63.42 \$

Valves solénoïdes pour l'oxygène et l'eau

Valves électriques standards, 24 et 120 VAC. Autres voltages disponibles sur demande. Pression maximale de 100 psi.



745130115

SC8262H262N
SC8262H263N

Série SBSV

ITEM	ENTRÉE / SORTIE	VOLTAGE	TYPE	PRIX
745130115	1/4"	115 VAC	N.O.	263.60 \$
SC8262H262N*	1/4"	115 VAC	N.O.	273.20 \$
SC8262H263N*	1/4"	24 VAC	N.O.	294.05 \$
SBSV-B4N1**	1/2"	115 VAC	N.F.	144.90 \$
SBSV-B4N2**	1/2"	230 VAC	N.F.	144.90 \$

(*) Approuvé Oxygène et connecteur DIN femelle inclus.
(**) Connecteur DIN femelle inclus.

Valves solénoïdes Burkert

81/82 : Pour automatiser le débit de l'air, eau, pétrole et autres, ces valves sont classées UL, avec des connexions entrée/sortie NPT de 1/8". Fabriquées en laiton avec composantes en acier inoxydable. Pression maximale de 145 psi.



81/82

813

813 : Classée UL, cette valve en acier inoxydable possède des connexions entrée/sortie de 1/4". PSI entre 0 et 140. Joint d'étanchéité en viton. NEMA 4.

ITEM	ENTRÉE / SORTIE	VOLTAGE	TYPE	PRIX
81-NC	1/8"	115 VAC	N.F.	139.82 \$
811-NO	1/8"	115 VAC	N.O.	246.38 \$
82-NC	1/8"	12 VAC	N.F.	146.38 \$
812-NO	1/8"	12 VAC	N.O.	228.14 \$
813-NC	1/4"	115 VAC	N.F.	238.38 \$

Valves solénoïdes en laiton N.F.

Pratiques et abordables, ces valves d'irrigation fabriquées en laiton se nettoient de façon automatique et résistent aux débris retrouvés dans l'eau sale. Idéale pour les applications de valve d'eau non-potable, la série EFB-CP est conçue pour traiter les substances chimiques retrouvées dans les systèmes hydrauliques recyclés, comme le chlore. Si une déchirure dans le diaphragme se produit, le flux inversé s'enclenchera pour s'assurer que la valve tombe vers la position fermée. La manivelle de contrôle permet d'ajuster le débit de l'eau comme voulu. Capot de remplacement disponible pour valves de 1", 1½" et 2" de diamètre.



Ouverture et fermeture lente

ITEM	DIAM.	PRESSION MIN / MAX	VOLTS	PRIX
100EFBCP	1"	15 - 200 PSI	24 VAC	241.94 \$
150EFBCP	1½"	15 - 200 PSI	24 VAC	384.66 \$
200EFBCP	2"	15 - 200 PSI	24 VAC	482.51 \$
P236239	Solénoïde de remplacement pour valves «PGA» & «EFB».			63.42 \$

Raccords / Boyaux / Valves

Valves à bille motorisées

Ces valves à bille en PVC avec anneaux EPDM sont disponibles sur le 12-24 et le 85-240 volts AC. Le délais ouverture-fermeture est de 20 secondes pour éviter les coups de bélier. Elles doivent être utilisées avec une eau de bonne qualité, sans matière solide en suspension. **Valves aussi disponibles en PVC avec Viton.**



ITEM	DIAMÈTRE	PRESSION MAX.	PRIX
COMMERCIAL 2 VOIES, EPDM (85-240 VAC/VDC)			
105-110	1/2"	235 psi	574.88 \$
107-110	3/4"	235 psi	585.52 \$
110-110	1"	235 psi	601.43 \$
115-110	1 1/2"	235 psi	697.74 \$
120-110	2"	235 psi	722.30 \$
125-110	2 1/2"	235 psi	1 221.86 \$
130-110	3"	150 psi	1 292.77 \$
140-110*	4"	90 psi	1 409.90 \$

ITEM	DIAMÈTRE	PRESSION MAX.	PRIX
INDUSTRIEL 2 VOIES, EPDM (12-24 VAC/VDC)			
105-24	1/2"	235 psi	574.88 \$
107-24	3/4"	235 psi	585.53 \$
110-24	1"	235 psi	601.43 \$
115-24	1 1/2"	235 psi	697.74 \$
120-24	2"	235 psi	722.31 \$
125-24	2 1/2"	235 psi	1 221.86 \$
130-24	3"	150 psi	1 292.77 \$
140-24*	4"	90 psi	1 409.90 \$

(* Le corps de la valve est de 3 pouces.

Accessoires :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
J-POS420	Positionneur 4-20 mA.	313.00 \$
J-POS010	Positionneur 0-10 volts.	313.00 \$
J-BAT	Système de sécurité (batterie).	366.85 \$
J-CSA	Certification CSA.	224.60 \$

Valves à bille actuateurs pneumatiques 2 voies

Double Acting (-D) : effectue l'action d'ouverture et de fermeture dans la même opération. Valves à bille en PVC avec joint d'étanchéité EPDM.

Spring Return (-S) : L'ouverture ou la fermeture (à spécifier au moment de la commande) de la valve provient de l'action d'un ressort. Valves à bille en PVC avec joint d'étanchéité EPDM.



Valves également disponibles en PP avec anneaux EPDM et PVDF avec anneaux en viton.

Ø	PRESSION MAX.	ITEM	PRIX	ITEM	PRIX
1/2"	235 psi	105-D	340.08 \$	105-S	374.24 \$
3/4"	235 psi	107-D	350.73 \$	107-S	384.89 \$
1"	235 psi	110-D	366.63 \$	110-S	400.79 \$
1 1/4"	235 psi	112-D	570.90 \$	112-S	660.96 \$
1 1/2"	235 psi	115-D	590.37 \$	115-S	680.43 \$
2"	235 psi	120-D	614.94 \$	120-S	705.00 \$
2 1/2"	235 psi	125-D	912.02 \$	125-S	1 015.48 \$
3"	150 psi	130-D	1 079.67 \$	130-S	1 086.40 \$
4"	90 psi	140-D	1 196.80 \$	140-S	1 203.53 \$

Accessoires :

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SV61	Valve solénoïde (120 VAC)	117.00 \$
MS41-2	Boîte pour interrupteurs mécaniques (Nema 4)	130.80 \$
MSCAB14200E	Boîte pour interrupt. de proximité (Nema 4)	429.00 \$

Valves à bille électriques en PVC

- Diamètres disponibles de 1/2" à 4".
- Temps de délais ouverture-fermeture de seulement 7 secondes.
- Disponible avec voltages 12V AC/DC, 24V AC/DC ou 95-245 VAC (même prix), à spécifier au moment de la commande.



ITEM	DIAMÈTRE	VOLTAGE	PRIX
E15-005-1222	1/2"	24V AC/DC	410.98 \$
E15-007-1222	3/4"	24V AC/DC	410.98 \$
E15-010-1222	1"	24V AC/DC	417.31 \$
E15-012-1222	1 1/4"	24V AC/DC	457.79 \$
E15-015-1222	1 1/2"	24V AC/DC	457.79 \$
E15-020-1222	2"	24V AC/DC	475.07 \$
E15-025-1222	2 1/2"	24V AC/DC	599.26 \$
E15-030-1222	3"	24V AC/DC	600.26 \$
E15-040-1011	4"	24V AC/DC	1 067.34 \$
E15-040-1111	4"	110 VAC	976.24 \$

Actuateurs pour valves

Chaque actuateur est livré avec une clé intégrée pour commande manuelle et un boîtier NEMA 4/4X/IP67 en aluminium. PVC conforme à la classification 13343 de la norme ASTM D1784. Pression de 150 PSI à 73°C.

En option (sur demande) : boîtier IP68, système anti-condensation, positionneur digital (4-20mA / 2-10 VDC / 0-5 VDC / 0-10 VDC / 1-5 VDC), retransmetteur 4-20mA, potentiomètre de retour d'information.



Spécifications : commande manuelle, indicateur de position simple, 4 interrupteurs de fin de course, temps d'opération rapide de 7 secondes.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
POUR VALVES DE 1/2" À 3" DE Ø		
GQ-004-1122	Actuateur de 95-245 VAC, 40 Nm, IP67.	384.00 \$
GQ-004-1222	Actuateur de 24V AC/DC, 40 Nm, IP67.	384.00 \$
GQ-004-1322	Actuateur de 12V AC/DC, 40 Nm, IP67.	384.00 \$

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
POUR VALVES DE 4" DE Ø		
GQ-006-1011	Actuateur de 24V AC/DC, 60 Nm, IP67.	768.00 \$
GQ-006-1111	Actuateur de 110 VAC, 60 Nm, IP67.	563.20 \$

Actuateurs pour valves à bille 2 & 3 voies

Faciles d'installation et simples d'utilisation, ces actuateurs sont anticorrosifs et résistent aux conditions climatiques les plus extrêmes. Un réchauffeur anti-condensation et 4 interrupteurs auxiliaires sont inclus. (J-3xxH = 24-240 & 85-240 VAC/VDC) \ (J-3xxL = 12 & 12-24 VAC/VDC)



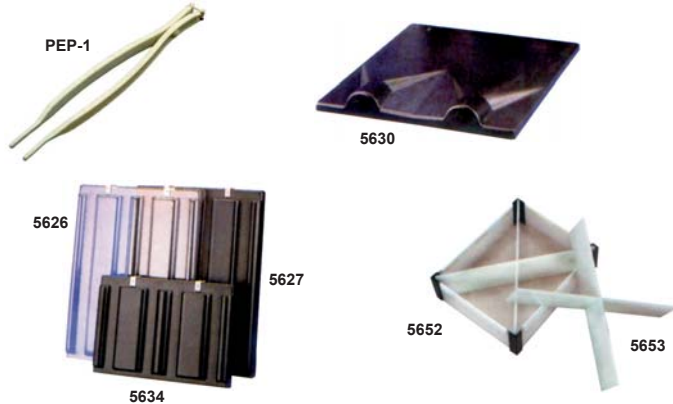
ITEM	DIAM.	PRESSION MAX.	VOLTS «-H»*	VOLTS «-L»	PRIX
J-320H-050	1/2"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-320H-075	3/4"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-320H-100	1"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-320H-125	1 1/4"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-320H-150	1 1/2"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-320H-200	2"	235 psi	24-240	12	309.69 \$
J-355H-250	2 1/2"	235 psi	85-240	12-24	503.22 \$
J-355H-300	3"	150 psi	85-240	12-24	503.22 \$
J-355H-400	4"	90 psi	85-240	12-24	503.22 \$

(* Voltages par défaut. Pour commander en 12 & 12-24 VAC/VDC, veuillez changer le «H» pour un «L» (J-320L-050 pour le 12 VAC/VDC)

Incubateurs verticaux

Ces systèmes d'incubation verticaux sont le résultat de plusieurs années de recherche. L'eau fraîche entre par le dessus, circule au travers des oeufs, se dirige vers la sortie et recommence ensuite avec le plateau inférieur. Environ 96 000 oeufs peuvent être incubés par système de 8 plateaux. Chacun des plateaux peut glisser à l'avant afin de vérifier l'évolution des oeufs. Le cabinet est solide, tout en demeurant léger. Les composantes inférieures sont en plastiques afin d'éviter toute contamination chimique. Les plateaux sont disponibles pour l'incubation des oeufs de saumons ou de truites, à spécifier au moment de la commande.

Dimensions pour **M-08** : 33" ha. x 24" la. x 25" prof.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
M-04	4 plateaux (48 000 oeufs), 25 kg.	1 523.20 \$
M-08	8 plateaux (96 000 oeufs), 50 kg.	2 069.76 \$
M-16	16 plateaux (192 000 oeufs), 100 kg.	3 903.20 \$
PEP-1	Cueilleur d'oeufs.	28.99 \$
5630	Récupérateur d'eau (4 ou 8 tiroirs).	245.74 \$
5634	Panneau de protection noir (4 tiroirs).	170.50 \$
5626	Panneau de protection transparent (8 tiroirs).	212.96 \$
5627	Panneau de protection noir (8 tiroirs).	170.50 \$
5652	4 paniers d'isolation (4 paniers par tiroir).	219.00 \$
5653	Séparateur pour panier d'isolation (1 panier).	17.00 \$

Incubateurs pour oeufs

Fabriqués en «plexiglass» transparent, ces incubateurs permettent un suivi régulier de l'évolution des oeufs. Les modèles **INC-6** et **INC-18** sont alimentés en eau par le côté en utilisant un adaptateur PVC de 1/2" de diamètre sur lequel on ajoute une valve à bille qui facilite l'ajustement du débit. Sur les modèles **HJ-1** et **HJ-2**, l'admission de l'eau se fait par le dessus, un tube d'acrylique transporte l'eau jusqu'au fond de l'incubateur. Son utilisation est très répandue pour l'incubation des oeufs de doré et de truite. Le déplacement des oeufs morts vers la surface est l'un des plus grands avantages de ce système d'incubation. Un seul incubateur peut contenir en moyenne 70 000 oeufs (18"), la quantité peut varier en fonction du diamètre des oeufs. Ces «silos» peuvent être placés dans une auge d'alevinage qui sert à la fois de support et de bassin de récupération de l'eau d'écoulement.

Incubateur pour artémies : L'incubateur commercial **BS25** peut produire 300cc & + (20 cuillères à table) d'artémies dans 17 litres d'eau. Fermer l'alimentation en air après l'éclosion, attendre que les oeufs vides flottent à la surface et ouvrir la valve du bas pour capturer les larves. La forme pyramidale (12" x 12" par 24" de haut) favorise l'incubation. Idéal aussi pour la culture des rotifères. Inclut un tube rigide pour l'air, un diffuseur et une valve de drainage. En option, vous pouvez vous procurer le support pour les installations sur un comptoir. Esthétique et facile d'entretien.

Boîte Vibert (biodégradable) : Cette méthode consiste à enfouir dans les gravières, du type convenant aux frayères de truites et de saumons, des petites boîtes en plastique, «Boîtes Vibert», d'une contenance correspondant à un millier d'oeufs de truite. Les perforations placées sur les six côtés de la boîte laissent le courant d'eau interstitiel apporter aux oeufs l'oxygène qui leur est nécessaire. Elles permettent aux alevins de sortir d'eux-mêmes de la boîte et de poursuivre leur développement sous gravier, dans les conditions naturelles auxquelles les alevins sauvages doivent leur rusticité. Dans une profondeur d'eau d'environ 30 cm, creuser un trou d'environ 20 cm de profond, installer la boîte Vibert et finalement recouvrir de gravier propre jusqu'à raccordement avec le fond en place de la rivière.



ITEM	DESCRIPTION	QTE OEUFS	PRIX
INC-6	Incubateur 6" de haut de type silo, entrée 1/2".	17 000	173.00 \$
INC-18	Incubateur 18" de haut de type silo, entrée 1/2".	70 000	185.00 \$
HJ-1*	Incubateur 18" de haut de type entrée sur dessus.	70 000	159.00 \$
HJ-2	Incubateur 18" de haut de type entrée sur dessus.	70 000	215.00 \$
BS25	Incubateur pour oeufs d'artémies, capacité 17 lbs.	300cc	259.00 \$
HS1	Support en acier inoxydable pour incubateur BS25.	---	148.00 \$
JH	Support de fixation pour incubateur HJ-1.	---	28.50 \$
VIBERT	Boîte Vibert, type incubateur pour rivière, forme de cube.	1000	32.00 \$

(*) Support de fixation non inclus.



Boîte Vibert

Incubateur de 2.5 litres

Ce petit incubateur peut faire éclore jusqu'à 2 cuillères à table (35 cc) d'œufs de crevette. Peut être utilisé pour la culture des rotifères ou encore comme pot d'éclosion de type McDonald pour une petite quantité d'œufs de poissons. Chaque pot d'éclosion en acrylique moulé de 2.5 litres comprend une valve de drainage, 6' de tuyau d'aquarium 3/16", un tuyau d'air rigide, un couvercle anti-éclaboussures, une valve pour l'alimentation d'air, un gobelet avec couvercle et un support.

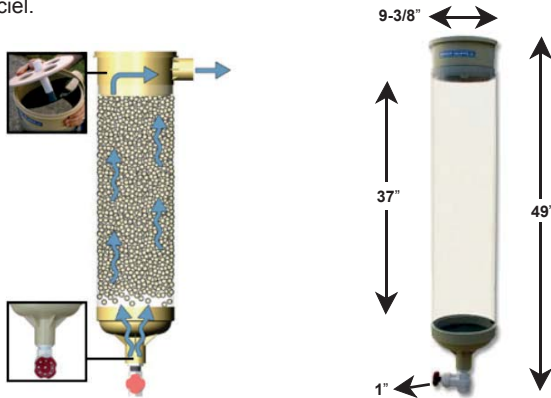


BS252

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BS252	Incubateur acrylique, 2.5 litres.	125.00 \$
68287	Pompe à air, 115V / 2.8 watts.	28.00 \$
68289	Pompe à air, 115V / 3.8 watts.	50.48 \$

Incubateur à flux ascendant

Cet incubateur a été conçu pour être efficace, réduire la maintenance et produire une fraie saine et en plus grande quantité qu'avec les incubateurs classiques. Le système à flux ascendant garde les œufs en constante suspension, ce qui élimine les zones stagnantes et ainsi les risques de mortalité. Ces incubateurs ont un rendement similaire aux incubateurs à plateau mais sans utilisation de produits chimiques et une maintenance quasi inexistante. Capacité d'environ 30 litres, soit 280 000 œufs de truite arc-en-ciel.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
INC1000	Incubateur à œufs à flux ascendant, 30 litres.	845.00 \$

Incubateur conique

Fait de polycarbonate moulé, ce réservoir peut être utilisé pour éclore les rotifères ou les artemias. Le réservoir mesure 13½" de diamètre, 24" de haut et comprend un couvercle. Le support mesure 13½" de diamètre et 19" de haut et permet l'accès à la vanne de vidange. Le pot comprend le couvercle, un tuyau d'air rigide, 8' de tube aquarium et une vanne de vidange. Capacité de 5 gallons d'eau, peut produire jusqu'à 300 cc (20 c. à soupe) de kystes. Pompe à air vendue séparément.



CC-H10

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CC-H10	Incubateur et support.	427.00 \$
CC-H1	Incubateur seulement.	263.00 \$
CC-H2	Support pour incubateur conique.	202.00 \$
CC-H12	Ensemble de 2 incubateurs et 2 supports.	815.00 \$
68287	Pompe à air, 115V / 2.8 watts.	28.00 \$
68289	Pompe à air, 115V / 3.8 watts.	50.48 \$

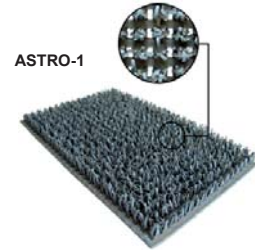
Tapis astroturf

Tapis pour l'incubation des œufs. En plastique avec ouvertures pour un drainage efficace. Surtout utilisé pour une incubation en milieu naturel.

Vendu au pied linéaire ou au rouleau, 3' de largeur. Autres modèles disponibles pour le captage de mye. Informez-vous !



ASTRO



ASTRO-1

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ASTRO-1	Tapis astroturf, rouleau de 3' avec trous.	24.00 \$ / pi
ASTRO	Rouleau astroturf, 3' x 55' avec trous.	1 048.75 \$
ASTRO-P	Rouleau astroturf, 3' x 75' sans trous.	1 142.40 \$

Filtres éponges

Les filtres éponges «Hydro-Sponge» sont parfaits pour les aquariums. Ils sont capables de déplacer plus d'eau que les autres filtres éponges, auto-calants et agissent comme des filtres mécaniques et biologiques. Il suffit de joindre à la ligne d'air avec un tube d'aquarium, de le fournir avec 0.05 cfm et la filtration commence.

Pour plus de filtration, une tête motrice peut être attachée à la place de l'air. Filtres faciles à nettoyer, tube de 1" de diamètre. La hauteur peut être réduite en coupant le tube. Idéaux pour les alevins qui ne se font pas aspirés par le filtre.

La série de filtres éponges Hydro-Sponge Pro (**HYDROPRO**) est fabriquée de la même façon que la série standard à l'exception de la mousse qui est de type réticulé, ce qui permet à l'eau de passer à travers plus facilement.

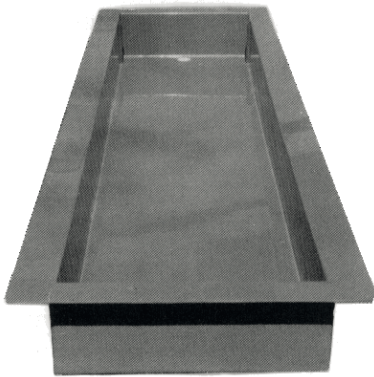


ITEM	DIMENS. (éponge)	DIMENS. (aquarium)	SURFACE	PRIX
HYDROMINI	2" x 2¼"	>7 gal us	--	7.00 \$
HYDRO1	2" x 3¼"	>10 gal us	46.1 po ²	8.00 \$
HYDRO2	4" x 2¼"	>20 gal us	49.4 po ²	9.00 \$
HYDRO3	4" x 3¼"	>40 gal us	74.4 po ²	10.00 \$
HYDRO4	4" x 4¼"	>80 gal us	104.7 po ²	11.00 \$
HYDRO5	4" x 5¼"	>125 gal us	138.4 po ²	12.00 \$
HYDROPRO2	4" x 2¼"	>20 gal us	49.4 po ²	10.00 \$
HYDROPRO3	4" x 3¼"	>40 gal us	74.4 po ²	12.00 \$
HYDROPRO4	4" x 4¼"	>80 gal us	104.7 po ²	13.00 \$
HYDROPRO5	4" x 5¼"	>125 gal us	138.4 po ²	15.00 \$

Auges en fibre de verre

Auges entièrement en fibre de verre, un produit solide, durable et non-toxique. Spécialement conçues pour l'alevinage, elles peuvent très bien convenir à tous les genres d'utilisations en eau chaude ou froide.

Ces auges sont disponibles en différentes couleurs, prévoir un délai d'environ deux semaines pour la livraison de ces auges.



- Auges très résistantes.
- Finition «GELCOAT» intérieur.
- Qualité supérieure.
- Prix compétitif.

ITEM	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	VOLUME	PRIX
AFV-36	36" x 18" x 13.5"	143 litres (38 gal us)	P.S.D.
AFV-94	94" x 15" x 8"	225 litres (49 gal us)	P.S.D.

Auges d'alevinage

Ces auges en acier émaillé sont utilisées pour l'incubation des oeufs et l'alevinage. Les auges complètes peuvent être installées rapidement. Elles sont légères, robustes, de couleur appropriée et ce qu'il y a de plus économique sur le marché.

Les auges sont disponibles à l'unité ou dans un ensemble de 6, un support de métal conçu pour utiliser le minimum d'espace est fourni avec le tout, ce qui en fait l'ensemble le plus fonctionnel sur le marché. Elles mesurent chacune 10' de long x 17" de large x 8" de haut.



A-1017



A-61017

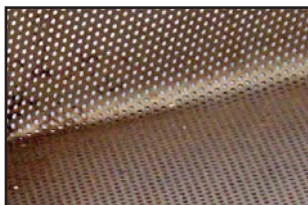
ITEM	DESCRIPTION	PRIX
A-1017	Auge (10' lo. x 17" la. x 8" ha.)	P.S.D.
A-61017	Ensemble (6) auges & support.	P.S.D.
G-01	Grille en aluminium pour auge.	P.S.D.

Panier d'incubation & d'alevinage

Le plateau d'incubation et d'alevinage en acier inoxydable permet d'augmenter le pourcentage de réussite et diminuer le temps d'entretien. L'Aqui-Panier est un système d'alevinage qui a fait ses preuves pour incuber les oeufs, pour la période de résorption vésiculaire, pour le début de l'alimentation et l'engraissement jusqu'à 5 grammes - le tout dans un seul système situé à un seul endroit.

Le système est très simple, un panier placé dans un bassin suédois en polyéthylène retient les oeufs ou les alevins. Puisque le fond du panier contient des milliers de petits trous, vos alevins profitent d'une surface propre en tout temps.

Finis le temps considérable exigé pour l'entretien des auges et les mortalités associées à l'accumulation de sédiments durant la nuit. Lorsque les premières semaines d'alimentation sont passées, vous n'avez qu'à retirer le panier et utiliser directement le bassin suédois sans le panier. Un système complémentaire et entièrement autonettoyant.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AP-1	Panier en acier inox. pour bassin SST-4222.	P.S.D.
AP-2	Panier en acier inox. pour bassin SST-3127.	P.S.D.
AP-3	Panier en acier inox. pour bassin SST-2618.	P.S.D.

Règle de Von Bayer

La méthode de VON BAYER permet de connaître le nombre d'oeufs dans un volume de 1 litre en fonction du diamètre moyen des oeufs. La règle de 30 centimètres en plastique est l'outil principal de mesure. **Instructions et tables de référence incluses.**



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
RVB-30	Règle de 30 centimètres.	12.00 \$

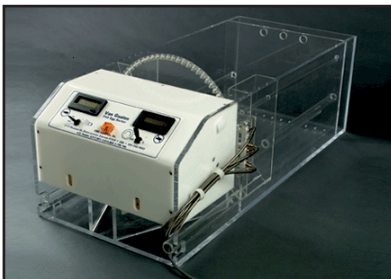
Trieur à oeufs automatique

S'ajuste à votre grosseur d'oeufs : En utilisant le disque breveté, le trieur à oeufs Van Gaalen classera tous les oeufs de 150 à 500 à l'once; ou avec l'option disque à saumon, il classera toutes les grosseurs d'oeufs de saumon. Ces deux disques combleront tous vos besoins en classement d'oeufs de salmonidés. Notre modèle **N-100** classe 100 000 oeufs de truite par heure.

Précision : Nos modèles brevetés utilisent la fibre optique et la lumière infrarouge pour analyser l'oeuf et assurer le plus haut niveau de précision. Nos clients rapportent régulièrement une précision de 98 à 99 %.

Compteurs d'oeufs : Nous savons qu'un comptage de précision est important, nous avons donc incorporé deux types de compteurs : un pour les oeufs vivants et un pour les oeufs morts.

Efficacité : Une vingtaine d'années de performance depuis le premier modèle. Bien sûr, le modèle s'est amélioré à mesure que des nouvelles idées et technologies disponibles ont fait leurs preuves. Cependant, la qualité du matériel et le haut niveau de professionnalisme des employés qui les fabriquent n'ont jamais changés.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
N-100	Trieur à oeufs avec 1 disque inclus.	P.S.D.
DS-1	Disque à saumon (gros oeufs).	P.S.D.
DS-2	Disque à truite ou petits oeufs.	P.S.D.

Tubes d'acrylique

Les tubes **T-4**, **T-6** et **T-9** s'adaptent à la poire de caoutchouc ci-dessous. Ils sont disponibles en paquet de quatre tubes coupés en longueur de 12" chacun. Les autres modèles sont vendus en barre de 6' de long.



ITEM	Ø INT.	Ø EXT.	FORMAT	PRIX
T-4	4 mm (3/16")	8 mm (5/16")	paquet de 4	14.20 \$
T-6	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")	paquet de 4	14.20 \$
T-9	9 mm (3/8")	13 mm (1/2")	paquet de 4	18.20 \$
T-25	25 mm (1")	32 mm (1 1/4")	barre de 6'	19.60 \$
T-70	70 mm (2 3/4")	76 mm (3")	barre de 6'	46.40 \$
T-600	146 mm (5 3/4")	152 mm (6")	barre de 6'	168.00 \$
T-800	196 mm (7 3/4")	203 mm (8")	barre de 6'	448.00 \$

Poires de caoutchouc

Les poires de caoutchouc sont utiles pour l'incubation, l'alevinage et différentes opérations en laboratoire. Ces poires peuvent être utilisées avec nos tubes en acrylique (T-4, T-6 et T-9) vendus séparément. Fabriquées de caoutchouc souple et résistant aux chimiques. **Note :** la poire **13-681-50** est compatible qu'avec les tubes T-4 et T-6.



F-14071



13-681-50

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BRR-90	Poire de caoutchouc, 90 ml.	17.42 \$
F-14071	Poire de caoutchouc, 150 ml.	26.49 \$
13-681-50	Poire de sûreté.	23.95 \$

Flocons

Chez Aquamerik, nous nous consacrons à vous fournir la meilleure nourriture pour poissons disponible. Les flocons sont emballés sous vide dans des sacs de nylon approuvé FDA. Autres types de flocons disponibles sur demande.

Flocons de Plancton & Krill



Cette nourriture à base de Plancton, Krill et Spiruline en fait un flocon équilibré pour une croissance rapide sans carence. Ce flocon contient des protéines hautement digestibles riches en caroténoïdes dont vos poissons ont besoin pour obtenir leurs vraies couleurs. Recommandé pour alevins en croissance, adultes ou fine bouche.

Analyse garantie : Protéines brutes 46% min, gras brut 14% min, fibre 3% max, humidité de 5% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PLANKR	Flocons Plancton & Krill, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons aux oeufs

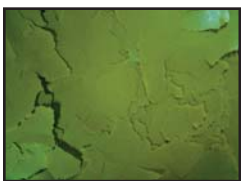
C'est une excellente nourriture pour tous les alevins en croissance. Les œufs sont toujours considérés comme l'un des aliments les plus complets de la nature. Aucun préservatif, que des aliments naturels.

Analyse garantie : Protéines brutes 45% min, gras brut 6% min, fibre 5% max, humidité de 9% max.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
OEUF	Flocons aux oeufs, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons de spiruline



Fabriqué avec plus de 50% de spiruline et Varech, un excellent flocon végétal pour tous les poissons. Une bonne source de bêta-carotène. La spiruline est une source connue d'immunostimulant qui augmente la résistance aux maladies des poissons en captivité. L'ajout de varech et de la chlorophylle donne à nos flocons l'apparence et l'odeur qui déclenche immédiatement une réponse alimentaire.

Analyse garantie : Protéines brutes 40% min, 8% de matières grasses brutes min, fibre 4% max, humidité 10% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SPIR	Flocons de spiruline, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons de vers de terre

Une excellente nourriture de conditionnement à la fraie pour tous les poissons tropicaux. Les vers de terre sont l'ingrédient principal. Cette nourriture est acheminée à l'ensemble de nos éleveurs de poissons pour un maximum de la production d'œufs et d'alevins. Ces flocons sont séchés à des températures beaucoup plus basses que les flocons conventionnels.

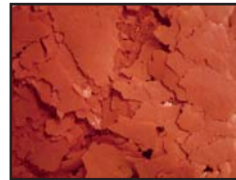


Analyse garantie : Protéines brutes 42% min, matières grasses brutes 14% min, fibre 4% max, humidité 10% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
VERS	Flocons de vers de terre, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons d'artémies (Brine shrimp flakes)

Pour les poissons marins, carnivores et d'eau douce, le flocon d'artémie est extraordinairement populaire parmi les éleveurs pour beaucoup de raisons. Notre taux d'inclusion d'artémie est basé sur une base plus significative «de poids sec», pas le poids d'un bloc gelé d'artémie contenant en moyenne 85% d'eau.



Nous employons des artémies écloses (vos poissons n'ont pas besoin d'ingérer des coquilles) pour créer un régime avec les protéines complexes et les enzymes importantes qui sont trouvées dans le régime normal de votre poisson et qui facilitent la digestion.

Analyse garantie : Protéines brutes 50% min, graisse 12% max, fibre 3% max, humidité 10% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BSF11Z	Flocons d'artémies, paquet de 1 lb (454 g).	25.00 \$

Flocons de coeur de boeuf

Le seul flocon à avoir comme premier ingrédient le coeur de boeuf pur. Idéal pour discus, anges, piranha, même pour les axolotls. Une excellente nourriture de base ainsi que pour le conditionnement à la fraie des poissons tropicaux. Cette nourriture est acheminée à l'ensemble de nos éleveurs de poissons pour un maximum de production d'œufs et d'alevins.



Analyse garantie : Protéines brutes 48% min, gras brut 6% min, fibre 5% max, humidité 9% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PGF11Z	Flocons de coeur de boeuf, paquet de 1 lb (454 g).	25.00 \$

Flocons (suite)

Flocons amateur de viande



Ce flocon est destiné aux poissons nécessitant une alimentation à base de protéines de viande. Son arôme et saveur sauront tenter même le plus difficile de vos poissons.

Recommandé pour Anges, Discus et n'importe quelle variété de poissons exigeant des protéines animales.

Analyse garantie : Protéines brutes 48% min, gras brut 8% min, fibre 4.2% max, humidité de 8.2% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
VIAN	Flocons amateur de viande, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons Vitamines Plus



Notre flocon Vitamines Plus est un aliment à base de saumon, crevette, plancton et artémies additionnés de vitamines et minéraux tels que Lécithine, vitamine C, Carbonate de calcium, vitamine E, D1, Pantothénate de calcium, niacine, D-biotine, riboflavine, mononitrate de thiamine, Menadione Susium bisulfite complexe, Chlorhydrate de pyridoxine, acétate de vitamine A, acide folique, vitamine D3, vitamine B12, vitamine B.

Ce flocon est un «boost» au système immunitaire de vos poissons pour prévenir les problèmes surtout par situation de stress.

Analyse garantie : Protéines brutes 45% min, gras brut 14% min, fibre 7% max, humidité de 5% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
VIT	Flocons Vitamines Plus, paquet de 1 lb (454 g).	28.50 \$

Flocons formule Discus

Une formule spécialement conçue pour un développement optimal des couleurs, de puissants stimulants de croissance, un goût délicieux et très attirant pour vos poissons tropicaux, en particulier pour les Discus et Anges. Avec en plus des éléments nutritifs de qualité supérieure.



Analyse garantie : Protéines brutes 46% min, gras brut 14% min, fibre 7% max, humidité de 8% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DISCUS	Flocons formule Discus, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons mélange tropical



Ce mélange tropical est un excellent aliment de base pour celui ou celle qui veut juste un type de nourriture. Il s'agit d'une combinaison de tous nos bons flocons, tels que le cœur de boeuf, le krill, et la spiruline. Idéal pour les aquariums communautaires.

Analyse garantie : Protéines brutes 46% min, gras brut 6% min, fibre 4% max, humidité de 9% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
TROP	Flocons mélange tropical, paquet de 1 lb (454 g).	23.00 \$

Flocons Ail Plus

Les flocons Ail Plus contiennent de l'allicine, un antimicrobien naturel et agent antiviral utilisé par les éleveurs afin d'optimiser la santé des poissons en captivité. Ce flocon contient également les éléments nutritifs riches, algues bleu-vert, Aphanizomenon flos-aquae (AFA), vitamine C stabilisée, Spiruline, Naturose (une source de l'astaxanthine). Pour les poissons marins et d'eau douce.



Analyse garantie : Protéines 42%, lipides 12%, 7% de cendres, humidité de 7.5%.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
AIL	Flocons Ail Plus, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Flocons Croissance Plus



Les éleveurs connaissent les avantages d'un aliment riche en protéines. Cette formule est conçue pour produire une croissance rapide.

Analyse garantie : Protéines 55%, lipides 7%, 4% de cendres, humidité de 8%.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CROISS	Flocons Croissance Plus, paquet de 1 lb (454 g).	25.00 \$

Flocons couleur naturelle

Le meilleur flocon naturel pour l'amélioration des couleurs sur tous les poissons tropicaux. Que des aliments naturels.



Analyse garantie : Protéines brutes 45% min, gras brut 4% min, fibre 2% max, humidité de 8% max.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
COULEUR	Flocons couleur naturelle, paquet de 1 lb (454 g).	24.00 \$

Nourriture lyophilisée

Bloodworms (vers de sang)



Les Bloodworms sont en réalité des larves d'insectes Chironomus. Très prisés des poissons, ils constituent une excellente diète pour les poissons les plus difficiles. De taille passe partout, avec un minimum de poudre. Les Bloodworms peuvent être réhydratés avec de l'eau, jus d'ail ou vitamines liquides par pulvérisation sur une feuille de papier d'aluminium. Produit naturel pouvant déclencher une réaction allergène chez certaines personnes.

Analyse approximative : Protéines 58%, matières grasses 5%, fibre 2%, humidité 4%.

Rotifères

Les rotifères lyophilisés mesurent environ 150 microns, ils peuvent être ré-hydratés et donnés comme nourriture de première alimentation autant pour les poissons marins et d'eau douce ou pour utilisation dans les récifs.



Artémies

Les artémies lyophilisées sont très attractives, séduisant même les poissons les plus difficiles. Haute teneur en protéines pour tous les poissons. Peuvent être pressées n'importe où sur les côtés de l'aquarium pour un nourrissage facile, ou incorporées à vos mélanges maison pour une valeur attractive et nutritive.



Analyse approximative : Protéines 50%, matières grasses 2%, fibre 3%, humidité de 5%.

Vers Tubifex

Excellente nourriture pour les géniteurs.

Analyse approximative : Protéines 50%, matières grasses 2%, fibre 3%, humidité de 6%.



Krill

Le Krill contient tous les acides gras aminés essentiels requis pour les poissons. Riche en pigment astaxanthin, un caroténoïde qui améliore la couleur. Krill fine (FDKRILLF) également disponible.

Analyse approximative : Protéines 60%, matières grasses 10%, fibre 19%, humidité de 6%.



Poudre de krill

Poudre ultra fine de l'espèce Krill E superba. Utilisée dans de nombreux aliments pour poissons commerciaux. Les niveaux élevés de protéines et les acides gras (HUFA) en font une excellente nourriture pour les alevins et les invertébrés.

Analyse approximative : Protéines 60%, matières grasses 10%, fibre 19%, humidité de 6%.

Copépodes



Excellente source de protéines et de caroténoïdes. Haute teneur en HUFA et acides gras.

Analyse approximative : Protéines 57%, matières grasses 7%, fibre 4.9%, humidité de 7.6%.

Plancton, Euphasia Pacifica

Ce sont les plus petits planctons des océans, environ 1/4" de long, certains appellent ce crustacé «Krill». Notre plancton est soigneusement traité pendant la récolte, la lyophilisation et le conditionnement pour assurer un organisme en bon état. Très haut taux de protéines, caroténoïdes et HUFAs. Un excellent aliment de conditionnement à la fraie.



Analyse approximative : Protéines 68%, matières grasses 8%, fibre 13%, humidité de 8%.

Crevettes d'eau douce



Adaptées pour les poissons de plus grande taille, vous pouvez les émietter pour les plus petits poissons.

Analyse approximative : Protéines 60%, matières grasses 5%, fibre 5%, humidité de 8%, cendre 20%.

Crevettes Mysis

Crevettes d'eau douce et similaires à Euphasia Pacifica. De nombreux poissons qui refusent le krill ou le plancton vont prendre volontiers les crevettes Mysis.



Analyse approximative : Protéines 49% min, matières grasses 39.5%, humidité 4.7%, cendre 6.3%, EPA de 11.6, DHA de 8.4.

Daphnies



Nourriture polyvalente, ce laxatif naturel peut être donné aux poissons tropicaux ou d'eau froide, les poissons marins et les tortues.

Analyse approximative : Protéines 48.7%, matières grasses 14.4%, fibre 6.4%, cendre 27.8%.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
FDBW	Vers de sang Bloodworm lyophilisés, 100 g.	15.00 \$
FDART	Artémies adultes lyophilisées, 100 g.	14.00 \$
FDCREV	Crevettes d'eau douce lyophilisées, 100 g.	10.00 \$
FDPL	Plancton Euphasia Pacifica lyophilisé, 100 g.	12.00 \$
FDROT	Rotifères lyophilisés, 100 g.	15.00 \$
FDDAPH	Daphnies séchées, 100 g.	5.00 \$
FDMYS	Mysis lyophilisées, 100 g.	15.00 \$
FDCOP	Copepodes lyophilisés, 100 g.	15.00 \$
TUBI	Vers tubifex lyophilisés, 100 g.	P.S.D.
FDKRILL	Crevettes Krill lyophilisées, 100 g.	13.00 \$
FDKRILLF	Crevettes fines Krill lyophilisées, 100 g.	10.00 \$
KP	Poudre de krill, 100 g.	10.00 \$

Granules / bâtonnets

New Life Spectrum

Formule Discus (1 mm) : Protéines brutes 35% min, graisse 5% max, fibre 5% max, humidité 10% max, diamètre 1/8". Format de 300 g.

Formule gros poissons (3 mm) : Protéines brutes 36% min, graisse 5% max, fibre 5% max, humidité 10% max. Format de 2.2 kg.

Formule croissance (0.3 mm) : Protéines brutes 50% min, graisse 9% max, fibre 5% max, humidité 10% max. Format de 2.2 kg.

Bâtonnets au foie de porc

Analyse garantie : Protéines brutes 44% min, graisse 4% max, fibre 4% max, humidité 8% max.



Granules pour cichlidés

Analyse garantie : Protéines brutes 40% min, graisse 7% max, fibre 7% max, humidité 8% max.



Granules végétales

Analyse garantie : Protéines brutes 44% min, graisse 4% max, fibre 4% max, humidité 8% max.



TetraColor (ColorBits)

Vous voulez mettre en valeur les belles couleurs de vos poissons tropicaux ? TetraColor granules Tropical est conçu pour les plus gros poissons tels que Discus et Ange. Ces granules calent doucement, ce qui permet aux poissons de mi-profondeur de bien s'alimenter.

Ingrédients de base :

Farine de poisson, farine de soya décortiquée, farine de germe de blé, farine de blé, gluten de maïs, farine d'avoine, protéines de pomme de terre, farine de crevettes, levure séchée, gluten de blé, phosphate de calcium monobasique, L-Lysine Mono-Hydrochloride, Lécithine, farine d'algues, pétrole de soja. **Analyse garantie** : Protéines 47.5% min, gras de 6.5% min, fibres de 2.0% max, humidité 6.0% max, 1.5% phosphore min.

TetraMin CRISP

Grâce à sa formule innovante dont certaines huiles et farines ont été modifiées, les déjections des poissons sont réduites du fait d'une meilleure assimilation des nutriments par les poissons. Une réduction du taux de phosphates jusqu'à -10%.

Ingrédients de base :

Farine de poisson, levure sèche, fécule de maïs, farine de crevettes, gluten de blé, riz brun, protéines de pomme de terre, huile de soja, coque, tourteau de soja, huile de poisson, gomme de guar, lait écrémé en poudre, sorbitol, farine d'algues, lécithine, krill.

Couleurs incluses : canthaxanthine, 2 lac bleu, colorant rouge 3, 5 lac jaune, 6 lac jaune. Éthoxyquine et de l'acide citrique en tant que conservateurs. Protéines min. 45%, gras min. 12%, fibres max. 3%, humidité max. 9%, phosphore min. 1.2%, niacine min. 550 mg / kg, choline min. 2000 mg / kg, inositol min. 1000 mg / kg, L-carnitine min. 123 mg / kg, vitamine-C min. 425 mg / kg.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
NLI48720	New Life Spectrum Discus, 300 g.	15.00 \$
NLI48721	New Life formule gros poissons, 5 lbs.	80.00 \$
NLI48722	New Life Croissance, 5 lbs.	69.00 \$
COMMUN	Granules communautaire 0.5 mm, 1 lb.	15.00 \$
CICHLBIT1	Granules pour cichlidés 1 mm, 1 lb.	15.00 \$
CICHLBIT2	Granules pour cichlidés 2 mm, 1 lb.	15.00 \$
CICHLBIT3	Granules pour cichlidés 3 mm, 1 lb.	15.00 \$
JUMBO	Granules pour gros poissons 4 mm, 1 lb.	15.00 \$
JUMBO-6	Granules pour gros poissons 6 mm, 1 lb.	15.00 \$
VEGBIT1	Granules végétales 1 mm, 1 lb.	15.00 \$
VEGBIT2	Granules végétales 2 mm, 1 lb.	15.00 \$
VEGBIT3	Granules végétales 3 mm, 1 lb.	15.00 \$
PORKLIV	Bâtonnets au foie de porc, 1 lb.	15.00 \$
TETRAMIN	TetraMin tropical crips, 185 g.	28.00 \$
COLOR	TetraColor, 300 g.	26.00 \$
COLOR2	2 boîtes de TetraColor, 300 g.	48.00 \$

Comprimés

Comprimés de spiruline

Analyse garantie : Protéines brutes 35%, graisse 6% max, fibre 5%, humidité 6%.



Comprimés à la viande

Analyse garantie : Protéines brutes 35%, graisse 6% max, fibre 5%, humidité 6%.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SPIRUCAP	Comprimés de spiruline, 1 lb (454 g).	15.00 \$
MEATCAP	Comprimés à la viande, 1 lb (454 g).	15.00 \$

Nourriture congelée

Artémies adultes congelées

Ces artémies congelées sont une alternative économique à la production d'artémies vivantes. Emballage de 1 Kg.



Bloodworms congelés

Les Bloodworms sont en réalité des larves d'insectes Chironomus. C'est un produit naturel pouvant déclencher une réaction allergène chez certaines personnes. Emballage de 1 Kg congelé. **Analyse garantie** : Protéines 58%, gras 5%, fibre 2%, humidité 4%.



Mysis congelés

Ingrédients : crevettes Mysis, eau, vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine, l-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), riboflavine, mononitrate de thiamine, biotine, chlorure de choline, acide folique, acide pantothenique, inositol, niacine. **Analyse garantie** : Protéines brutes 10.5%, matières grasses 1.0%, fibres 2.0%, humidité 85.0%.

Krill congelés

Ces artémies congelées sont une alternative économique à la production d'artémies vivantes. Emballage de 1 Kg.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
ARTEMIES	Artémies adultes congelées, emballage de 1 kg.	26.00 \$
BLOOD	Bloodworms congelés, emballage de 1 kg.	33.90 \$
KRILL	Krill congelés, emballage de 1 lb.	14.00 \$
MYISIS	Mysis congelés, emballage de 2 lbs.	35.00 \$

Additifs

Astaxanthine NatuRose™

NatuRose™ est fait à base de microalgues, une source naturelle d'astaxanthine. Il est dérivé de microalgues *Haematococcus pluvialis* et contient 15,000 ppm astaxanthine naturelle. NatuRose™ est extrêmement efficace pour la pigmentation des salmonidés, la daurade, la crevette d'eau douce et d'eau salée ainsi que pour les poissons tropicaux.



Utilisation recommandée de 1 cuillerée à thé par livre de nourriture.

Poudre de spiruline pure

Cette poudre de spiruline est pure à 100%. Une excellente nourriture pour les daphnies ou les nauplies d'artémia. Idéal comme aliments de démarrage, lorsque les nauplies d'artémia sont trop grosses.



Analyse garantie : Protéines 45% min, glucides 19% min, matières grasses 6% max, minéraux 8% min, humidité 7% max.

Infusyl

L'infusyl est composé de micro-organismes vivants déshydratés, proches des infusoires. Les protéines renferment la plupart des acides aminés utiles, en particulier la lysine (acide aminé de croissance). Vitamines: large éventail, réparties dans les protéines et les lipides et en particulier l'ergostérol (provitamine D).

Matières minérales: comportent une quantité notable de phosphore (1%), ainsi que d'oligoéléments. La richesse alimentaire de l'INFUSYL nécessite un dosage correct de l'alimentation des alevins.

Un excès risque de se décomposer et de troubler l'eau de l'aquarium comme toute nourriture distribuée en abondance. Un tube contient 10 comprimés, ce qui permet un dosage facile. Ces comprimés peuvent être à leur tour coupés en plus petits morceaux, permettant ainsi un dosage beaucoup plus précis.

La nourriture ainsi donnée se dissout très lentement et procure aux alevins un appoint nutritif tout au long de la journée. La couleur du produit vous permet de voir si les alevins ont bel et bien mangé.

Composition :

Protéines 43%
Glucides 31%
Lipides 5%
Matières minérales 5%

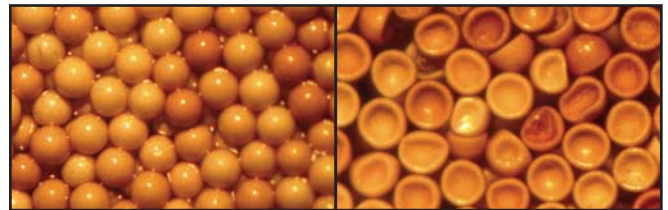


Cysts d'artémies

Ces cysts d'artémies provenant des grands lacs d'eau salée américains sont certifiés exempts de maladies. Les cysts décapsulés sont utilisés lorsque l'on ne souhaite pas d'éclosion, donc il n'y aura pas de larves.

Analyse garantie : Protéines 60%, graisse 24%, cendre 4.4%, humidité 8.5%.

GSL taux d'éclosion	Nauplius par gramme
90%	250 000
85%	240 000
80%	230 000
70%	210 000
65%	190 000
60%	170 000



Enrichissement pour artémies

Le Easy DHA Selco®, basé sur le Selco® original (concentré liquide auto-émulsifiant), est conçu pour simplifier et optimiser des procédures d'enrichissement.

Grâce aux formulations avancées, une préparation plus facile (aucun mélange n'est exigé), une application plus facile (1 dose unique) et un stockage plus facile (plus stable aux variations de température). Easy DHA Selco® incorpore des niveaux plus élevés de DHA pour les artémies.

Analyse typique :

	Échelles
Humidité :	30%
Lipides brutes :	67%
Cendres brutes :	1%
Fibres brutes :	1%
Phosphore :	0.2%
Vitamine A :	1,500,00 IU/kg
Vitamine D3 :	150,000 IU/kg
Vitamine E :	3,600 mg/kg
Vitamine C :	800 mg/kg
Antioxydants :	Ethoxyquin, BHA
DHA/EPA :	2.5
Sum(n-3)HUFA :	min. 200 mg/g dwt



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
NATUROSE	NatuRose Astaxanthine, 2 oz (60 mL).	12.00 \$
NATUROSE2	NatuRose Astaxanthine, 1/2 lb (226 g).	45.00 \$
SPIRULINE	Poudre de spiruline pure, 1/2 lb (226 g).	15.00 \$
DA-S26	Selco DHA, 1 litre.	131.25 \$
ART-500A	Cysts d'artémies 85%, boîte de 425 g.	90.00 \$
ART-500B	Cysts d'artémies décapsulés, 425 g.	75.00 \$
INFUSYL	Infusyl, emballage de 10 caplets.	7.00 \$

Nourriture diverse

Moulées à salmonidés

Les moulées à salmonidés que nous vous offrons proviennent de la compagnie Skretting pour la moulée 0.5 mm et 0.7 mm et de la compagnie Ewos pour la 1.0 mm et plus.

Contenu de la moulée 0.5 mm et 0.7 mm

Protéine brute (min) :	52%
Graisse brute (min) :	20%
Fibre brute (max) :	0.6%
Sodium (actuel) :	1.1%
Calcium (actuel) :	1.7%
Phosphore (actuel) :	1.3%
Vitamine A (min) :	20 000 IU/kg
Vitamine D3 (min) :	3000 IU/kg
Vitamine E (min) :	300 IU/kg



Contenu de la moulée 1.0 mm

Protéine brute (min) :	55%
Graisse brute (min) :	17%
Fibre brute (max) :	2%
Sodium (actuel) :	0.6%
Calcium (actuel) :	1.5%
Phosphore (actuel) :	1.1%
Vitamine A (min) :	7200 IU/kg
Vitamine D3 (min) :	4800 IU/kg
Vitamine E (min) :	300 IU/kg



Nourriture pour larves

L'alimentation des larves se compose de très fines microcapsules scientifiquement formulées pour nourrir les poissons et les crevettes durant les stades larvaires et post-larvaires. Elle est utilisée avec succès pour les larves de crevettes, truites, koïs, loups marins, homards et poissons tropicaux.

C'est un mélange hautement digestible de protéines animales marines, de protéines végétales, de levures, d'amidons de légumes, d'huiles végétales et de poissons, de vitamines et de minéraux prémélangés, de pigments, d'antioxydants et de liants biodégradables. Vendu en 500 g (1.1 lb).

Analyse garantie : Protéines 50% min, graisse 12% min, fibres 2.5% max, humidité 10% max, cendre 9% max.

Quatre grosseurs de granules pour couvrir tout le stade larvaire :

- < 100 microns
- 100 - 150 microns
- 150 - 250 microns
- 250 - 450 microns



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
5192-1KG	Moulée pré-départ Skretting 0.5 mm, 1 kg.	18.50 \$
5194-1KG	Moulée pré-départ Skretting 0.7 mm, 1 kg.	18.50 \$
5196-1KG	Moulée pré-départ Corey 1.0 mm, 1 kg.	18.50 \$
FP-3.0	Moulée flottante pigmenté 3 mm, sac de 20 kg.	65.00 \$
AP1	Nourriture larvaire < 100 microns, 500 g.	P.S.D.
AP2	Nourriture larvaire 100 - 150 microns, 500 g.	P.S.D.
AP3	Nourriture larvaire 150 - 250 microns, 500 g.	P.S.D.
AP4	Nourriture larvaire 250 - 450 microns, 500 g.	P.S.D.

Algues instantanées

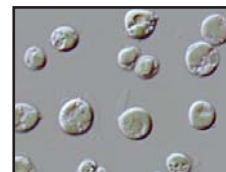
Les algues instantanées sont la solution facile pour remplacer ou compléter les micro-algues dans les écloseries de poissons, crevettes, mollusques et crustacés. Les algues instantanées sont de vraies micro-algues marines, cultivées en laboratoire et concentrées pour faciliter l'entreposage et la durée de vie. Les algues instantanées ne sont pas vivantes et ne peuvent pas être employées comme culture d'amorçage, c'est une alimentation en bloc peu coûteuse.



Nannochloropsis

Ce sont de petites algues vertes intensivement employées dans l'industrie de l'aquaculture pour faire croître des zooplanctons tel que les rotifères et pour l'eau verte. Il est également employé dans des réservoirs de récif pour l'alimentation des coraux et autres organismes filtrants. Ces algues sont 3600 fois plus denses que les algues cultivées, ainsi 1 litre remplace presque 4 tonnes métriques d'algues vivantes ! Disponibles dans des bouteilles de 1/4 & de 1 pinte, et des sacs de 1 litre. La meilleure nourriture simple pour la croissance des rotifères. Il a un niveau très élevé d'EPA et peut être gelé pour l'entreposage à long terme.

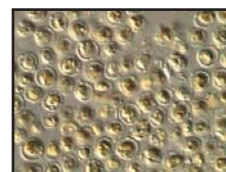
Établissements d'incubation de mollusques et crustacés : travaille très bien avec des moules. Il n'a pas été traditionnellement employé avec des huîtres et des palourdes, toutefois une étude universitaire en cours à Los Angeles indique qu'elle peut fonctionner aussi bien que Isochrysis et Pavlova avec les larves. **Entreposage :** les algues instantanées Nannochloropsis peuvent être conservées dans un réfrigérateur pendant 3 mois (idéal si stockées de -1 à 3°C) ou elles peuvent être gelées pendant une plus longue durée de conservation (plus de 2 ans).



Pavlova

Le Pavlova est un petit flagellé brun/or qui est très semblable à l'Isochrysis. Il a un profil très élevé de DHA et il est excellent pour enrichir les rotifères et tout autre zooplancton. Il est très difficile de développer le Pavlova, c'est pourquoi il n'est pas produit par beaucoup d'établissements d'incubation. Semblable à l'Isochrysis dans le profil alimentaire, toutefois il a une composition plus sophistiquée en stérol. Très populaire auprès des établissements d'incubation de poissons d'eau froide (tels que la morue) et pour enrichir les rotifères. Le Pavlova a un profil élevé de DHA et d'EPA, ainsi il est bon pour enrichir le zooplancton.

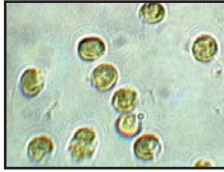
Nous avons reçu des rapports très positifs sur la survie larvaire des établissements d'incubation qui l'emploient pour enrichir les artémies. Fonctionne très bien pour les huîtres, les palourdes, des moules et les pétoncles et également employé pour augmenter les niveaux de DHA/EPA dans le stock de reproduction.



Algues instantanées (suite)

Isochrysis

Isochrysis est un petit flagellé brun/or qui est très utilisé dans l'industrie de l'aquaculture. Haut en DHA et souvent employé pour enrichir le zooplancton tel que les rotifères ou l'artémie. C'est l'algue primaire utilisée dans les établissements d'incubation de mollusques et crustacés. Utilisé pour l'enrichissement en DHA des rotifères. Isochrysis est l'algue la plus utilisée généralement pour des huîtres, des palourdes, des moules et des pétoncles.



Tetraselmis

Tetraselmis est un grand flagellé vert avec un niveau très élevé de lipides. Il contient également les acides aminés normaux qui stimulent l'alimentation chez les animaux marins. C'est une excellente alimentation pour la crevette larvaire. Utilisé en même temps que Nannochloropsis pour produire des rotifères. C'est également une bonne taille pour l'artémie. Une alimentation standard pour les huîtres, les palourdes, les moules et les pétoncles.



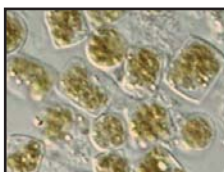
Rotifère Diet HD

Le rotifère Diet™ HD est un mélange de micro-algues marines pour produire des rotifères de qualité, à densité élevée et à prix réduit. Le rotifère Diet HD est une combinaison de micro-algues des espèces Nannochloropsis et Tetraselmis et permettant une augmentation de 20% de volume de rotifère par rapport à l'utilisation de Nannochloropsis seulement.

C'est une solution d'alimentation complète à 100%, n'ayant besoin d'aucun autre additif d'alimentation pour produire les cultures de rotifère à haute densité. Le rotifère Diet HD a été spécifiquement conçu pour les systèmes à haute densité de rotifère, mais travaille également bien dans des cultures de faible densité et en lots.

Thalassiosira weissflogii

Le Thalassiosira weissflogii est une grande diatomée (6-20µm x 8-15µm) qui est employée dans l'industrie de larvicultures de crevettes, de mollusques et de crustacés. Cette algue est considérée par plusieurs établissements d'incubation comme la meilleure pour la crevette larvaire. La grande taille des cellules (16 fois la biomasse de Chaetoceros et 3 fois la biomasse de Tetraselmis) prolonge la période d'alimentation d'algues jusqu'à la fin de l'étape de PL. Pendant l'hiver, ces algues mesurent environ 15 microns, mais rétrécissent à environ 5 microns pendant l'été.



La couleur de TW change du brun au vert pour jaunir, selon la quantité de chlorophylle dans la culture. Ce changement de couleur n'affecte pas de quelque façon la qualité des algues. Bon pour alimenter les copepods et l'artémie. Grâce à sa grande taille, c'est une très bonne alimentation pour huîtres, palourdes, moules, pétoncles et pour l'alimentation des stocks de reproduction.

Shellfish Diet

Shellfish diet est un mélange de cinq micro-algues marines qui ont démontré du succès avec une variété de mollusques et crustacés comprenant les huîtres, les palourdes, les moules et les pétoncles. Ce mélange fournit un profil alimentaire complet bien mieux pour tous les types de mollusques et de crustacés, des taux de croissance et de survie supérieurs. 1/4 de Shellfish diet remplacera l'équivalent à 1800 litres de culture dense d'algues.

Disponible dans des bouteilles de plastique de 1/4, 1 pinte et 1 gallon. Le poids sec du régime de Shellfish diet est toujours de 9%. Le compte de cellules change selon la période de l'année, mais est approximativement de 2 milliards de cellules par ml.

25%	Isochrysis
20%	Pavlova
20%	Tetraselmis
30%	Thalassiosira weissflogii (TW)
5%	Nannochloropsis

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
NANNO	Nannochloropsis 3600, format 1 L (congelé).	107.00 \$
PAVLO	Pavlova 1800, format 950 mL (réfrigéré).	87.00 \$
ISOCH	Isochrysis 1800, format 950 mL (réfrigéré).	87.00 \$
TETRA	Tetraselmis 3600, format 1 L (congelé).	114.00 \$
ROTIF	Rotifère Diet HD, format 1 L (congelé).	286.00 \$
THALA	Thalassiosira weissflogii, format 950 mL (réfrigéré).	75.00 \$
SHELL	Shellfish Diet 1800, format 950 mL (réfrigéré).	127.00 \$

Nourriture pour algues

Ce produit en deux parties emploie la formule 1957 de Guilliard. Les médias parfaits pour des algues. Concentré, facile à employer, et contient tous les oligoéléments et minéraux nécessaires.

Analyse garantie

Solution A

Fer (Fe) :	0.82%
Manganèse (Mn) :	0.034%
Cobalt (Co) :	0.002%
Zinc (Zn) :	0.0037%
Cuivre (Cu) :	0.0017%
Molybdate (Mo) :	0.0009%



Ingrédients :

Eau déionisée, chlorure ferrique, EDTA, chlorure de manganèse, chlorure de cobalt, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, molybdate de sodium.

Solution B

Nitrogène (N) :	9.33%
Phosphate (P2O5) :	2.0%
Vitamine B1 :	0.07%
Vitamine B12 :	0.0002%
Biotine :	0.0002%



Ingrédients :

Eau déionisée, nitrate de sodium, phosphate de monosodium, hydrochloride de thiamine, vitamine B12, Biotine.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
3691077A	Fritz nourriture algues F2, Partie A Gallon.	75.00 \$
3691077B	Fritz nourriture algues F2, Partie B Gallon.	75.00 \$

Soigneurs à vibration

Ces soigneurs sont de type vibreur fabriqués de plastique durable et facilement lavable. Ils sont spécialement conçus pour distribuer différentes grosseurs de nourriture. Très grande précision au moment de la distribution de petites quantités de nourriture à plusieurs reprises, ces unités peuvent distribuer plusieurs types et grosseurs de nourriture grâce à leur méthode unique d'ajustement et la flexibilité du moteur vibreur (ajustement de l'intensité).

Pour l'utilisation de ces soigneurs sur le 115 volts AC, il est impératif d'utiliser un alimentateur à courant variable (BE327) pour chaque soigneur. Il est également possible d'ajouter un contrôleur pour soigneur de type deluxe avec minuterie intégrée (H-1201). Le réceptacle de ces soigneurs est transparent, ce qui permet de visualiser le niveau de nourriture. Minuteries également disponibles. Pour connaître les procédures d'installation d'un soigneur à vibration, veuillez contacter l'un de nos spécialistes.



H-1201



BT1245



BE327



SE12500



AVF-8RP



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SOIGNEUR VIBREUR		
AF6-A	12 VDC, capacité de 0.4 litre, plastique Aquamerik.	127.00 \$
AF7-A	12 VDC, capacité de 3.7 litres, plastique Aquamerik.	225.00 \$
AF25	12 VDC, capacité de 25 lbs, fibre de verre.	462.00 \$
AVF-6	12 VDC, capacité de 0.5 litre	183.18 \$
AVF-7	12 VDC, capacité de 1.75 litre	283.98 \$
AVF-8	12 VDC, capacité de 3 litres	334.38 \$
SOIGNEUR À PROJECTION		
AF25-1	12 VDC, capacité de 25 lbs, fibre de verre.	595.00 \$
AQ-50LBFED	12 VDC, capacité de 50 lbs, plastique.	712.00 \$

Accessoires pour soigneurs :

BT1245	Batterie rechargeable 12 volts, 7 amps.	39.75 \$
SE12500	Chargeur à batterie pour BT1245, 12 volts.	36.50 \$
BE327	Adaptateur 12 VDC pour 115 volts.	28.60 \$
H-1201	Contrôleur deluxe pour soigneur.	668.00 \$
AF6-A-BR	Moteur vibrant de remplacement pour AF6-A.	59.25 \$
AF7-A-BR	Moteur vibrant de remplacement pour AF7-A.	105.00 \$
AVF-6RP	Moteur vibrant de remplacement pour AVF-6.	115.98 \$
AVF-7RP	Moteur vibrant de remplacement pour AVF-7.	132.78 \$
AVF-8RP	Moteur vibrant de remplacement pour AVF-8.	166.38 \$

Soigneurs à courroie

Disponibles chez votre distributeur Aquamerik, ces soigneurs à courroie offrent une capacité de 5 ou 10 lbs. Ils distribuent la moulée sur une période de 12 ou 24 heures consécutives, ce qui permet aux poissons de recevoir une petite quantité de nourriture, et ce plusieurs fois par jour. Ce principe de nutrition permet une croissance régulière chez la truite et le saumon. Ces soigneurs fonctionnent avec un mécanisme à ressort.

Lorsque l'on déroule la courroie, le mécanisme se remet en position de fonctionnement pour une période d'alimentation de 12 ou 24 heures sans aucune source d'énergie. Ces soigneurs résistent à la pluie et peuvent être utilisés à l'extérieur sans déranger les composantes. Le boîtier solide en plastique permet une utilisation sur plusieurs années.

- Moins de main-d'oeuvre.
- Ne requiert aucune source d'énergie.
- Construction à l'épreuve de la pluie.
- Assure une très bonne croissance de la truite.
- Garantie de 1 an sur bris mécanique.



AQM-120A



BF-12

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BBF12	Soigneur 5 lbs à courroie, 12 heures.	367.98 \$
BBF24	Soigneur 5 lbs à courroie, 24 heures.	367.98 \$
BF-12	Soigneur 10 lbs à courroie, 12 heures.	469.99 \$
BF-24	Soigneur 10 lbs à courroie, 24 heures.	469.99 \$
AQM-120A	Moteur horloge pour modèles «12 heures».	132.78 \$
AQM-240A	Moteur horloge pour modèles «24 heures».	132.78 \$
AQM-120B	Kit entretien 12 heures (moteur, ressort, access.)	168.00 \$
AQM-240B	Kit entretien 24 heures (moteur, ressort, access.)	168.00 \$
AQR-120	Ressort de roulement pour tous les modèles.	35.00 \$
AQT-120	Paroi (toile) de remplacement BF-12 et BF-24.	85.62 \$

Cafétéria pour koi

Le Koi Café™ (soigneur pour poissons ornementaux) est le premier soigneur automatique développé pour alimenter les poissons ornementaux. Simplement ajuster la minuterie alimentée par une batterie rechargeable de 6 volts (vous déterminez la quantité de nourriture distribuée et la période de nourrissage).

Vos poissons s'habitueront à des heures précises et vous pourrez les observer au même moment. Il vous sera enfin possible de vous absenter une fin de semaine sans vous inquiéter de l'alimentation de vos poissons.

Avec le Koi Café™, vous pouvez programmer la minuterie digitale pour le moment précis de nourrissage (jusqu'à 8 repas par jour) et la quantité à distribuer. Disponible en 3 couleurs : rouge, vert et champagne (à préciser lors de la commande). Pèse 10 lbs (4.5 kg). Chargeur solaire disponible. Garantie de 2 ans.



SF-36



SF-36 avec chargeur SX-61

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SF-36	Cafétéria pour koi.	367.98 \$
SX-61	Chargeur solaire pour cafétéria.	159.98 \$

Soigneurs à projection

Capable de traiter une variété de granulés, ces soigneurs à projection peuvent nourrir les poissons jusqu'à 24 fois par jour. La distance de projection, qui prend la forme d'une pointe de tarte, est de 5 à 50 pieds et couvre jusqu'à 30 degrés de superficie. Disponibles avec support type fixe ou ajustable, couleur galvanne ou verte et capacité de 125 ou 425 livres. Testeur de pile intégré. Ports pour panneaux solaires sur tous les côtés du soigneur.



AFC425GA-LR
(type ajustable)

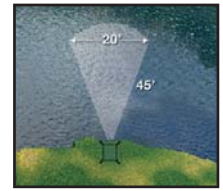
AFC125GR-LD
(type fixe)



ITEM	CAPACITÉ	TYPE	COULEUR	PRIX
AFC125GA-LD	125 lbs	Fixe	Galvalume	1 280.00 \$
AFC125GA-LR	125 lbs	Ajustable	Galvalume	1 280.00 \$
AFC125GR-LD	125 lbs	Fixe	Vert	1 360.00 \$
AFC125GR-LR	125 lbs	Ajustable	Vert	1 360.00 \$
AFC425GA-LD	425 lbs	Fixe	Galvalume	1 440.00 \$
AFC425GA-LR	425 lbs	Ajustable	Galvalume	1 440.00 \$
AFC425GR-LD	425 lbs	Fixe	Vert	1 600.00 \$
AFC425GR-LR	425 lbs	Ajustable	Vert	1 600.00 \$

Soigneurs à projection directionnelle

Ces soigneurs utilisent un système de souffleur d'air centrifuge à haute vitesse. Des granulés sont projetés au loin en forme de tarte (voir image) à une distance de 45' en longueur pour 20' de largeur, et la nourriture commence à s'étendre 5' plus loin du soigneur. La minuterie digitale (incluse avec le soigneur) permet de contrôler le débit de distribution de la nourriture qui est introduite dans le souffleur d'air. Les modèles type «ajustable» sont idéals pour les étangs à angle incliné et «fixe» conçus pour les quais. La capacité maximale pour la nourriture de poisson est de 70 ou 215 livres, selon le modèle. Batterie rechargeable 12V / 7A incluse. Chargeur solaire de 2 watts en option.



AX2W

Disponibles en couleur galvanisée ou verte (-G).



AX70AL
(type ajustable)



AX215ALG
(type ajustable)



AX70DL
(type fixe)

ITEM	CAPACITÉ	TYPE	COULEUR	PRIX
AX70-AL	70 lbs	Ajustable	Galvanisé	1 174.38 \$
AX70-ALG	70 lbs	Ajustable	Vert	1 174.38 \$
AX70-DL	70 lbs	Fixe	Galvanisé	1 174.38 \$
AX70-DLG	70 lbs	Fixe	Vert	1 174.38 \$
AX215-DL	215 lbs	Fixe	Galvanisé	1 426.38 \$
AX215-AL	215 lbs	Ajustable	Galvanisé	1 426.38 \$
AX215-ALG	215 lbs	Ajustable	Vert	1 426.38 \$
AX215-DLG	215 lbs	Fixe	Vert	1 426.38 \$
AX2-W	Chargeur solaire pour soigneur, 2 watts.			132.78 \$

Soigneur automatique pour oiseaux

Ce soigneur automatique pour oiseaux est l'outil idéal pour nourrir les oiseaux dans votre arrière-cour. Durable, robuste et résistant face aux rongeurs, ce soigneur figure parmi les plus efficaces sur le marché.

Ajustez le débit de nourriture désiré et calculez le nombre de secondes par nourrissage pour déterminer la distribution voulue de nourriture à chaque séance. Le soigneur peut supporter entre 6 et 8 livres de nourriture. Chaque soigneur est vendu avec une batterie rechargeable de 6 volts et minuterie qui peut nourrir jusqu'à 5 fois par jour. Disponible dans trois différentes couleurs : rouge, vert et champagne.



BIRD-RD (rouge)



BIRD-GR (vert)



BIRD-CH (champagne)

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
BIRD-RD	Soigneur automatique, rouge.	400.00 \$
BIRD-GR	Soigneur automatique, vert.	400.00 \$
BIRD-CH	Soigneur automatique, champagne.	400.00 \$

Soigneur pour étang (à batterie)

Les aliments en flocons ou en granulés sont distribués lentement sur une période de quelques heures par jour (la quantité et la minuterie sont ajustables). Ce soigneur peut contenir une capacité de 2 tasses de nourriture (approximativement 200 grammes).

Peut être utilisé à l'extérieur lorsque installé sur un poteau près de la rive de l'étang ou suspendu au-dessus de l'eau. Une batterie AA (non incluse) est nécessaire pour le moteur avec minuterie à quartz. Garantie de 3 ans.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
PEN-PF21	Soigneur pour étang (6 $\frac{3}{4}$ " lo x 3 $\frac{3}{4}$ " la x 7 $\frac{1}{4}$ " ha).	76.78 \$



Soigneurs à balancier

Ces soigneurs sont fabriqués en polyéthylène et résistent aux rayons UV. Son couvercle à verrou tournant reste intact lors des températures extrêmes. Chacun des modèles partagent la même balance de demande en nourriture, allant jusqu'à des granulés de 1/4". Garantie d'un an.

Note : la partie inférieure du soigneur doit être à minimum 20" au dessus de la surface de l'eau.

ITEM	DESCRIPTION / CAPACITÉ	A	B	C	PRIX
FH-221	Soigneur à balancier, 22 lbs	23"	12"	14"	418.38 \$
FH-441	Soigneur à balancier, 44 lbs	23"	15"	18"	451.98 \$
FH-881	Soigneur à balancier, 88 lbs	23"	19"	26"	552.78 \$
FH-133	Soigneur à balancier, 132 lbs	23"	23"	33"	670.38 \$

Soigneurs à vrille

Ces soigneurs sont utilisés dans le monde entier pour les installations d'aquaculture. Ils sont très bien construits, durables et peuvent être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur.

Conçus pour une distribution des aliments pour animaux avec précision, ils disposent d'un rhéostat pour la vitesse et la durée. Vis d'alimentation 12V (0.5A). Une alimentation électrique et un contrôleur de temps sont nécessaires, mais ne sont pas inclus.



FS-4059



ITEM	DESCRIPTION / CAPACITÉ	A	B	C	D	PRIX
FS-4022	Soigneur, 22 lbs.	26"	10"	12"	21"	939.18 \$
FS-4044	Soigneur, 44 lbs.	27"	12"	15"	21"	972.78 \$
FS-4088	Soigneur, 88 lbs.	35"	15"	19"	30"	1 006.38 \$
FS-4132	Soigneur, 132 lbs.	42"	19"	23"	36"	1 090.38 \$
FS-4222	Soigneur avec distributeur, 22 lbs.	26"	10"	12"	21"	1 039.98 \$
FS-4244	Soigneur avec distributeur, 44 lbs.	27"	12"	15"	21"	1 073.58 \$
FS-4288	Soigneur avec distributeur, 88 lbs.	35"	15"	19"	30"	1 123.98 \$
FS-4232	Soigneur avec distributeur, 132 lbs.	42"	19"	23"	36"	1 174.38 \$
FS-4059	Mécanisme.	--	--	--	--	737.58 \$



Contrôleur pour soigneur

Ce contrôleur pour soigneur permet d'opérer jusqu'à 4 différents soigneurs avec l'aide d'un seul appareil. Vous pouvez régler le temps de distribution entre 0 et 99 secondes et le temps de repos entre 0 et 99 minutes. Vos réglages seront sauvegardés en tout temps. Voltage de 115 / 230 volts, puissance de 50 / 60 Hz.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
P1590	Contrôleur pour soigneur (115/230V, 50/60Hz).	1 996.80 \$
P1594	Câble de 5 mètres pour contrôleur.	117.10 \$
P1594-1	Câble de 10 mètres pour contrôleur.	216.78 \$
P1594-2	Câble de 20 mètres pour contrôleur.	334.38 \$
P1591	Prise d'entrée pour contrôleur.	43.66 \$
P1592	Raccord de connexion pour contrôleur.	28.62 \$
P1593	Prise de connexion pour contrôleur.	43.66 \$

Onduleurs 12 VDC

Issues de la plus haute technologie, les onduleurs de courant Enerwatt transfèrent le courant 12 Volts DC d'une batterie en courant de 115 ou 120 volts CA. Fini les génératrices, libérez-vous du bruit le jour comme la nuit de l'odeur de l'essence et de l'entretien.



ITEM	WATTS	ENTRÉE / SORTIE	GARANTIE	PRIX
EW-420USB	420	12 VDC / 120 VAC	12 mois	94.43 \$
EW-800USB	800	12 VDC / 120 VAC	24 mois	136.28 \$
EW-1100	1100	12 VDC / 115 VAC	24 mois	203.78 \$
EW-2000	2000	12 VDC / 115 VAC	24 mois	431.93 \$
EW-3000	3000	12 VDC / 115 VAC	24 mois	584.48 \$
EW-4000	4000	12 VDC / 115 VAC	24 mois	809.93 \$
EW-5000	5000	12 VDC / 120 VAC	18 mois	1 347.23 \$

Minuterie digitales

Cette minuterie de haute qualité est l'une des meilleures sur le marché grâce à ses multiples fonctions nécessaires pour contrôler vos nourrisseurs. La programmation est mémorisée de façon permanente, même lors d'une panne électrique. Chaque départ peut être ajusté pour une vitesse de moteur différente afin de contrôler la distance de nourrissage. **Garantie 3 ans.**



- Affichage à cristaux liquide facile à lire.
- Indicateur de rechargement de la batterie.
- Alimentation 6 ou 12 volts, faible consommation électrique.
- 24 départs ajustables individuellement de 1 à 99 secondes.
- Détecteur / protecteur de mauvais fonctionnement du moteur.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DFT3REV8	Minuterie digitale - 6 ou 12 VDC, 10 amps.	365.00 \$
DFT3REV8-2	Minuterie digitale - 115 VAC.	580.00 \$

Minuterie cycliques

Minuterie spéciale Aquamerik pouvant servir à plusieurs applications de contrôle (valves, pompes, etc) ou pour le nourrissage. S'ajuste en quelques secondes, en déterminant la durée des cycles «ON» et «OFF» entre 0.05 seconde et 100 heures avec une précision de ±1%. Disponible dans les versions 12 VDC, 115 VAC et 230 VAC (50 ou 60 Hz) avec une capacité de 5 ampères ou plus avec un contacteur optionnel.



Un boîtier protecteur en PVC protège la minuterie et ses composants. Une fiche femelle permet de connecter vos accessoires. En option, il est possible d'ajouter une cellule photoélectrique pour interrompre son fonctionnement durant la nuit.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
DFT-4/12-5	12 VDC, 5 amps.	249.69 \$
DFT-4/12-20	115 VAC - 12 VDC, 20 amps.	465.00 \$
DFT-4/12-40	115 VAC - 12 VDC, 40 amps.	485.00 \$
DFT-4/115-5	115 VAC, 5 amps.	222.94 \$
DFT-4/115-10	115 VAC, 10 amps.	359.00 \$
DFT-4/115-20	115 VAC, 20 amps.	372.50 \$
DFT-4/230-5	230 VAC, 5 amps.	289.00 \$
DFT-4/230-30	230 VAC, 30 amps.	398.50 \$
DFT-B	Option photocellule.	95.00 \$

Minuterie à 2 canaux

Cette minuterie à deux canaux de sortie comprend 2 boutons d'ajustement pour l'intensité de l'éclairage LED (entre 5 et 100 %) et 7 groupes On/Off par canal. Convient seulement à l'éclairage de type LED. Alimentation de 24 volts DC, capacité de 6 ampères DC par canal. Rampes d'éclairage LED disponibles chez Aquamerik.

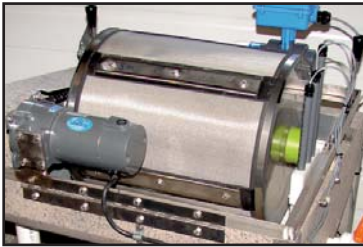


ITEM	DESCRIPTION	PRIX
LIC-24DC-12A	Minuterie à 2 canaux avec éclairage LED.	195.00 \$

Concentrateur motorisé d'artémies & rotifères

Le concentrateur Aquamerik offre une nouvelle solution sécuritaire, rapide et automatique pour concentrer et rincer les nauplius en situation de production commerciale. Beaucoup plus performant que tout autre équipement sur le marché grâce à son tambour rotatif à vitesse variable. Notre concentrateur comprend un tambour rotatif motorisé, une pompe auto-amorçant, une valve d'admission motorisée, un compresseur à air et un panneau de contrôle pour l'automatisation. Grâce à ce système, il est possible de passer de 200 à 13 500 nauplius par millilitre en 8.7 minutes; c'est à dire qu'on peut augmenter la concentration de 67.5 fois en moins de 9 minutes.

Ce concentrateur est l'une des parties essentielles d'un système commercial de production d'artémies. Son fonctionnement automatique permet d'accomplir rapidement le rinçage et la récolte de nauplius dans les piscicultures commerciales. **Veillez consulter l'un de nos techniciens pour plus d'information sur ce produit.**



Éviscéreuses automatiques

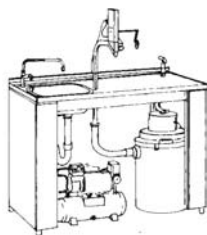
Sécuritaire et facile à utiliser, le système d'éviscération «Salmocoupe» fonctionne rapidement et permet de transformer vos produits sans en altérer la qualité. Disponible avec deux grosseurs de vacuums (9 et 16 gallons de capacité), cet ensemble de transformation est offert avec ou sans comptoir et compresseur. Contrairement à d'autres éviscéreuses automatiques, la versatilité du «Salmocoupe» permet d'éviscérer et de nettoyer toutes les grosseurs de poissons sans aucun ajustement. La mise en marche et l'arrêt nécessitent seulement quelques minutes, ce qui permet une utilisation intermittente. Le «Salmocoupe» permet de vider 450-500 truites de taille commerciale par heure, ce qui représente une économie considérable sur le nombre d'employés et une rentabilité assurée. Construit à 100 % en acier inoxydable et n'utilisant que très peu de pièces mobiles, augmentant ainsi sa durabilité et minimisant l'entretien.

Modèle A (complet)

Système complet en acier inoxydable comprenant la tête d'éviscération pneumatique, le comptoir avec évier de 24" x 24" et l'aspirateur industriel de viscères avec réservoir en acier inoxydable. Prêt à l'utilisation, il ne vous manque plus seulement qu'à connecter la robinetterie et l'eau.



- Rapide
- Sécuritaire
- Économique



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
EVI-A-9	Ensemble avec réservoir de 9 gal.	6 571.00 \$
EVI-A-16	Ensemble avec réservoir de 16 gal.	6 869.00 \$

Modèle C (tête automatique)

Tête d'éviscération pneumatique de type automatique seulement.

- Sans vacuum.
- Sans comptoir.
- Sans compresseur.

ITEM	DESCRIPTION	PRIX
EVI-C	Tête pneumatique seulement.	3 302.00 \$

Modèle B (automatique, mural)

Sur la table est montée une tête à vacuum ajustable, un boyau et une lame à guillotine fonctionnant par pression d'air. Cette lame est spécialement conçue pour éliminer les risques de blessure à l'utilisateur lorsqu'il coupe le poisson pour enlever la fin de l'intestin et des branchies.

Un bras est fixé au boyau de succion pour installer un couteau destiné à ouvrir l'abdomen du poisson. La guillotine, la lame et le couteau sont conçus pour un maximum de sécurité.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
EVI-B-9	Éviscéreuse avec réservoir de 9 gal.	4 456.00 \$
EVI-B-16	Éviscéreuse avec réservoir de 16 gal.	4 746.00 \$

Couteau d'éviscération

Voici un couteau sécuritaire pour ouvrir et nettoyer tous les poissons et tous les gibiers. Plastique résistant; spécialement pour l'éviscération; s'utilise seul ou avec le «Salmocoupe».



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
CEM-1	Couteau d'éviscération bleu.	6.10 \$
LAME	Lame de remplacement pour CEM-1.	1.25 \$

Aquaculture

Compteur manuel

Pour compter vos échantillons, rien de plus efficace qu'un compteur portatif pour vous assurer le minimum d'erreur. Tient bien dans la main, remise à zéro rapide, durable, et il émet un petit « clic » à chaque chiffre pour confirmer l'enregistrement.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
SS-0820	Compteur portatif de 0 à 9999.	21.14 \$

Chronomètre

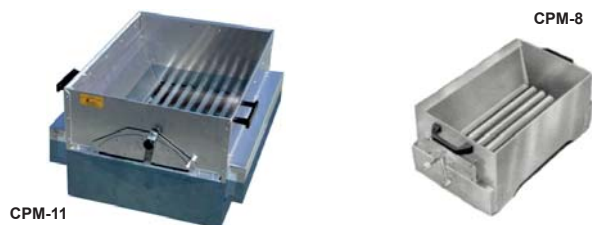
Capable de compter jusqu'à 24 heures avec une résolution de 0.01 seconde pour les 30 premières minutes et de 1 seconde par la suite. Possède une horloge 12/24 heures, un calendrier et une sonnerie. Batterie et lanière de cou incluses.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
8112	Chronomètre digital imperméable.	18.54 \$

Classeurs à poissons manuels

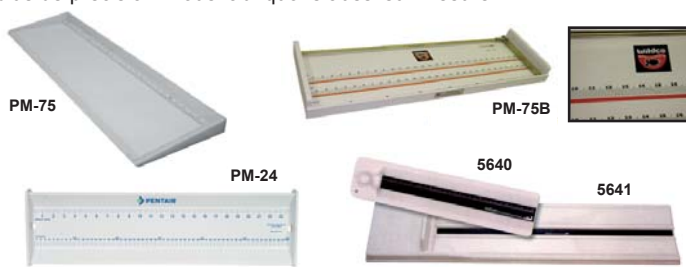
Les classeurs à poissons manuels sont conçus pour celui qui désire classer, à peu de frais, de petites quantités de poissons. Ils sont fabriqués en acier inoxydable et en aluminium de qualité marine pour une excellente résistance et un minimum d'entretien. Le même classeur peut classer jusqu'à 30 grosseurs de poissons (0 à 13 pouces). S'ajustent en quelques secondes avec une poignée et une règle de calibration fixée sur le classeur. **CPM-11** et **CPM-13** sont vendus avec flotteur.



ITEM	CLASSEMENT	DIMENSIONS	PRIX
CPM-8	Truites de 0" à 8"	12" x 18"	695.00 \$
CPM-11	Truites de 2" à 11"	15" x 17"	925.00 \$
CPM-13	Truites de 1" à 13"	21" x 28"	1 300.00 \$

Planches à mesurer les poissons

Ces planches sont construites de plastique léger et peuvent être utilisées pendant plusieurs années. La mesure du poisson se fait de façon méthodique. Le modèle **PM-75B** offre une tige mobile de référence pour plus de précision. Nous fabriquons aussi sur mesure.



ITEM	DESCRIPTION	PRIX
5640	Planche à mesurer, 30 cm (12")	108.00 \$
PM-24	Planche à mesurer, 60 cm (24")	126.00 \$
PM-75	Planche à mesurer, 75 cm (30")	189.00 \$
PM-75B	Planche à mesurer, 75 cm (30").	527.00 \$
5641	Planche à mesurer, 100 cm (39").	365.00 \$

Classeurs automatiques Aquamerik

Dans le but d'améliorer la production et rendre le travail plus agréable en pisciculture, l'instrument le plus pratique est un classeur à poissons automatique. Classer les poissons par grosseur procure un meilleur rendement et une optimisation de l'alimentation en obtenant un meilleur taux de conversion alimentaire. Principalement développés pour les piscicultures, ces classeurs à poissons automatiques sont vendus dans le monde pour classer différentes espèces de poissons. Fabriquée uniquement avec des pièces de haute qualité, la structure est montée avec de la tubulure d'aluminium de haute qualité et les pièces mobiles sont faites en UHMW (plastique), ce qui assure une résistance à toute épreuve et de nombreuses années de service sans aucun entretien. Le convoyeur est alimenté par un moteur électrique de 110 volts. Afin d'éliminer les risques de mauvais fonctionnement, les classeurs subissent un test rigoureux avant d'être expédiés.

De plus, ces appareils sont spécialement désignés pour éliminer le stress chez les poissons causé par le classement intensif. Les poissons sont continuellement en contact avec l'eau. À partir de chacune des sorties du classeur, vous pouvez installer une tuyauterie flexible permettant de diriger les poissons vers différents bassins et ainsi regrouper ensemble les poissons de même taille. Il est aussi possible d'installer un compteur à poissons à l'extrémité de chacun de ces tuyaux et comptabiliser les poissons classés.



ITEM	CAPACITÉ	DIMENSIONS (lo. x la. x ha.)	POIDS	NOMBRE SORTIES	GROSSEUR POISSONS	DÉBIT D'EAU	PRIX
CPA-3	50 000 poissons / hr.	2.40 x 0.75 x 0.60 m	100 kg (220 lbs)	3	2 g à 300 g	300 LPM (80 GPM)	P.S.D.
CPA-4	3 - 4 Tonnes / hr.	4.20 x 1.01 x 0.70 m	280 kg (616 lbs)	4	5 g à 1.6 kg	450 LPM (120 GPM)	P.S.D.

Laboratoires d'aquaculture

Aquamerik offre la possibilité aux aquaculteurs, aux chercheurs ou tout simplement aux passionnés du monde aquatique de concevoir un environnement aquatique sur mesure. En se spécialisant dans le domaine de l'élevage de diverses espèces aquatiques et en collaborant étroitement avec ses clients, Aquamerik est en mesure de répondre à vos attentes en vous proposant des solutions adaptées et toujours plus innovateurs.

N'hésitez pas à contacter l'un de nos techniciens qui se fera un plaisir de vous conseiller dans le choix de laboratoire d'aquaculture dont vous avez besoin. Vous trouverez ici plusieurs exemples d'installations destinées à différentes applications comme des systèmes de production d'embryons d'espèces aquatiques spécifiques, des étagères préfabriquées conçues pour les biologistes et même des installations en espace publique (parcs aquatiques, aquariums, etc).



Système XR

Le principe des étagères permet d'améliorer l'environnement dans son ensemble :

- Biosécurité renforcée;
- Réduction de l'apparition d'algues;
- Réduction du temps de maintenance;
- 5 étapes de filtration pour une meilleure qualité d'eau;
- Facilite le nourrissage, identification des bassins aisés.



Ce système est efficace pour une grande variété d'applications : l'eau douce chaude, l'eau salée froide, ils acceptent les petits bassins comme les grands. Seulement une connectique pour tout le système pour une plus grande sécurité d'utilisation.

Système de réservoirs en verre

- Surdimensionnés.
- Filtration 5 étapes.
- Panneau de contrôle optionnel.
- Alarme pour niveau d'eau bas.
- Valves de contrôle de la pression.
- Filtration désactivable pour permettre la maintenance sans arrêter le système.



Système de production de masse d'embryons

Conçu spécifiquement pour la production en grande quantité d'embryons de zebrafish pour l'étude des drogues, les expériences toxicologiques ou encore la reproduction de poissons.

Cet appareil vous permet de stocker et de vous occuper de milliers de poissons dans un seul et même réservoir, vous permettant ainsi de réduire la charge de travail requise par les systèmes d'élevage classiques. Doté de sites d'éclosion multiples ajustables aux profondeurs optimales pour maximiser la production d'embryons. La qualité de l'eau entrante est assurée par un filtre à charbon.



Système de culture d'algues



Index

A

Absorbants.....	119
Accessoires	
pour colles & apprêts.....	163
pour débitmètres d'oxygène.....	21
pour fontaines.....	30
pour intercepteur.....	136
pour lumières d'éclairage.....	31
TFJ.....	51
Acétone.....	159
Acide nitrique 10%.....	159
Acide phosphorique 75%.....	159
Actuateurs pour valve.....	194
Actuateurs pour valves à bille (2 & 3 voies).....	194
Adaptateurs mâles en galvanisé.....	178
Adaptifs.....	203
Aérateurs	
AIRE-O2.....	24
avec action centrifuge.....	22
avec effet fontaine.....	26
de surface.....	23
pour l'aquaculture.....	24
solaires pour fontaine.....	25
Agitateurs.....	161
Agitateurs & aspirateurs.....	22
Alarme de température.....	62
Alarmes pour niveau d'eau.....	116
Algues instantanées.....	204-205
Amortisseurs SN & SNAJ.....	21
Analyseurs	
à microprocesseur.....	69
de salinité.....	66
Ecosense.....	73
Appareil d'éclairage en plastique.....	117
Appareil multiparamètre professionnel.....	80
Aquariums	
en verre.....	37
en acrylique & verre sur mesure.....	37
haut de gamme.....	37
Argile modifiée.....	55
Asphalte froide.....	56
Attaches murales de qualité.....	176
Attaches murales en PVC.....	176
Auges d'alevinage.....	197
Auges en fibre de verre.....	197

B

Balances	
électroniques à crochet.....	152
électroniques portatives.....	151
industrielles à ressort.....	152
Ohaus.....	152
portatives à plateau.....	152
portatives CPWplus.....	151
portatives A&D.....	150
Ballons effaroucheurs.....	92
Bandelettes pour analyse Hach.....	66
Bandelettes pour analyse LaMotte.....	66
Bara-Kade.....	56
Bassins	
circulaires à base conique.....	40
circulaires en fibre de verre.....	42
circulaires en polyéthylène.....	41
de confinement.....	45
de transport.....	44
drains pour bassins en polyéthylène.....	40
en acier avec toile.....	39
en fibre de verre.....	45
ensembles pour bassins de transport.....	47

Bassins (suite)	
suédois en polyéthylène.....	39
Benseal.....	56
Bentonite.....	56
Bentonite en granules.....	56
Bio-balles.....	134
Bioréacteurs à haut rendement.....	134
Bio-tubes.....	134
Blocs de développement.....	58
Blocs de distribution pour air & oxygène.....	21
Boîtes de contrôle (démarrage).....	100
Boîtes de service.....	53
Bouchons de puits.....	54
Bouchons étanches.....	53
Boulonneries pour valves papillon.....	190
Bouteilles d'échantillon.....	153
Boyaux	
auto-calant.....	4 & 177
d'air.....	177-178
en caoutchouc.....	178
en PVC.....	177
en vinyle.....	177
métalliques.....	176
Brides	
boulonneries pour brides.....	172
collées 1 pièce.....	171
collées 2 pièces.....	172
fermées 1 pièce.....	171
filetées 1 pièce.....	171
filetées 2 pièces.....	172
gaskets pour brides.....	163
Brosses.....	154
Brosses douces.....	154
Buses en plastique.....	176

C

Câbles d'alimentation (submersible).....	100
Câble de référence de profondeur.....	89
Cafétéria pour koi.....	207
Cages de rétention.....	123
Cahiers imperméables.....	91
Canons au propane.....	93
Canons effaroucheurs.....	93
Cap de forage.....	52
Capteur de sédiments.....	89
Capuchons	
femelles.....	51
mâles.....	51
de puits étanches.....	54
de puits verrouillables.....	54
de puits verrouillables avec ouverture.....	54
TFJ.....	51
Cartouches de filtre avec charbon.....	127
Cartouches de filtre saleté / rouille.....	127
Catalyseur biochimique Pondzilla.....	158
Charbon activé.....	124
Chauffe-eaux	
écoénergétiques.....	149
électriques de ligne.....	149
linéaires.....	148
submersibles.....	148
Chaux hydratée.....	159
Chimiques.....	159
Chlore liquide 12%.....	159
Chronomètre.....	211
Chutes d'eau.....	34
Chutes d'eau colorées.....	34
Chutes d'eau en métal.....	34
Chutes d'eau muraux.....	34
Chutes filtrantes.....	36

Ciment pur Portland GU.....	56
Circulateurs d'eau fixes.....	25
Circulateurs d'eau flottants.....	25
Clapets	
anti-retour à battant (fileté).....	174
anti-retour à battant (PVC/EPDM).....	173
anti-retour en laiton.....	173
anti-retour en PVC.....	173
anti-retour pour l'air.....	173
anti-retour pour soufflantes.....	13
anti-retour sans ressort.....	174
PVC à bascule.....	173
Classeurs à poissons manuels.....	211
Classeurs automatiques Aquamerik.....	211
Clés & pompe pour baril.....	153
Colles & nettoyeurs pour PVC.....	163
Collets	
à 2 oreilles en inox.....	178
à boulon en acier inoxydable.....	178
à vis en acier inoxydable.....	178
en nylon réutilisables.....	178
Colonnes	
de calibration.....	161
de dégazage Co2.....	14
de sursaturation.....	15
d'oxygénation complètes.....	14
Colorimètre Hach DR900.....	71
Colorimètre LaMotte.....	71
Combo pH / conductivité / t°.....	72
Compresseurs	
à air.....	7
à air 12 & 24 VDC.....	5
à air de type linéaire.....	5
à diaphragme.....	6
à air sans moteur.....	7
cabinets pour compresseurs à air.....	7
centrifuge AirPower.....	9
pièces & accessoires pour compresseurs.....	8
pour étangs.....	6
Comprimés.....	202
Compteur manuel.....	211
Concentrateur motorisé d'artémies & rotifères.....	210
Conductivimètres	
Ecosense (EC30A).....	74
Ecosense (EC300A).....	74
étanches Hanna.....	74
professionnels.....	74
Cônes saturateurs d'oxygène & ozone.....	15
Connecteurs étanches.....	117
Contenants isothermes à double paroi.....	46
Contrôleurs	
/ doseur de pH & chlore Hanna.....	95
de pH & chlore IntelliChem.....	73
de température avec écran tactile.....	147
multi-canaux.....	82
ORP.....	81
pH / Co2.....	81
photopériodique.....	117
pour éléments chauffants.....	147
pour pH / ORP.....	73
pour soigneur.....	209
RGB à écran tactile pour fontaine.....	32
RGB pour fontaine.....	32
Courantomètres.....	89
Couteau d'éviscération.....	210
Crépines	
à petits trous filetées femelle.....	119
de grillage à poissons.....	119
en acier à grands trous.....	119
en plastique.....	174
pour pompes submersibles.....	50
préfab en PVC.....	50
PVC - filet TFJ.....	48
Cylindres gradués en polypropylène.....	88

D

Débitmètres

à palettes F-1000.....	114
à palettes F-2000.....	114
à palettes Micro-Flo.....	114
écono pour l'eau.....	114
haut débit.....	114
indicateurs de déplacement d'air.....	113
milieux corrosifs.....	114
pour l'air & l'oxygène.....	113
pour l'eau.....	113
pour les liquides.....	113
Déchlorinateur.....	124
Dégivreur d'étang.....	149
Désinfectants (p.216).....	160
Détecteurs de débit.....	116
Diffuseurs	
à bulles.....	17
à micro-bulles (original).....	20
à micro-bulles en plastique.....	20
à micro-bulles Trac-Lock.....	20
à micro-bulles Wedge-Lock.....	20
d'air Alumina.....	16
d'air économiques.....	17
d'air Micro-Pore.....	17
d'air Oxy-Pro.....	17
Snap-Cap.....	17
raccords pour diffuseurs MBD.....	20
tubes diffuseurs avec lestage.....	17
Dispositif de laser Birdblazer.....	94
Dispositif lumineux à énergie solaire.....	94
Disques d'aération.....	19
Disque de secchi.....	89
Distributeurs d'oxygène.....	21
Drain de fond aéré.....	19
Drains pour bassins en polyéthylène.....	40

E

Eau déionisée.....	159
Échantillonneurs	
d'eau.....	88
d'eau (bailers).....	57
de sédiments.....	57
de sol (jetables).....	88
Éclairages	
LED & couleurs.....	31
pour aérateur.....	23
pour étang.....	31
pour fontaines & aérateurs.....	26
pour jet de fontaine.....	32
submersibles inox 316.....	32
Écumeurs.....	36
Écumeurs de protéines.....	135
Échangeurs	
à plaques et joints.....	145
à tubes.....	145
à tubes de type ailettes.....	145
à vapeur.....	145
de chaleur avec tube en titane.....	144
de type serpentins.....	144
pour utilisation avec fluides.....	145
multitubulaires.....	145
Thermax.....	144
Effaroucheurs volants.....	92
Éléments chauffants en titane.....	147
Éléments filtrants supérieurs.....	55
Éléments pour chauffer l'eau.....	146
Émetteurs de pression 4-20mA.....	87
Enregistreur de données (oxygène dissous).....	77
Enregistreurs de données de température.....	62

Enregistreur de données HOBO.....	77
Enregistreur de niveau d'eau Heron.....	87
Enregistreur de profondeur.....	89
Enregistreurs de température miniatures.....	65
Ensembles	
complets LaMotte.....	67
d'analyse d'eau Hanna.....	67
d'analyse d'eau LaMotte.....	67
d'analyse Hach.....	68
d'assainissement.....	153
d'éclairage.....	27
de dissection.....	88
de science marine.....	91
de tamis.....	118
pour bassins de transport.....	47
pour l'aération des étangs.....	4
pour pompes submersibles.....	99
Éoliennes pour l'aération & le pompage.....	3
Épouvantail gonflable Scarey Man.....	92
Épuisettes économiques.....	122
Étiquettes	
auto-perçantes.....	90
de type T-bar.....	90
injectables Pit Tag.....	90
Éviscéreuses automatiques.....	210

F

Feuilles perforées.....	120
Filets	
100% nylon (sans noeud).....	122
à plancton.....	118
anti-prédateur de qualité.....	92
de plastique.....	120
de remplacement pour puises.....	122
Fils submersibles.....	100
Filtres	
à billes SweetWater.....	131
à cartouche.....	126
à cartouche «Big Blue».....	127
à cartouche économiques.....	127
à débit ascendant.....	129
à panier pour chimiques.....	129
à poche en uPVC.....	128
à poche FSI.....	128
à poche Hayward.....	128
à poche ou à cartouche.....	128
à sable.....	130
à sable Aster.....	132
à sable horizontal.....	132
à sable Triton.....	131
à sable vertical.....	132
à tambour.....	133
à tamis double union combo.....	174
au charbon activé.....	125
avec purge manuelle.....	129
de type parabolique.....	129
éponges.....	196
Fluval.....	127
jetables.....	58
Matala.....	126
poches filtrantes.....	128
pour l'air en ligne.....	13
pour soufflantes.....	13
préfiltre.....	129
pressurisés pour bassins.....	131
Flacons laveurs.....	153
Flocons.....	199-200
Flottes à interrupteur & régulateurs.....	115
Flottes avec interrupteur.....	115
Fontaines décoratives.....	27
Fontaines pour étang.....	26

G

Gants.....	154
Générateurs d'oxygène Onyx.....	15
Géotextiles.....	35
Granules / bâtonnets.....	202
Granulés de paille d'orge.....	158
Granulés pour aquaculture.....	158
Grilles de drainage.....	119

H

Hexane.....	159
Hydrasleeves.....	57

I

Incubateurs

à flux ascendant.....	196
conique.....	196
de 2.5 litres.....	196
pour oeufs.....	195
verticaux.....	195
Indicateur de Co2 portable Oxyguard.....	75
Indicateurs de déplacement d'air.....	113
Indicateur de gaz total dissous (TGP).....	75
Injecteurs de type venturi.....	116
Intercepteurs de graisse.....	136
Interrupteurs à pression.....	115
Interrupteurs de pression / vacuum.....	115

J

Jets d'eau pour fontaines.....	28-29
Jets diamant.....	31
Jet laminaire.....	32
Jeux d'eau programmables.....	33
Joints à clapet	
à double union.....	173
avec ressort.....	173
étroits.....	173
résistants à la corrosion.....	173
Joints d'étanchéité.....	100
Joints étanches sans colle, ni vis.....	174
Joints union haute température.....	188

K

L

Laboratoires d'aquaculture.....	212
Lampes UV de remplacement.....	140
Leviers de pompage.....	59
Livres.....	91

M

Mamelons

courts - filetés (acier inox).....	172
courts - filetés (Sch80).....	172
filetés (Sch80).....	172
galvanisés.....	13
Manchons flexibles.....	176
Manomètres.....	112
Médias de biofiltration Accupac.....	14
Médias de biofiltration Kaldnes.....	134

Index

Mélangeurs statiques en PVC.....	161
Membranes.....	35
Membrane filtrante en acier inoxydable.....	118
Membranes précdecoupées.....	35
Minuteries	
à 2 canaux.....	209
cycliques.....	209
digitales.....	209
Modules de dégazage.....	14
Moniteur multi-canaux PT4 RIU3.....	82
Moniteur multi-canaux PT4 TS.....	82
Moniteurs pour pH, EC & TDS.....	73
Moteurs Grundfos submersibles.....	100
Mousses filtrantes.....	126
Multimètre YSI ProDSS.....	79
Multimètre YSI Professional Plus.....	78
Multiparamètre pour l'environnement.....	69

N

Nasses à poissons.....	123
Neutrisseur d'azote Nitrafix.....	158
Nourriture congelée.....	202
Nourriture diverse.....	204
Nourriture lyophilisée.....	201
Nourriture pour algues.....	205
Nytex monofilament (nylon).....	118

O

Onduleurs 12 VDC.....	209
Oxymètres	
OxyGuard Handy Polaris.....	76
YSI DO200A.....	76
YSI ProODO.....	78
YSI sonde optique.....	76

P

Panier d'incubation & d'alevinage.....	197
Panneaux de contrôle.....	117
Papiers imperméables.....	91
Pédiluves.....	88
Peroxyde d'hydrogène.....	159
pH mètres pHep 4 - pHep 5.....	72
Photomètres Hanna.....	70
Photomètres YSI.....	71
Picots anti-oiseau pour bordures.....	94
Pièces & accessoires pour compresseurs.....	8
Piézomètre Casagrande.....	50
Pipettes jetables.....	88
Pistolets chasseurs (son).....	94
Planches à mesurer les poissons.....	211
Plaques d'oxygénation.....	16
Poches filtrantes.....	128
Pointes	
à insertion.....	51
cap de forage.....	52
de forage.....	52
filtrantes.....	52
rallonges filtrantes.....	52
TFJ.....	51
unions en galvanisé.....	52
Poires de caoutchouc.....	198

Pompes

à échantillonnage (acier inox).....	60
à inertie.....	58
à vitesses variables.....	110
Carvin.....	108
commerciales.....	111
économiques de qualité.....	107

Pompes (suite)

ensembles pour pompes submersibles.....	99
Franklin.....	106
haut de gamme.....	109
Little Giant.....	101
magnétiques.....	102
péristaltique 12 VDC.....	60
péristaltique à batterie.....	60
péristaltiques à tête simple ou double.....	95
péristaltiques Flex-Flo A-100N.....	96
péristaltiques Flex-Flo A-1600.....	96
submersibles 12 VDC.....	97-98
submersibles Barnes.....	103
submersibles en acier inoxydable.....	98
submersibles Grundfos.....	99
submersibles Tsurumi.....	104
Préfiltre.....	129
Probiotique Vitastim.....	158
Profondimètre portable.....	88
Projecteur RGB couleurs submersibles.....	31
Protecteurs pour chauffe-eau.....	146
Puises.....	121
Puises extra-robustes.....	121
Puits de pompage.....	36
Puits pour thermomètres industriels.....	64
Purgeur d'air en PVC.....	187
Purificateur d'eau.....	158

Q

R

Raccords

à barrures bilatérales.....	179
à compression (polyéthylène).....	184
de parois en laiton.....	175
en laiton.....	185-187
en nylon / polyéthylène / polypropylène.....	182-183
insertion PVC.....	180-181
miniatures en nylon.....	187
pneumatiques.....	188
pour réservoir en ABS.....	175
pour réservoir en polypropylène.....	175
pour réservoir en PVC.....	175
PVC cédule 40.....	164-171
rapides en plastique.....	188
réservoir à bille.....	175
réservoir en acier inox 316.....	175
réservoir Kontek-inox 316.....	175
Raccords pour diffuseurs MBD.....	20
Raclettes pour planchers.....	154
Rallonges filtrantes.....	52
Râteaux pour algues.....	153
Réfractomètres.....	66
Refrigerateurs & pompes à chaleur.....	142-143
Règle de Von Bayer.....	198
Régulateurs de Co2.....	81
Régulateurs d'oxygène.....	21
Reniflards en PVC.....	50

Réservoirs

à fond conique.....	41
cylindriques.....	43
de camionnette.....	47
en polyéthylène.....	41
en polyéthylène (conique).....	41
pour chutes d'eau.....	34
rectangulaires.....	44
rectangulaires scellés.....	45
transparents Sun Lite.....	42
verticaux fermés à fond plat.....	43-44

Robinets

à bille 1 pièce.....	191
à bille 2 pièces.....	191
à bille 3 pièces.....	191
à pointeau en PVC.....	189
à soupape en acier inox.....	191
Rubans téflon.....	153

S

Sables & graviers de filtration.....	55
Sacs de polyéthylène.....	152
Saturateurs d'oxygène (PVC).....	15
Scellant-adhésif.....	153
Seines de rivage.....	123
Seines de type rectangulaire.....	123
Silencieux.....	13

Soigneurs

à balancier.....	208
à courroie.....	206
à projection.....	207
à projection directionnelle.....	207
à vibration.....	206
à vrille.....	208
pour étang (à batterie).....	208
automatique pour oiseaux.....	207
Solutions de calibration & nettoyage.....	84

Sondes

de niveau d'eau économiques.....	85
de niveau d'eau Heron.....	86
de niveau d'eau Waterra.....	85
de t° de l'eau & conductivité Heron.....	77
d'interface huile / eau Heron.....	86
d'interface huile / eau Waterra.....	85
d'inspection avec caméra.....	86
pH, redox, conductivité, oxygène, t°.....	83
Soude caustique.....	159

Souffleurs d'air

(basse pression).....	10
Busch.....	12
économiques.....	11
haute pression.....	12
(haute pression).....	10
Pacific.....	11
sans moteur.....	11
souffleurs d'air.....	10
Stations d'aération.....	19

Stérilisateurs UV

en PVC.....	137
industriels.....	137
Infinity.....	139
lampes UV de remplacement.....	140
Megatron.....	139
Mightypure.....	139
Minipure.....	139
pour réservoir.....	139
Sanitron & Ultimate.....	139
Stylo imperméable.....	89
Sulfate de cuivre.....	159
Supports en PVC pour tubes.....	176
Surpresseurs d'air.....	9
Systèmes d'aération solaire.....	4
Systèmes d'alarme composeur auto.....	81
Système d'alarme sans fil.....	81
Système d'effarouchement visuel Lockbird.....	92
Système sans étang Ecoblox.....	34

T

Tamis de pré-filtration.....	105
------------------------------	-----

Tamis de pré-filtration en FRP.....	105
Tamis de pré-filtration en polyester / fibre.....	105
Tapis astroturf.....	196
Testeur de pH & redox combiné.....	72
Testeur de redox (ORP).....	72

Thermomètres

à microprocesseur.....	63
de poche.....	62
de poche imperméables.....	62
digitaux à capteur solaire.....	64
électroniques.....	61
électronique miniature.....	62
industriels (5 pouces).....	64
industriels à échelle multi-angle.....	64
industriels digitaux à énergie solaire.....	64
min / max.....	61
mural Hanna.....	62
numérique.....	63
pour aquarium / réservoir.....	61
puits pour thermomètres industriels.....	64
sans fil.....	62
thermocouple de type K / J / T.....	63

Thiosulfate de sodium.....	159
Torche laser.....	94
Traitements (p.216).....	156-157
Traitements chimiques & biologiques (p.216).....	155
Transmetteur de gaz total dissous (TGP).....	75
Trieur à oeufs.....	198
Trieur à oeufs automatique.....	198
Tubes d'acrylique.....	198
Tubes d'aération.....	19
Tubes d'aération en caoutchouc.....	19
Tubes diffuseurs avec lestage.....	17
Tubulure.....	58

Turbidimètres

de terrain.....	79
LaMotte.....	79
portatif Hach.....	79
Tuyaux & crépines en PVC.....	48
Tuyaux en PVC.....	162

U

Unions à compression.....	176
Unions en galvanisé.....	52

V

Valves

3 voies à union en PVC.....	189
à bille actuateurs pneumatiques.....	194
à bille Afflu-O.....	189
à bille avec union.....	189
à bille économiques.....	189
à bille électriques en PVC.....	194
à bille en laiton.....	191
à bille en plastique.....	189
à bille filetées NPT.....	174
à bille motorisées.....	194
à bille John Guest.....	188
à double union.....	189
à flotte.....	192
à flotte horizontales / verticales.....	192
à guillotine.....	190
à guillotine en laiton.....	191
actuateurs pour valves.....	194
actuateurs pour valves à bille.....	194
boulonneries pour valves papillon.....	190
de réduction de pression (PVC).....	174
de sécurité.....	13

Valves (suite)

de sécurité en laiton.....	21
de sécurité en PVC.....	191
diverses.....	188
miniatures.....	188
papillon.....	190
papillon électriques.....	190
pour l'air.....	192
solénoïdes Burkert.....	193
solénoïdes pour l'oxygène et l'eau.....	193
solénoïdes N.F. 100 psi.....	193
solénoïdes N.F. 150 psi.....	193
solénoïdes en laiton N.F.....	193
Vélocimètres.....	89
Vicron (carbonate de calcium).....	159

Viviers

commerciaux.....	38
fixes.....	38
mobiles.....	38

W

X

Y

Z

Traitements chimiques & biologiques (p.155)

Bactéries pour étangs
Bactéries nitrifiantes (eau douce et salée)
Bicarbonate de soude
Chlorure d'ammonium
Chlorure de calcium
Concentré de sel
Defoamer (anti-écume)
Ensemble Biofilter (eau douce et salée)
Formule de concentration Aqua-Coat

Traitements (p.156-157)

Bactéries Bio-Max+
Bleu de méthylène
Chloramine T
ClorAm-X
Colorant EcoBlue
Colorant TrueBlue
Colorant Typhoon
Conditionneur d'eau
Contrôleur d'ammoniaque Zeolite
Destructeur de phosphates
Formaldéhyde 37%, 12-15% Méthanol
Sel de mer Instant Ocean
Stress coat (mucus de remplacement)
Wescodyne 1.6%

Désinfectants (p.160)

Acide peracétique
Désinfectant Germarc
Désinfectant Virkon
Détergent HI-SEPT
Détergent Alconox
Détergent Liqui-Nox
Ovadine

* IMPORTANT *

Tous les prix de ce catalogue sont sujets à changement sans préavis. Il nous serait techniquement et économiquement impossible d'imprimer de nouveaux catalogues à chaque fois qu'un de nos nombreux fournisseurs changent ses listes de prix. Les importantes fluctuations de la valeur de notre monnaie contribuent aussi à l'instabilité des prix. Nous vous remercions de votre compréhension à cet égard et nous vous demandons de toujours valider, avec l'un de nos représentants, les prix de nos produits au moment de la commande.

Termes et conditions générales de vente

HEURES D'OUVERTURE

Les heures d'ouverture sont de 8h30 à 17h00 du lundi au vendredi inclusivement. Nous sommes fermés les samedis et dimanches.

PRIX

Sauf pour les contrats signés, les prix sont sujets à des changements sans préavis et les prix chargés sont ceux en force lors de l'acceptation de la commande.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Toutes les ventes de matériaux et services doivent être payées au comptant (en argent ou par chèque approuvé) sur réception de la marchandise. Les clients ayant une marge de crédit établie et en règle bénéficient d'une période de 30 jours pour le paiement de leurs achats. Lors de la signature d'un contrat, un dépôt de 20% de la valeur de la commande est requis pour toute commande de plus de 1000\$ pour les clients sans compte ouvert ou de plus de 5000\$ pour les clients ayant un compte ouvert.

FRAIS D'ADMINISTRATION

Pour tous les achats non payés au cours des 30 jours suivant la date de livraison, des frais d'administration au taux de 2% par mois sont chargés (équivalant à un intérêt annuel de 24%), sujet à changement sans préavis.

LIVRAISON

Les expéditions par poste ou messagerie sont toujours aux frais de l'acheteur. Ces programmes de livraison peuvent être changés sans préavis. Aquamerik se réserve le droit d'exiger le paiement des frais de livraison pour le matériel en souffrance au moment de l'expédition ou de la livraison initiale prévues. Des frais de manutention et d'emballage de 2.50\$ sont appliqués pour toute commande de moins de 25\$. Des frais de manutention et d'emballage supérieurs peuvent être exigés selon la fragilité du produit à expédier.

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Par la signature des documents de livraison, le client confirme la réception de tous les articles apparaissant sur les documents. À ce moment, tout défaut ou article manquant doit être signalé car subséquemment, il sera impossible de réclamer sans frais des articles manquants.

DOMMAGES

Le mode de transport le plus approprié est choisi au moment de l'expédition à moins d'avis contraire du client. Aquamerik n'est pas responsable pour les dommages lors de la livraison par les transporteurs. En cas de dommages apparents, les réclamations doivent être faites immédiatement au transporteur public; inscrivez vos remarques sur le connaissement et factures. Le client a la responsabilité entière d'effectuer les réclamations auprès du transporteur. Consultez le transporteur avant de disposer du matériel. Si à l'ouverture de l'emballage le matériel semble endommagé ou les quantités inexactes, conservez le matériel tel que reçu ainsi que les emballages, et avisez Aquamerik dans les deux jours suivant la livraison. Tous les prix sont: départ Aquamerik, sauf indication contraire.

LIVRAISON RETARDÉE

Aquamerik n'est pas responsable de tout dommage causé par un retard dans la livraison en raison de circonstances hors de son contrôle.

RETOUR DE MARCHANDISES

Aucune marchandise ne peut être retournée sans qu'un numéro d'autorisation préalable n'ait été obtenu de la part d'Aquamerik; de plus, des frais minimum d'administration équivalant à 15% de la valeur sont appliqués. Une copie de la facture relative à la marchandise doit obligatoirement accompagner le retour. Les produits doivent être neufs, en parfait état et accompagnés de leur boîte d'origine. Une demande de retour doit être faite dans les 30 jours suivants la date de livraison.

Exemple de produits non retournables:

- Produits chimiques.
- Matériel réfrigérant et/ou chauffant.
- Réactifs ou solutions de calibration.
- Matériel sur commande ou fabrication spéciale.

GARANTIE

Les produits non fabriqués par Aquamerik portent la garantie du manufacturier d'origine. Les produits fabriqués par Aquamerik portent une garantie d'un an après la date d'expédition contre tout défaut de fabrication.

SPÉCIFICATIONS

Sauf indications contraires du client, Aquamerik se réserve le droit de mettre en souffrance des articles non couramment tenus en inventaire ou d'apporter des substitutions jugées appropriées. Les spécifications données au présent catalogue sont celles utilisées au moment de sa publication et sont sujettes à des modifications sans préavis. Aquamerik se réserve le droit de modifier les dessins relatifs aux équipements déjà vendus, livrés ou devant être livrés.

RECOMMANDATIONS

Toutes les recommandations pouvant être communiquées par les représentants d'Aquamerik quant à la régie entourant l'utilisation des produits découlent de l'observation de résultats d'expériences et sont des compilations de données venant de spécialistes ou des utilisateurs. Par conséquent, Aquamerik n'est pas responsable des dommages reliés à l'élevage suite à des recommandations données par des représentants de Aquamerik.



www.aquamerik.com

Tel : (418) 831-1333

Fax : (418) 831-2882

info@aquamerik.com

