

Filtres de série **IMPRESSION**[®]

Pour une eau de qualité optimale

Impression[®]
SERIES

Les filtres et neutralisants d'eau acide de la *série Impression* sont généralement utilisés avec un adoucisseur de série Impression pour traiter efficacement les problèmes d'eau les plus difficiles, qu'il s'agisse de l'eau de puits ou municipale.

Lorsqu'il est correctement configuré avec l'aide d'un dépositaire Advanced Water Products, votre système de série Impression vous assure une eau de qualité sans les minéraux, la dureté, les odeurs, les goûts ou l'acidité indésirables.

- Idéal pour traiter l'eau acide qui peut corroder la plomberie
- Filtre à eau de 5 microns qui élimine la turbidité
- Élimine la coloration venant des tanins
- Élimine le goût et l'odeur de chlore qui se trouve dans l'eau municipale
- Fonctionnement simple et efficace
- Avec boîtier de commande doté d'une console à bouton-poussoir
- Conçu pour un débit qui ne diminue pas la pression d'eau de la maisonnée



AWPBFI-AN

Filtre neutralisant l'acidité
Règle les problèmes de l'eau acide

Une eau acide peut causer une corrosion nuisible de toute la plomberie. Il suffit souvent d'une seule unité de filtrage à neutralisation pour traiter ce problème. Votre conseiller en traitement de l'eau peut aussi vous recommander un adoucisseur d'eau après le neutralisant d'acide pour éliminer la dureté de l'eau.

AWPIMT1

Unité de réduction du tanin
Élimine la coloration causée par le tanin

L'unité de réduction du tanin procède par échange d'ions pour éliminer le tanin qui donne une couleur jaunâtre à l'eau. La régénération de ces systèmes se fait par saumurage (comme pour les adoucisseurs d'eau).

AWPBFI-C

Unité de filtrage au charbon
Règle les problèmes de goût et d'odeur

Les odeurs de chlore et de soufre peuvent souvent être éliminées par une unité de filtrage au charbon. Cependant, lorsque les odeurs sont très fortes, votre conseiller en traitement de l'eau peut vous recommander un système de chloration initiale pour accroître la durée de vie du filtre au charbon. Dans de telles installations, le système de filtrage AWPBFI-C élimine efficacement le goût et l'odeur de chlore provenant du système de chloration.

AWPBFI-MZ

Unité de filtrage de la turbidité
Règle les problèmes de turbidité à 5µ

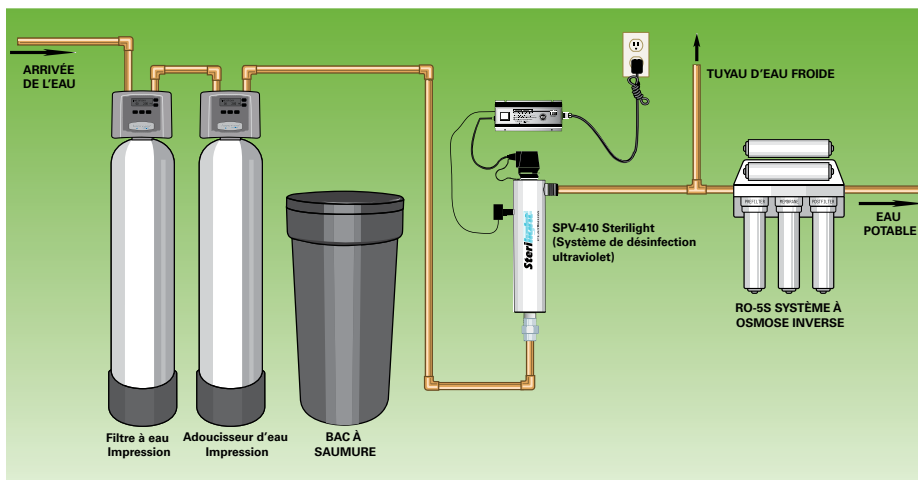
Filter-Z est un filtre à zéolite granulaire de haute qualité qui est supérieur aux filtres à médias traditionnels comme le sable, le sable et anthracite ou les filtres à plusieurs médias. Ces propriétés font de Filter-Z un média de filtrage idéal qui réduit les problèmes de turbidité jusqu'à 5 microns.

EFFICACE EN UTILISATION SEULE OU AVEC D'AUTRES UNITÉS :

- Neutraliser l'eau acide
- Enlever le tanin
- Enlever le chlore
- Éliminer la turbidité
- Enlever les goûts et les odeurs désagréables

Filtres de série **IMPRESSION**[®]

Pour une eau de qualité optimale



Renseignez-vous sur les autres produits Advanced Water Products auprès de votre dépositaire.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	AWPBF1-1044AN	AWPBF1-1054AN	AWPBF1-1354AN	AWPBF1-1044MZ	AWPBF1-1054MZ	AWPBF1-1354MZ	AWPBF1-1465MZ
Résout	Eau acide (pH bas)	Eau acide (pH bas)	Eau acide (pH bas)	Turbidité (5 microns)	Turbidité (5 microns)	Turbidité (5 microns)	Turbidité (5 microns)
Minéraux	Calcite ou mélange 0,03 m ³ (1 pi ³)	Calcite ou mélange 0,04 m ³ (1,5 pi ³)	Calcite ou mélange 0,07 m ³ (2,5 pi ³)	Filter-Z 0,03 m ³ (1,0 pi ³)	Filter-Z 0,04 m ³ (1,5 pi ³)	Filter-Z 0,07 m ³ (2,5 pi ³)	Filter-Z 0,08 m ³ (3,0 pi ³)
Montant de gravier	6,4 kg (14 lb)	6,4 kg (14 lb)	9,5 kg (21 lb)	6,4 kg (14 lb)	6,4 kg (14 lb)	9,5 kg (21 lb)	12,7 kg (28 lb)
Débit continu	18,9 lpm (5,0 gpm)	18,9 lpm (5,0 gpm)	22,7 lpm (6,0 gpm)	26,5 lpm (7,0 gpm)	26,5 lpm (7,0 gpm)	37,9 lpm (10,0 gpm)	49,2 lpm (13,0 gpm)
Débit de pointe	30,3 lpm (8,0 gpm)	34,1 lpm (9,0 gpm)	22,7 lpm (6,0 gpm)	34,1 lpm (9,0 gpm)	37,9 lpm (10,0 gpm)	60,6 lpm (16,0 gpm)	71,9 lpm (19,0 gpm)
Débit de rétrolavage	18,9 lpm (5,0 gpm)	18,9 lpm (5,0 gpm)	26,5 lpm (7,0 gpm)	26,5 lpm (7,0 gpm)	26,5 lpm (7,0 gpm)	45,4 lpm (12,0 gpm)	56,7 lpm (15,0 gpm)
DIMENSIONS							
Hors tout (largeur x hauteur)	25 cm x 132 cm (10 po x 52 po)	25 cm x 158 cm (10 po x 62 po)	33 cm x 158 cm (13 po x 62 po)	25 cm x 132 cm (10 po x 52 po)	25 cm x 158 cm (10 po x 62 po)	33 cm x 158 cm (13 po x 62 po)	36 cm x 185 cm (14 po x 73 po)
Poids à l'expédition	66,2 kg (146 lb)	93,4 kg (206 lb)	142,9 kg (315 lb)	49,1 kg (108 lb)	63,2 kg (139 lb)	99,6 kg (219 lb)	118,2 kg (260 lb)

MODÈLE	AWPBF1-1044C	AWPBF1-1054C	AWPBF1-1354C	AWP1044IMT1	AWP1054IMT1	AWP1354IMT1
Résout	Goût et odeur	Goût et odeur	Goût et odeur	Réduction de tanin	Réduction de tanin	Réduction de tanin
Minéraux	Charbon 0,03 m ³ (1 pi ³)	Charbon 0,04 m ³ (1,5 pi ³)	Charbon 0,07 m ³ (2,5 pi ³)	0,02 m ³ (0,7 pi ³)	0,03 m ³ (1 pi ³)	0,05 m ³ (1,7 pi ³)
Montant de gravier	6,4 kg (14 lb)	6,4 kg (14 lb)	9,5 kg (21 lb)	6,4 kg (14 lb)	6,4 kg (14 lb)	9,5 kg (21 lb)
Débit continu	15,1 lpm (4,0 gpm)	15,1 lpm (4,0 gpm)	22,7 lpm (6,0 gpm)	15,1 lpm (4,0 gpm)	18,9 lpm (5,0 gpm)	30,3 lpm (8,0 gpm)
Débit de pointe	18,9 lpm (5,0 gpm)	22,7 lpm (6,0 gpm)	30,3 lpm (8,0 gpm)	18,9 lpm (5,0 gpm)	22,7 lpm (6,0 gpm)	34,1 lpm (9,0 gpm)
Débit de rétrolavage	18,9 lpm (5,0 gpm)	18,9 lpm (5,0 gpm)	30,3 lpm (8,0 gpm)	10,2 lpm (2,7 gpm)	10,2 lpm (2,7 gpm)	15,9 lpm (4,2 gpm)
DIMENSIONS						
Hors tout (largeur x hauteur)	25 cm x 132 cm (10 po x 52 po)	25 cm x 158 cm (10 po x 62 po)	33 cm x 158 cm (13 po x 62 po)	25 cm x 132 cm (10 po x 52 po)	25 cm x 158 cm (10 po x 62 po)	33 cm x 158 cm (13 po x 62 po)
Poids à l'expédition	34 kg (75 lb)	40,8 kg (90 lb)	72,6 kg (160 lb)	47,3 kg (104 lb)	60,0 kg (132 lb)	93,6 kg (206 lb)

VIQUA[™]

A TROJAN TECHNOLOGIES COMPANY

425, chemin Clair Ouest, Guelph (Ontario) N1L 1R1 Canada
 tél. : (519) 763-1032 téléc. : (519) 763-5069 www.viqua.com

LIT-0504160 (04/10) imprimé au Canada. © 2010 VIQUA, a Trojan Technologies Company
 Ne peut être reproduit ou sauvegardé dans un système d'extraction en tout ou en partie, ni transmis sous n'importe quelle forme, par quelque moyen que ce soit, sans une permission écrite de VIQUA.

MEMBER
Water Quality Association

CFPH
 Member/Membre
 Canadian Institute of Plumbing & Heating
 L'Institut Canadien du Plombier et de Chauffage