

PERMOCARBON AEx

cartouche de charbon actif extrudé



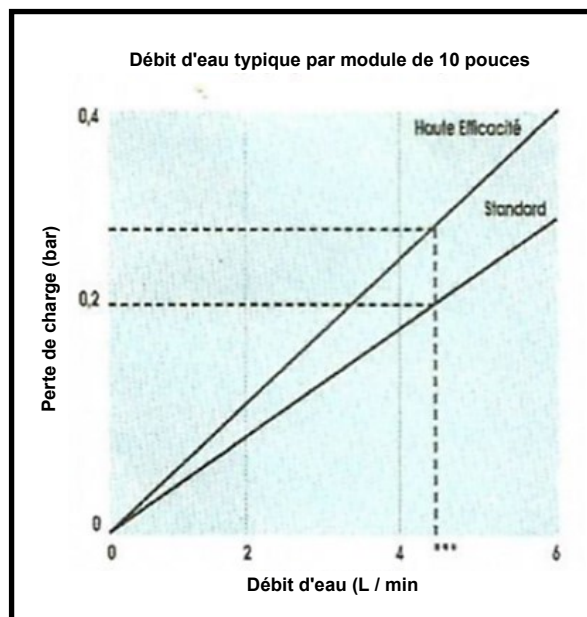
Les cartouches PERMOCARBON AexHE sont constituées de blocs de charbon extrudés activés à la vapeur.

La structure micro poreuse compressée pour un seuil de filtration de $0,5\mu\text{m}$, offre une grande capacité d'absorption contenus dans l'eau dont :

- Le chlore et ses dérivés
- Les micro-organismes dont les bactéries
- Les mauvais goûts de l'eau
- Les pesticides
- Les hydrocarbures
- Etc...

SPÉCIFICATIONS :

- Code PERMO : P0093160
- Seuil de filtration : $0,5\mu\text{m}$ nominal
- Longueurs : $9''\frac{3}{4}$
- Elimination particulaire : $> 99\%$
- Elimination du chlore à 2ppm : $> 80\%$
- Capacité moyenne : 14 à 28 m^3 à 4,2 L/mn



***Le débit recommandé en déchloration est de 4,2 l/mn

APPLICATIONS TYPIQUES :

Réduction du chlore - Déchloration
Désodorisation - Epuration - absorption
Pré-filtration d'Unité d'Osmose inverse
Eau de boisson - Eau de process - Eau de rinçage.



permo
BEST WATER TECHNOLOGY

BWT GROUP

** Par module de 10'' (multiplier au prorata pour des modules plus grands)

* FDA : Food and Drug Administration

25 rue des Fabriques - Z.I n°4
97410 Saint Pierre - REUNION
Service Client 06 92 69 10 77
contact@aquarunfiltration.com

