

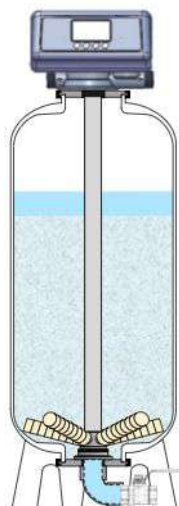
CARACTÉRISTIQUES

Description	Volume (litres)	Diam. Interne	Poids (kg +/-0,5)	Hauteur hors tête (mm)	Hauteur média (mm)	Débit (*) (m ³ /h)
RE-FTOP 150	150	18in - 460mm	18.3	1 220	700	6
RE-FTOP 245	245	18in - 460mm	24.9	1 790	1 100	
RE-FTOP 300	300	24in - 610mm	29	1 315	700	10
RE-FTOP 450	450	24in - 610mm	39.1	1 825	1 100	

Température minimale de service de 1°C, Température maximale de service de 50°C. Pression de service maximale de 6 bar.
* Le diamètre, la hauteur et le poids peuvent être modifiés légèrement sans avis préalable

(*) Les débits mentionnés sont fonction de la tête de filtration ; et correspondent à une vitesse maximale (filtration ou lavage) de 35 m/h.

D'autres têtes sont disponibles sur demande pour des débits / vitesses supérieures.

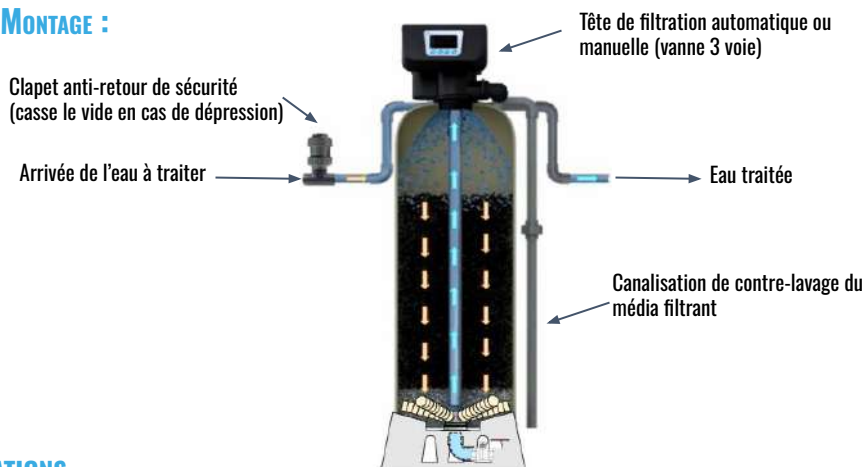


100% anti-corrosion
Cuve Garantie 10 ans
Réservoirs légers



Démanganisation, déferri-sation
Turbidité, verre, charbon actif
Adoucisseur, minéralisation

EXEMPLE DE MONTAGE :



En option

Tête de filtration 6 m³/h ou 10 m³/h (*)
Automatique ou Manuelle



(*) autres débits possibles sur demande

Au choix

Taraudage couvercle sur mesure
expl. 4"-8UN ou 2"1/2



PRÉCONISATIONS

- Le réservoir doit être connecté au réseau par une **jonction flexible**
- Le réservoir doit être **déplacé/manipulé vide**
- Avant de remplir le filtre, **vérifiez l'état des crépines**
- **Remplissez le filtre à moitié d'eau** pour protéger les crépines avant de verser votre média filtrant
- Il ne faut **jamais faire le vide dans le réservoir** (il ne faut pas purger le réservoir sans une prise d'air)

AVANTAGES



Une large ouverture :

Facilite le remplissage et l'accès à l'intérieur du réservoir



Un système de crépine fixé :

ce qui permet de maintenir l'étoile au centre et évite que les crépines ne bougent lors des interventions de maintenance



Une vanne de purge :

Facilite la vidange