



# Choisir son type de filtre

## FILTRATION

la protection minimum indispensable

### ÉCOLOGIQUE



2 EN 1  
FILTRE INOX  
+ ÉCONOMIE D'EAU

Réf.  
**FILOMAX**

Multi-position

Réduction incluse  
Raccords  
1" et 3/4"

Investissement rentable remboursé par 100€ d'économie d'eau/an et pas de coût d'entretien  
Compact 2 en 1, efficace et durable  
Nettoyé en un tour de main : tourner la bague à fond pour purger et nettoyer, puis refermer !  
Autonettoyant : désincruste les saletés et lave le tamis  
Tamis inox garanti 10 ans  
Pose horizontale ou verticale

### QUALITÉ PRO



TAMIS INOX  
AUTONETTOYANT  
LONGUE DURÉE

Réf.  
**FILOR**

Réduction incluse  
Raccords  
1" et 3/4"

Pas de coût d'entretien !  
Investissement efficace et durable.  
Nettoyé en un tour de main : tourner la bague à fond pour purger et nettoyer, puis refermer !  
Autonettoyant : désincruste les saletés et lave le tamis  
Tamis inox garanti 10 ans

### PRATIQUE LE BY-PASS



BY-PASS  
+ CARTOUCHE

Réf.  
**FBP34C**  
avec By-Pass

Équerre  
Clé  
Cartouche

Économie à l'achat  
Le «FBP» Filtre By-Pass permet de changer de cartouche en 2 min, sans couper l'eau !  
Entretien : 1 cartouche nécessaire tous les 6 mois - voir page 10

## Conseils de filtration



Pour les collectivités (hôtel, restaurant, immeuble...) :  
filtre à tamis autonettoyant obligatoire !  
(règlement sanitaire : pas de cartouche, pas de manipulation)

### Filterer l'eau de ville

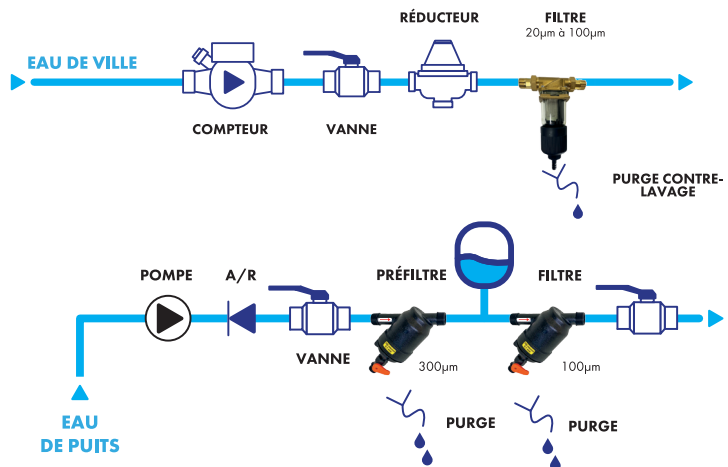
5 microns  
Particules invisibles, limons  
(idéale eau de pluie, puits et forage)

20 à 100 microns  
Eau claire  
(eau de ville standard, idéal robinetterie)

### Préfiltrer «si nécessaire»

300 à 500 microns  
Eau chargée  
(eau de puits, pluie)

800 microns  
Eau trouble  
(eau de surface)



## Astuce : si le filtre se bouche

Eau chargée  
Prévoir le débit x2

Eau trouble  
Prévoir le débit x4

- Un filtre toujours propre est **anormal**, filtrer avec un tamis plus fin
  - Un filtre souvent encrassé (tous les mois) est sous-dimensionné
- IL FAUT** soit préfiltrer avec un tamis plus gros, soit placer un appareil offrant une plus grande surface filtrante