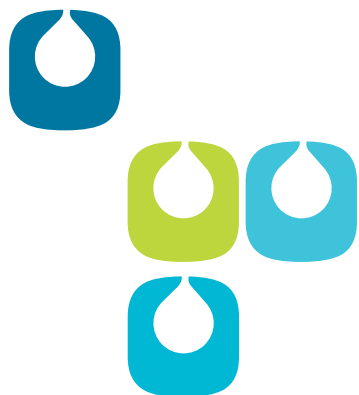
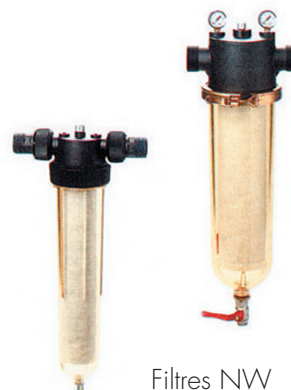


Filtres FI, FPB, NW



Filtres FI



Filtres NW

Filtres FPB



Pourquoi ?

Fréquemment l'eau transporte des impuretés : sable provenant des forages, argile et terre contenus dans l'eau des puits, morceaux de rouille des canalisations en acier.

Ces différents éléments peuvent provoquer :

- la détérioration des vannes, robinets et abreuvoirs,
- des obstructions dans les canalisations et pipettes,
- des dépôts dans les cuves et chauffe-eau.

Comment ?

La mise en place d'un ensemble de filtration peut nécessiter une étude technique : l'analyse de l'eau, la nature des impuretés, les débits, les consommations et la qualité de l'eau utilisée.

Principe de fonctionnement

L'eau traverse un manchon filtrant dont la capacité de filtration peut varier de 0,5 à 500 microns selon la nature des impuretés à retenir.

Caractéristiques techniques

Modèles	Filtres FI	Filtres FPB	Filtres NW
Débit	0 à 3 m ³ /h	0 à 12 m ³ /h	0 à 50 m ³ /h
Filtration	0,5 à 500 µ	5 à 200 µ - filtration de nombreux liquides corrosifs	10 à 500 µ
Accessoires	Manchons filtrants, jetables ou lavables	Cuve résistante en polypropylène Manomètres et vannes de purge	Manchons filtrants, jetables ou lavables

