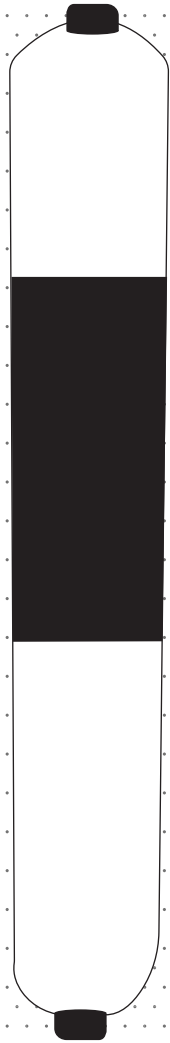


# exquado

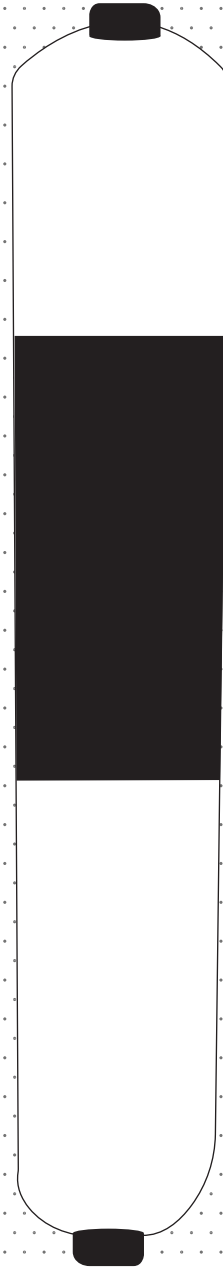
L'eau pure.

NOTICE

# FILTRATION



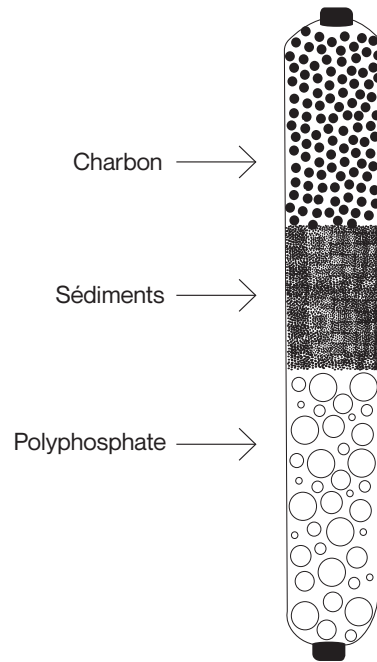
**Filtre AIT**



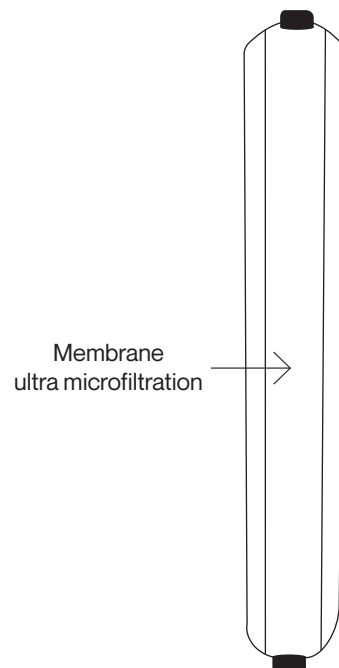
**Filtre UF**

# 1/ Schémas des différents filtres

## Le filtre AIT (triple actions)



## Le filtre UF (ultra microfiltration)



## 2/ Informations techniques

### Pour le filtre AIT :

Cartouche triple niveau de filtration  
Capacité de volume : 5600 litres  
Température d'utilisation : 37°C  
Changement du filtre : 5600 litres  
Débit maximal d'utilisation : 5 GPM (18L/min)  
Pression maximale d'utilisation : 125 PSI  
Composition du filtre : 3 parties de filtration (0,5 microns)

**Filtration 1 (Charbon) :** Elle retient le mauvais goût, le chlore, les pesticides, les insecticides, les herbicides.

**Filtration 2 (Sédiments) :** Elle supprime les particules en suspension non dissoutes dans l'eau d'alimentation, la rouille, les algues, le sable, la boue, la poussière.

**Filtration 3 (Polyphosphate) :** Elle diminue la formation du tartre dans vos canalisations et dans vos machines et bénéficie des caractéristiques, anticorrosives des polyphosphates.

**À noter que des flèches sont présentes sur le filtre pour respecter le sens d'écoulement de l'eau. Ce filtre ne consomme pas d'énergie supplémentaire.**

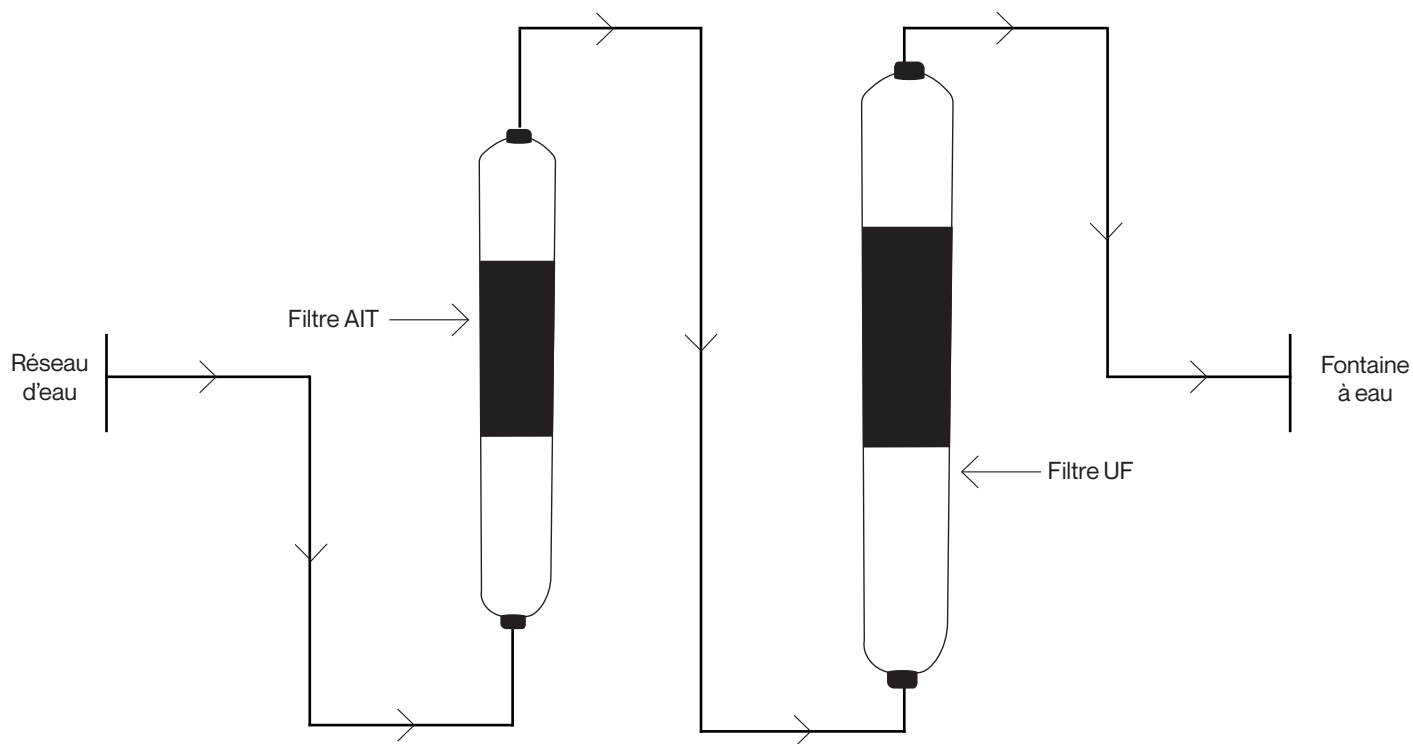
### Pour le filtre UF :

Cartouche micro filtration  
Capacité de volume : 5600 litres  
Température d'utilisation : 37°C  
Changement du filtre : 5600 litres  
Débit maximal d'utilisation : 5 GPM (18L/min)  
Pression maximale d'utilisation : 125 PSI  
Composition du filtre : Multi couches de membranes très fines (0,2 microns)

La membrane reprend le même système de filtration que le filtre AIT. Elle va retenir certains virus, bactéries et tous les micro-organismes et particules de taille supérieure à 0,2 microns.

**À noter que des flèches sont présentes sur le filtre pour respecter le sens d'écoulement de l'eau. Ce filtre ne consomme pas d'énergie supplémentaire.**

### 3/ Circuit d'eau



La filtration est la première étape du traitement d'eau.  
Les filtres se placent juste avant la fontaine à eau.

### 4/ Service après vente

Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à consulter la FAQ sur notre site internet : [exquado.com](http://exquado.com)

Ou, si des problèmes persistent, contactez directement notre service clients à l'adresse mail suivante : [serviceclients@exquado.com](mailto:serviceclients@exquado.com)

