

# FILTRATION KASKAD

by waterpro



Schéma hydraulique :

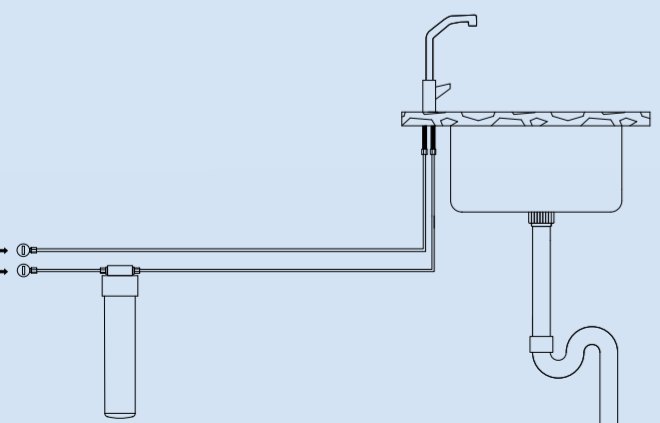
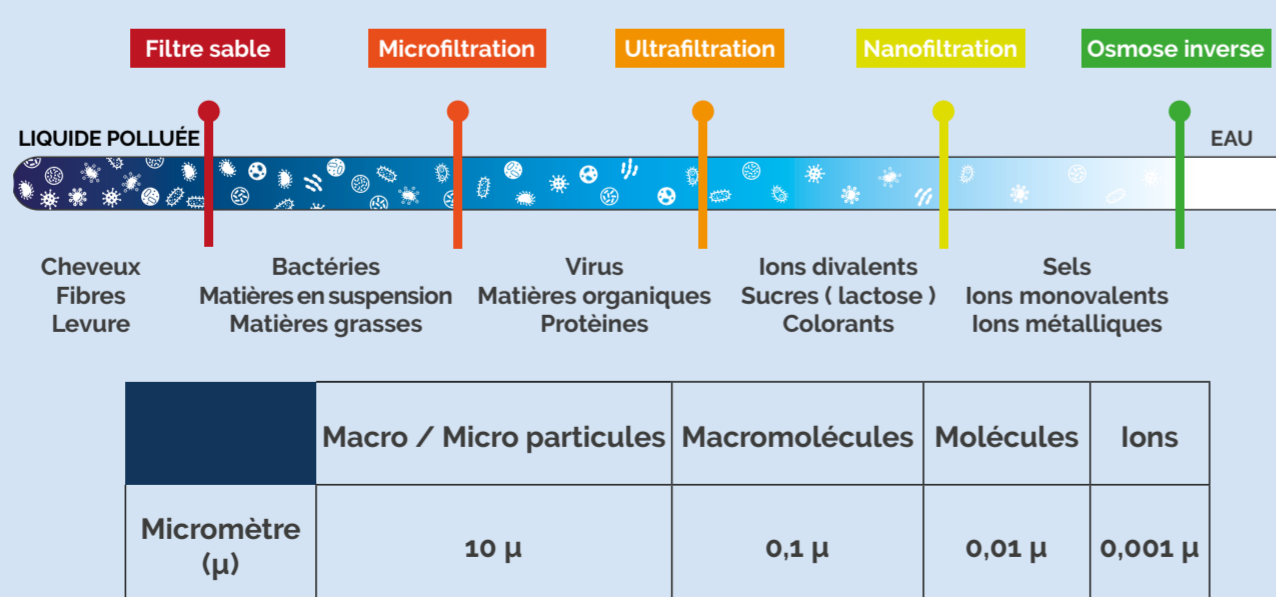


Schéma polluant éliminés par filtration :



Water Quality  
ASSOCIATION



NOTRE PLANÈTE EST PRÉCIEUSE  
PRÉSERVONS LA !

Ecologie & Économie

Aujourd'hui plus que jamais, la consommation plastique a un impact dévastateur sur l'écologie de notre planète. Plusieurs petits gestes du quotidien permettent en effet de réduire sensiblement votre impact environnemental en supprimant totalement la consommation d'eau en bouteille plastique.

Sur une base de consommation de **6 bouteilles d'eau** par semaine, c'est près de **470kg de plastique** en moins par an à porter et stocker chez vous.

L'installation de **systèmes d'adoucissement ou de filtration d'eau** sont des solutions fiables. Ces systèmes permettent de **retenir les solides en suspension** ainsi que **des éléments chimiques** et enlèvent également **mauvais goût** et **odeurs**.

**Boire de l'eau filtrée** présente **un autre avantage**, et non des moindres : il devient **complètement inutile** d'acheter des bouteilles d'eau, ce qui représente un point positif pour **l'environnement** et pour **votre porte-monnaie** !

Éléments retenus :

Sable - Rouille - Algues - Moisissures - Fer -  
Manganèse - Sulfures - Chloramides - Plomb - Tartre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### Contenu du Pack :

- Filtre
- Tête de filtre
- Flexible
- Carafe

Pour toute souscription  
à un Pack Filtration  
votre CARAFE est OFFERTE.

Tête de filtre :  
Tête de filtre en plastique ABS renforcé.

Filtre à microparticules :  
Filtre à microparticules capable de retenir les impuretés jusqu'à 15  $\mu$ .

Charbon actif :  
Bloc de charbon actif en coque de noix de coco de haute qualité.

Débit : 4L/min  
Capacité : 12 000 L  
Température max : 38°C  
Pression max : 8,6 bar  
Connexion tête femme : 3/8 NPT  
Dimensions (en mm) : 100mm x 370  
Polypropylène