

FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS

Filtrer les particules en suspension

L'eau du réseau peut contenir de nombreuses particules en suspension. Les causes ne manquent pas....On peut donc retrouver dans son installation des particules de boues, sable, pépites de calcaire, limailles,....

S'il s'agit d'un puits ou d'une source, la présence de boues et sables est très fréquente et dans des quantités plus importantes.

Ces particules ne sont pas souhaitables pour la santé humaine ni pour le matériel.

Il faut donc les éliminer, ne serait-ce que préventivement.

LA SOLUTION : LES CARTOUCHES DE FILTRATION

Caractéristiques techniques des cartouches SPUN Haute Performance

- Technologie Melt Brown
- Cartouche en polypropylène fondu/soufflé
- Cartouche jetable, ne se réutilise pas (durée de vie un an)
- Grande efficacité avec 4 couches de filtration
- Polypropylène pur 100%, sans liant, ni colle, ni agent de surface
- Bonne résistance aux produits chimiques, insensible aux bactéries

Modèles pour porte-filtres standard 10"

- Capacité de filtration 50 microns
- Capacité de filtration 5 microns
- Capacité de filtration 1 micron