

FILTRATION D'EAU

la protection minimum indispensable

LES IMPURETÉS DANS L'EAU

L'eau est chargée d'impuretés de toutes sortes accumulées lors de son parcours dans les roches, les nappes phréatiques, les puits et les réseaux de distribution.

L'eau de ville contient notamment :

- des boues
- du sable
- des grains de rouille
- des matières en décomposition

Ces impuretés sont généralement introduites dans les canalisations lors de travaux sur le réseau urbain :

- Travaux
- Raccordement
- Changement de canalisation
- Vieillesse du réseau
- Pollution accidentelle



FILTRER, TRAITEMENT INDISPENSABLE



Cela permet entre autre :

- de protéger les composants techniques de votre installation, cartouches céramiques de robinet, groupe de sécurité des ballons...
- d'éliminer un support favorisant la formation du tartre et la corrosion par piqûre.
- de bénéficier de la garantie auprès des fabricants de robinetterie, ballons, tuyauteries cuivre...

Filtrer est indispensable avant tout traitement.
Pour une installation domestique, filtrez au moins à 100 µm.

Pour éviter le colmatage prématuré de votre filtre, pré-filtrer si nécessaire (ex : eau de puits, extrémité du réseau,...)