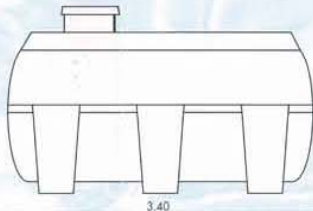
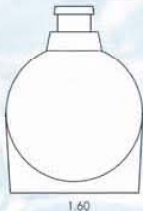
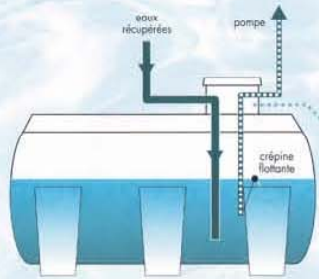


7000 litres

Citerne à enterrer

Citerne à poser



9 CONSEILS pour bien utiliser l'eau de pluie à la maison

- 1 Utiliser uniquement l'eau qui descend du toit.
- 2 Veiller à sa filtration fine avant ou dans le réservoir.
- 3 Stocker l'eau au frais et à l'abri de la lumière.
- 4 Ne pas surdimensionner la cuve : des débordements réguliers évacuent les impuretés et assurent la qualité de l'eau.
Les flux d'eau dans la cuve doivent être régulés :
- arrivée d'eau à flux ralenti jusqu'au fond de la cuve.
- captage flottant juste sous la surface.
- évacuation des corps flottants à travers un siphon de trop-plein coupé en biais (effet "skimmer").
- 5
- 6 Le trop-plein doit pouvoir s'infiltrer dans le sol des environs de la cuve ou être renvoyé dans le réseau d'évacuation des eaux de pluie.
- 7 Utiliser uniquement des matières de qualité qui résistent à la corrosion et respectent l'environnement.
- 8 Ne pas raccorder un système d'eau de pluie au réseau d'eau potable. Pour des raisons sanitaires évidentes, il est indispensable de disposer d'une conduite d'eau de pluie séparée.
- 9 Marquer clairement toutes les conduites et toutes les sorties.

*Accessoires et matériels vendus séparément.

Schéma de principe d'installation d'un système de récupération d'eau de pluie



RAPPEL

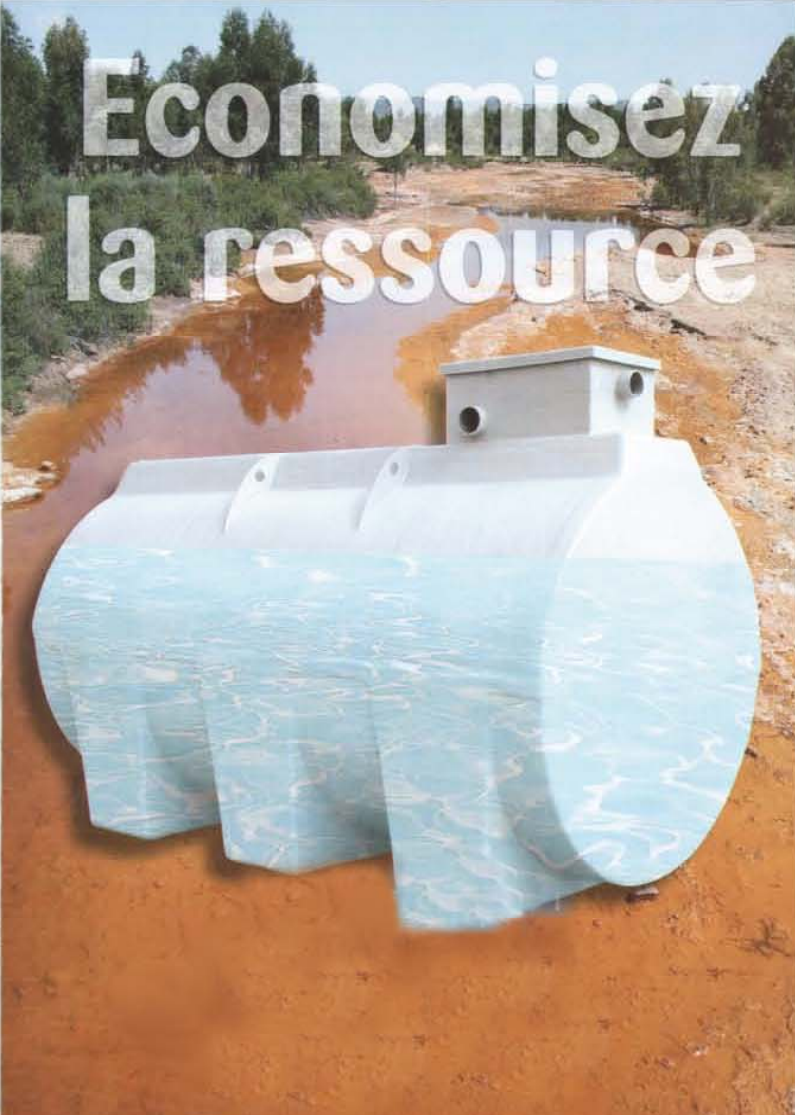
Pour quelles utilisations l'eau potable est-elle obligatoire ?

- Rinçage de la vaisselle.
- Bains et douches.
- Soins du corps.
- Cuisiner et boire.

Où pouvons-nous remplacer l'eau potable par de l'eau de pluie ?

- Chasse d'eau des WC.
- Lave-linge (sous certaines conditions).
- Ménage.
- Eau pour le jardin et le potager.
- Lavage de la voiture.

Economisez la ressource



SOUSS COMPOSITES S.A.R.L
BP 7073
85000 TIZNIT MAROC