

CUVES ENTERRÉES

RECUPERATION D'EAU DE PLUIE

AVANTAGES

- **Pratiques.** Cuves livrées avec l'ensemble des accessoires nécessaires à une installation traditionnelle : filtre à feuilles, joint manchon, siphon, joints souples, ...
- **Large gamme.** 7 cuves de 3 000 à 10 000 litres répondent à l'ensemble des besoins potentiels d'une habitation.
- **Fiables.** La conception garantit une bonne longévité, une robustesse, une parfaite étanchéité et une bonne qualité de l'eau.
- **Légères :** une manutention simplifiée.
- **Le filtre dégrilleur - dessableur est intégré.** Autonettoyant, il est doté d'une grille inox amovible.
- **Produit éligible au crédit d'impôt.**

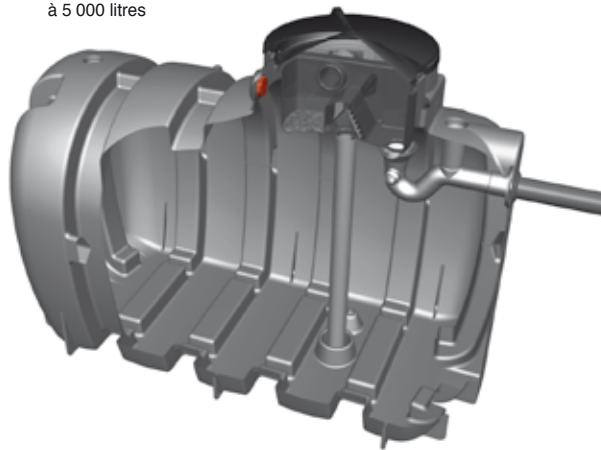
CONCEPTION

- Cuves fabriquées en polyéthylène vierge haute densité.

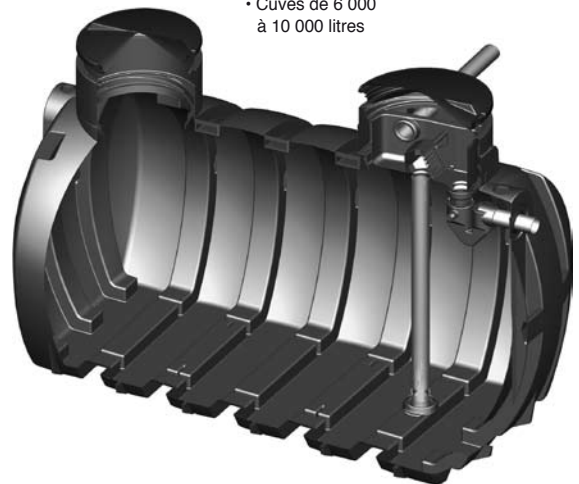
APPLICATIONS

Les cuves sont destinées à stocker les eaux pluviales, qui seront ensuite redistribuées dans un environnement résidentiel.

- Cuves de 3 000 à 5 000 litres



- Cuves de 6 000 à 10 000 litres














CUVES ENTERRÉES

DIMENSIONS DES CUVES

- **Diamètre du trou d'homme** : 600 mm intérieur.
- **Hauteur de la réhausse intégrée par rapport au dôme de la cuve** :
 - 25 cm (pour les 3 000 / 4 000 / 5 000 litres)
 - 33 cm (pour les 6 000 / 7 000 / 8 000 / 10 000 litres)

Contenance (litres)	Poids (kg)	Hauteur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Fil d'eau Entrée (m)	Fil d'eau Sortie (m)	Diamètre Entrée/Sortie (mm)
3 000	155	1,75	2,50	1,25	1,50	1,20	100
4 000	205	1,90	2,50	1,50	1,65	1,32	100
5 000	255	2,05	2,50	1,70	1,80	1,48	100
6 000	275	2,10	3,24	1,75	1,90	1,48	100
7 000	325	2,20	3,24	1,90	2,00	1,60	100
8 000	375	2,20	3,70	1,90	2,00	1,60	100
10 000	525	2,30	4,16	2,00	2,10	1,70	100

ACCESSOIRES FOURNIS

Designation		Cuves de 3 000 à 5 000 litres	Cuves de 6 000 à 10 000 litres
Filtre à feuilles équipé d'un dégrilleur		X	X
Joint manchon universel		X	X
Siphon			X
Siphon et tuyau de maintien		X	
5 joints souples à lèvres		X	X
Tuyau anti-remous		X	X
Lot de vis inox		X	X
Scie-cloche		X	X
Surverse			X
Arrivée d'eau calme			X
Manchon à butée			X

PARTICULARITÉS

Les informations concernant la pose et l'entretien sont consignées dans la notice livrée avec le produit

• **Manutention des cuves** : l'utilisation de tous les anneaux de levage et d'un palonnier est obligatoire. Les cuves doivent être vides. Ne pas circuler sous la charge.

• **L'assemblage des éléments** : Il s'effectue avec la cuve hors sol. Il est impératif de prévoir deux personnes minimum pour le montage (une à l'intérieur et l'autre à l'extérieur). Pour accéder à la cuve, prévoir un escabeau et, pour y descendre, prévoir une échelle.

• **Passage de véhicules** : Interdire tout passage de véhicule et stationnement de charges lourdes sur la cuve (sinon une dalle pour répartir les charges est nécessaire).

• **Nappe phréatique** : Avant de poser la cuve, disposer au fond de l'excavation un polyane (feuille plastique) sur toute la surface. La cuve et les parois de l'excavation servent de coffrage. Mettre en place le ferrailage. Accrocher celui-ci, à l'aide d'épingles, à chaque anneau d'ancrage de la Cuve. Couler le béton directement sur le polyane.

• **Terrain en pente** : Réaliser un mur de soutènement pour protéger le produit des poussées latérales.