

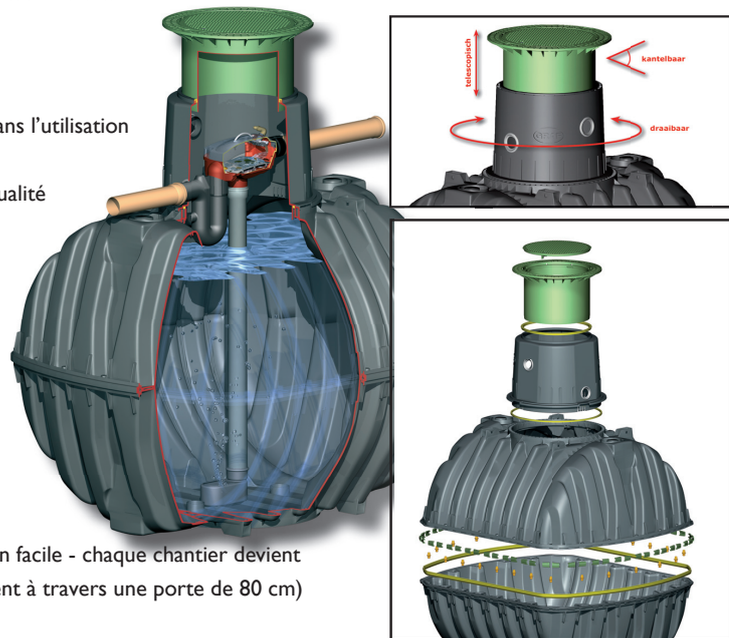
CUVES À ENTERRER

CARAT S

SKU 289170

CARAT S

- une résistance supérieure aux chocs grâce au procès unique de l'injection
- une stabilité inégalée de par sa structure et son profil unique - la pose dans du stabilisé n'est plus requise
- stabilité maximale même posé dans la nappe phréatique (selon la version jusqu'au dôme ou jusqu'à l'équateur de la cuve)
- une longévité exceptionnelle: inerte aux influences externes
- une imperméabilité garantie à 100 %
- de par son faible poids la cuve permet une mise en œuvre sans l'utilisation d'une grue
- nettoyage facile grâce à sa surface lisse ce qui garantit une qualité d'eau irréprochable
- le dôme télescopique pivotant sur 360° permet un alignement des raccordements par simple rotation
- la rehausse télescopique est ajustable et inclinable et accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre avec la surface du terrain
- hauteurs de recouvrements entre 750 cm et 1500 cm.
- les cuves supportent le passage de personnes
- livrable en une version, Carat S (à monter sur le chantier)
- technique filtration intégrée possible
- la cuve Carat S permet un transport aisé et une manipulation facile - chaque chantier devient ainsi facilement accessible (les cuves de 2700l et 3750l passent à travers une porte de 80 cm)
- contenances de 2700 L, 3750 L, 4800 L et 6500 L
- approuvé benor



»s CARAT S sont à commander avec le couvercle vert télescopique et le dôme long (voir accessoires).

»s CARAT S peuvent être équipées d'un kit filtration pour obtenir la meilleure qualité de l'eau (voir accessoires).L.

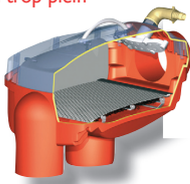
Accessoires pour cuves CARAT S

Pack accessoires pour CARAT S

SKU 289174

technique de filtrage autonettoyant à haut rendement avec accessoires

- triple étage de filtration avec un rendement de 95 %
- entretien facile car autonettoyant
- le filtre interne convient aux surfaces de toitures jusqu'à 350 m²
- **filtre interne livré en kit comprenant : filtre Optimax , manchette de fixation, tuyaux anti-remous avec sabot et siphon trop plein**



Tuyaux anti-remous

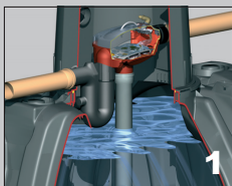


Siphon trop-plein

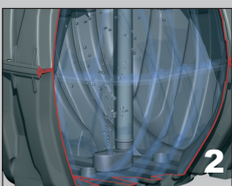


Manchette de fixation

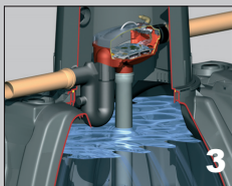
un processus de filtration en 4 étapes pour une meilleure qualité de l'eau



étape 1 - L'eau arrive dans le dôme de la cuve et passe d'abord par la grille filtrante à mailles fines (0.35 mm) ; elle coule alors dans la cuve et les impuretés sont évacuées par le siphon vers le réseau.



étape 2 - L'eau filtrée est guidée dans la cuve par un tuyau anti-remous. Celui-ci évite de remuer les impuretés qui se sont déposées dans le fond de la cuve.



étape 3 - Les impuretés résiduelles plus légères que l'eau (ex. le pollen) flottent à la surface de l'eau, mais elles seront évacuées par le trop plein quand la cuve sera pleine. C'est pour cette raison que le débordement par le trop plein est utile pour garder une eau propre.



étape 4 - L'eau de la cuve est prélevée et ré-filtrée à travers une crépine flottant à environ 10 cm sous la surface de l'eau. C'est à cette endroit que l'eau est la plus propre.

Aspiration flottante ksb SKU 319202

rehausse télescopique avec couvercle en PE

passage piéton - couvercle PE avec sécurité enfants - accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain



SKU 289153



dôme long pour CARAT S

SKU 289175