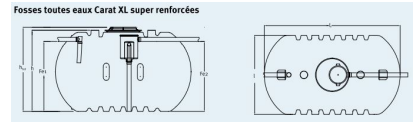
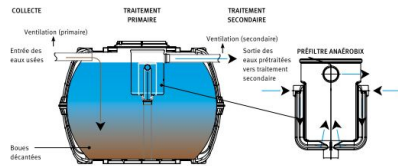


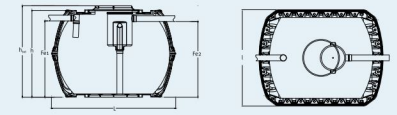
Fosse toutes eaux CARAT super renforcée 3750L à 10000L avec préfiltre Anaérobix

[Ajouter au panier](#)



Capacité (L)	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur h (mm)	Entrée Fe (mm)	Sortie Fe (mm)	Hauteur h ₁ (mm)	Poids (kg)	Ø Entrée/Sortie (mm)
Carat 3 750 L	2280	1755	1550	1395	1390	1670	155	110
Carat 4 800 L	2280	1985	1820	1540	1535	1900	175	110
Carat 6 000 L	2790	2190	2010	1800	1795	2180	215	110
Carat XL 8 100 L	3500	2140	2090	1810	1810	2185	400	160
Carat XL 10 000 L	3520	2240	2190	2010	2010	2185	475	160

Fosses toutes eaux Carat super renforcées



FOSSE TOUTES EAUX CARAT : Une cuve solide pour une solution d'assainissement Non Collectif

Assainissez vos eaux usées avec cette fosse traditionnelle de prétraitement !

Par abus de langage on confond souvent la fosse toutes eaux avec la fosse sceptique. Aujourd'hui avec cette solution, toutes nos eaux usées vont dans la même cuve afin d'entamer le processus de traitement.

Efficacité dans les zones isolées

Cette fosse est particulièrement adaptée pour les endroits isolés sans raccordement au réseau public. Avant l'installation, il est fortement recommandé de contacter le SPANC de votre département pour des conseils personnalisés.

Afin de vous proposer un produit de qualité pour donner vie à votre projet, nous vous proposons ici de découvrir la fosse super renforcée d'assainissement traditionnelle CARAT. Elle va permettre de collecter et pré-traiter les eaux domestiques usées. Elle permet la rétention des matières grossières grâce à son filtre Anaérobix et les faire remonter à la surface. Le système assure aussi dans le même temps, la liquéfaction de la majorité des matières solides et la décantation en fond de cuve, des matières solides non liquéfiables ou lentement liquéfiables, pour un bon fonctionnement.

Caractéristiques principales de ces fosses GRAF

- Conforme à la norme EN 12566-1 : qualité et sécurité assurées.
- Micro-dôme et préfiltre Anaérobix : améliore la rétention des matières grossières et la liquéfaction des matières solides.
- Traite par fermentation anaérobie les matières biodégradables
- Volume ajustable : disponible en capacités de 3750 L à 10000 L.
- Légèreté : plus légère qu'une cuve en béton, facile à transporter et à installer.

Composition du package

- Cuve Carat ou Carat XL super renforcée
- Micro-dôme
- Préfiltre Anaérobix 60 L avec 4 sachets de 15 L de médias filtrants
- Tuyaux DN 110 (pour les cuves de 3750, 4800 et 6500 L) ou DN 160 (pour les cuves de 8500 et 10000 L)
- Joints DN 110 ou DN 160
- Supporte un remblai jusqu'à 2m

Dimensions et capacités

Capacité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Entrée Fe1 (mm)	Sortie Fe2 (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids (kg)	Ø Entrée/Sortie (mm)
3750 L	2280	1755	1590	1395	1390	1670	165	110
4800 L	2280	1985	1820	1540	1535	1900	205	110
6500 L	2390	2190	2100	1800	1795	2180	250	110
8500 L	3500	2040	2090	1810	1810	2165	400	160
10000 L	3520	2240	2290	2010	2010	2365	475	160

Découvrez la Fosse Toutes Eaux CARAT de la marque GRAF :

Volume de la cuve :

Nous vous proposons ici un modèle à plusieurs volumes sur cette fosse toutes eaux. Vous avez la possibilité de vous orienter vers une contenance située entre 3750 L et 10000 L sur ce réservoir, en fonction de vos besoins et exigences réglementaires.

- Tuyaux DN 110 pour la fosse Carat 3750, 4800 et 6500 litres
- Tuyaux DN 160 pour la version Carat XL 8500 et 10000 litres

Légèreté de la cuve :

Plus légère qu'une cuve béton, vous pourrez facilement la transporter. Vous pouvez le faire à la main avec des sangles et l'aide de 2 à 6 personnes, si ce n'est avec un petit engin de chantier.

Cuve de qualité garantie

Cette fosse toutes eaux bénéficie d'un renforcement important pour une solidité et une forte durabilité de haut niveau. Sa garantie s'étend jusqu'à 30 ans. A cet effet, nous recommandons de bien respecter la notice de pose.

Livraison avec accessoires d'installation

Pour plus de confort d'installation, le package de livraison est composé de la fosse selon le volume choisi, ainsi que d'un micro dôme, joints DN110 ou DN 110 ou 160 (en fonction du volume de la cuve), un pré-filtre Anaerobix 60 L, 4 sachets de 15 L de médias filtrants et des tuyaux DN 110 ou 160 interne à la cuve.

Bon à savoir et à prévoir :

- Attention, il y a interdiction de raccorder les Eaux de Pluie, qui ne sont pas considérées comme « eaux usées », à la Fosse Toutes Eaux.
- Dans le cadre de l'assainissement individuel, la Fosse Toutes Eaux simple ne suffit pas. Nous vous recommandons de la coupler avec un dispositif de traitement des eaux usées : épandage, filtre à sable ou terre d'infiltration par exemple. Il existe d'autres dispositifs.

- Prévoir de nettoyer sa fosse tous les 2 à 4 ans.
- Dans ce cadre nous proposons avec cette fosse toutes eaux, de la coupler votre système avec ces accessoires présents sur notre site : Bac à graisse ; Chasse à Auges ; Regard de Répartition ; Regard de Bouclage.
- Bien penser au système de ventilation pour votre système.
- En matière d'assainissement, il est important de respecter la réglementation en cours. Aussi, nous recommandons de contacter le SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) qui peut vous conseiller.
- La livraison de nos cuves se fait sur rendez-vous avec le livreur.

Pour une expérience utilisateur optimale et vous garantir une très bonne qualité de fosse toutes eaux, la conception de cette cuve a été spécialement pensée selon des critères strictes et approuvés par la certification CE et de la norme NF EN 12566-1.

Conçue avec le plus grand soin, la Fosse Toutes eaux Carat est très résistante et entre dans les exigences des normes en vigueur. Elle est légère à transporter ce qui facilite son installation. Sa garantie de 30 ans est soumise au respect de la notice de pose et elle est fournie avec un package permettant son bon fonctionnement, à compléter pour un système complet.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Pièce récupération et rétention eau de pluie : Fosse

Volume de cuve: 3750 L

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_Fosse_CARAT.pdf, 1,397 Kb) [[Télécharger](#)]

Catalogue Assainissement (Catalogue_assainissement_Graf_Maj1221.pdf, 10,658 Kb) [[Télécharger](#)]

Certificat (Déclaration_de_performance_FTE_CARAT_FR.pdf, 88 Kb) [[Télécharger](#)]