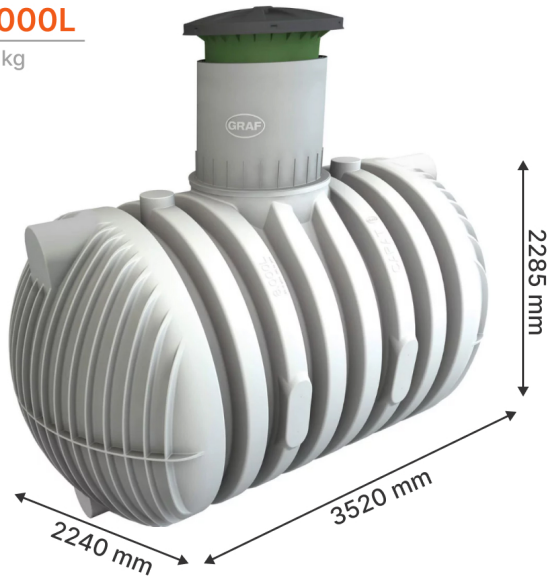
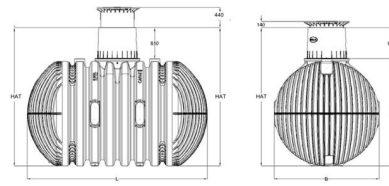


10000L
410 kg



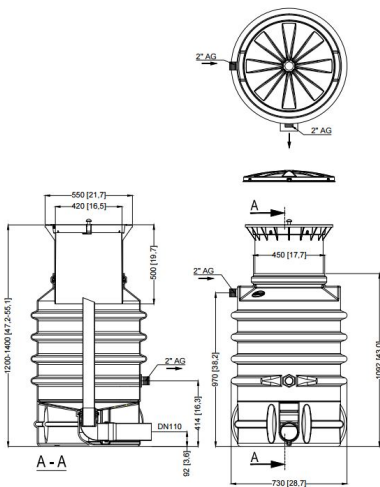
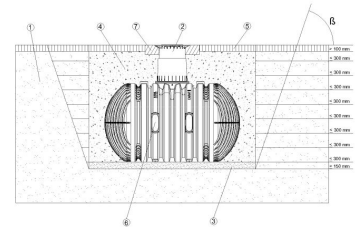
Cuve de stockage d'eau potable CARAT XL à enterrer de 10000 L

Ajouter au panier



Volume	Ref.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre intérieur dôme (mm)	Poids (kg)
8500 L	370604	3500	2040	2095	650	380
10000 L	370605	3520	2240	2285	650	455

- ① Terre
- ② Réhausse télescopique d'eau potable
- ③ Lit de pose en gravier compacté
- ④ Remblai (gravier rond granulométrie max. 8/16)
- ⑤ Couche de recouvrement
- ⑥ Carat XL Cuve à enterrer pour stockage d'eau potable



CUVE CARAT XL 10000 L spéciale eau potable : Faites des économies et préservez votre eau potable en toute simplicité

Facilitez-vous la vie avec la cuve de stockage d'eau potable GRAND Volume plus facile à installer qu'une cuve béton !

Vous souhaitez une cuve de qualité alimentaire certifiée pour conserver une eau de qualité, légère à transporter et qui vous fera faire des économies en stockant de l'eau potable ?

Découvrez la Cuve Carat XL neutre de la marque GRAF :

Un maxi volume pour des besoins XL :

Idéal pour un site industriel ou grandes structures. Gagnez en autonomie alimentaire sur vos consommations d'eau potable ! Avec ce modèle de réservoir vous avez à disposition et à tout moment, une contenance XL de 10 m³.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 260 à 455 kg, elle vous offre un gain de 1500 à 3500 kg par rapport à une cuve béton alimentaire.

Contrôle et nettoyage facilité :

Le contrôle et le nettoyage de votre citerne n'aura jamais été aussi simple ! Le réservoir Carat XL est équipé d'un regard à trou d'homme de 600 mm et d'une paroi lisse interne pour faciliter son nettoyage et son contrôle.

Certification alimentaire de la cuve :

Vous voulez le meilleur du contenant en plastique pour stocker l'eau dédiée à votre consommation ? Ce modèle exigeant de cuve alimentaire a spécialement été conçu dans ce but. Elle a, à ce titre, obtenu la certification de qualité alimentaire KTW pour contenir de l'eau potable.

Cuve de qualité garantie :

Sa garantie de 15 ans vous offre une tranquillité d'utilisation dans le temps. A cet effet, nous vous recommandons de bien respecter la notice de pose.

Pour une eau potable toute l'année :

Pratique, économique, adaptée aux besoins les plus exigeants et écologique, la cuve Carat certifiée KTW est le réservoir confort par excellence. Il vous permet de bénéficier d'eau potable tout au long de l'année. Vous pouvez ainsi tendre vers l'autonomie en la stockant, sans avoir à tirer sur le réseau public et sans qu'elle ne s'infilte dans le sol.

Bon à savoir et à prévoir :

- Pour les Cuves Eau Potable, la législation impose de prévoir un périmètre clos autour du regard de captage.
- Nous vous proposons les accessoires de ce réservoir en options. A commander séparément de la cuve.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous par rendez-vous avec le livreur.
- Hauteur de remblai maximal (sans nappe phréatique, ni passage véhicules) : 2000 mm.
- Hauteur de remblai nécessaire pour une pose dans la nappe phréatique (mm) : 500 - 1800 mm.
- Pour le dimensionnement de votre cuve n'hésitez pas à vous rendre sur notre article de blog dans la rubrique « Conseils » de notre site.

Les cuves GRAF sont le résultat d'un savoir-faire de plus de 45 ans.

Pour une expérience utilisateur optimale cette cuve a spécialement été conçue pour faciliter son accès au contrôle, au nettoyage et apporter une qualité exigeante de son plastique dédié à la consommation.

Pensée et créée avec le plus grand soin, la cuve Platine est résistante, légère, écologique, économique et quasiment invisible car enterrée. Elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation optimal, en plus de vous apporter le meilleur de la cuve d'eau potable dans un grand volume.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Garantie: 15 ans

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Raccordement: DN 110

Volume de cuve: 10000 L

Fichiers joints

Catalogue cuve Carat XL (Catalogue_CuvePlatine_XL_XXL_FR.pdf, 3,931 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Notice d'installation Cuve (Notice_d'installation_CARAT_XL_Eau_potable.pdf, 582 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Plans 10 (Plans_Cuve_Carat_10_000_L.pdf, 149 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Notice d'installation Regard (Notice_regard_de_captage_102015.pdf, 323 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026