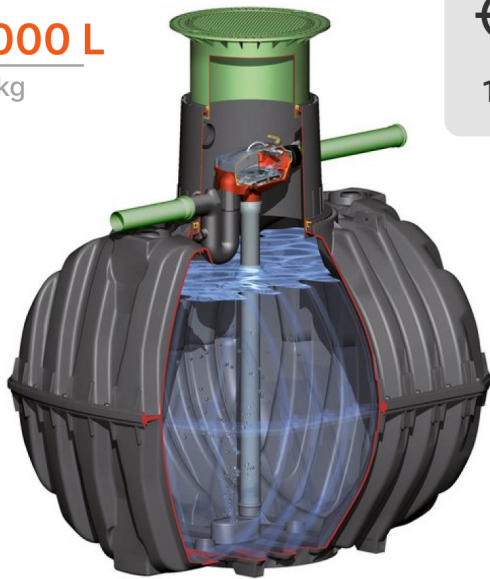


**10000 L**  
455 kg



160

Kits de base cuve CARAT de 10000L DN160 avec filtre autonettoyant OPTIMAX PRO - Passage piéton

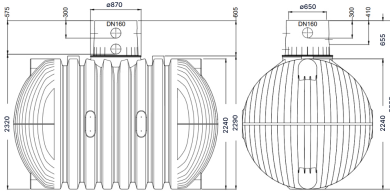
[Ajouter au panier](#)



**Kits de base Carat - Optimax-Pro  
Passage piétons**

Capacité [L]	Réf.
2700	377200
3750	377201
4800	377202
6500	377203
8500	377207
10000	377208
13000*	377206

\* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Mesure - [mm]

## **Kits de base cuve CARAT de 10000L DN160 avec filtre autonettoyant OPTIMAX PRO - Passage piéton**

- Cuves en Duralen, très haute résistance et avec une excellente tenue dans le temps et compatible passages Véhicules avec une rehausse en fonte. Cuves garanties 25 ans.
- Kit fourni avec un dôme pivotant avec ouvertures pré-percées, une rehausse télescopique passage piétons pour faciliter la pose de la cuve.
- Volumes de 10000L DN160 avec possibilité de jumeler les cuves pour augmenter la capacité de stockage.
- Le filtre autonettoyant qui évacue les déchets avec le trop plein réduit la maintenance pour le nettoyage du filtre.

**Le kit Optimax Pro**, équipé d'une grille filtrante sur laquelle glisse les déchets avant d'être envoyé dans le trop plein. Le filtre Optimax Pro permet de récupérer jusqu'à 95% de l'eau arrivant de la toiture d'une surface maximale de 350m<sup>2</sup>.

Le filtre Optimax pro est conçu pour obtenir l'eau la plus clair possible en sortie de pompe avec le minimum d'entretien tel que décrit ci dessous

### **Caractéristiques techniques des cuves CARAT**

Les cuves CARAT sont fabriquées, contrairement aux cuves traditionnelles, dans des moules à injection. Ce procédé de fabrication leur confère une stabilité exceptionnelle, permettant de renforcer la cuve là où il y a le plus de contraintes. L'épaisseur des parois des cuves est constante (tolérance +/- 0). Pour pouvoir fabriquer la cuve carat, il a fallu concevoir et fabriquer une machine à injecter unique par sa taille et sa technologie.

### **Caractéristiques**

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Raccordement: DN 160

Type de filtre: Grille filtrante autonettoyante intégrée à la cuve

## Fichiers joints

Catalogue (Catalogue\_Kit\_Carat\_2014.pdf, 4,512 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice\_d'installation\_-\_CARAT.pdf, 663 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation XL (Notice\_d'installation\_-\_CARAT\_XL.pdf, 871 Kb) [[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026