

Kits à enterrer de base Platine - Panier filtrant

Cuve + rehausse + filtration (Panier filtrant)



30
ANS
GARANTIE

- Solution économique
- Système de filtration intégré (pouvoir de récupération : 100 %)
- Installation simple et rapide

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	 Réf. Passage piétons	 Réf. Passage véhicules
		1 500	110
3 000	110	390152	sur demande
5 000	110	390153	sur demande
7 500	110	390164	sur demande

Pour une pose dans la nappe phréatique ou en hors gel, prévoir impérativement une rallonge ou une maxi rehausse (nous consulter)

③ Panier filtrant



Le kit est composé de : ① Cuve à enterrer Platine ②  Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 455-655 mm) ou  Rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP Classe B (hauteur totale avec dôme : 700*-755 mm) ③ Pack accessoires Platine n°2 comprenant : 1 panier filtrant (avec système de suspension), 1 siphon de trop-plein, 1 stop-rats (grille anti-nuisibles)

Cuves à enterrer Platine

de 1 500 à 7 500 L



Avantages :

- Cuve extra-plate
- Passage véhicules et camions possible ¹⁾
- Pose en nappe phréatique possible (sous conditions)
- Plus léger que le béton ou l'acier



Photo : Cuve Platine 1500 L
avec mini rehausse et couvercle PP passage piétons (Accessoires vendus séparément)



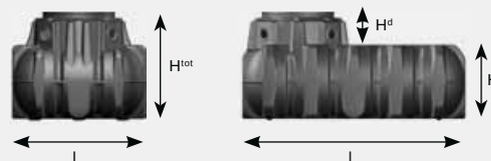
Notices d'installation
et plans sur notre
site : www.graf.fr



Données techniques cuves Platine (sans rehausse, ni couvercle)

Capacité [Litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale Htot [mm]	Haut. dôme Hd [mm]	Ø intérieur dôme [mm]	Poids [kg]	Réf.
1 500	1250	2100	700	1015	315	650	82	390000
3 000	2100	2450	735	1050	315	650	180	390001
5 000	2300	2890	1000	1315	315	650	250	390002
7 500	2250	3600	1250	1565	315	650	360	390005

Hauteur de remblai maxi. (sans nappe phréatique) :	1200 mm (à partir de la base du dôme)
Passage véhicules (avec rehausse et couvercle) :	Charge maxi. par essieu 2,2 t Charge totale maxi : 3,5 t
Passage camions (avec rehausse pour couvercle béton et dalle de répartition autoportée) :	Charge totale maxi : 60 t
Hauteur de remblai mini-maxi avec un passage véhicules :	700 - 1000 mm
Pose dans la nappe phréatique :	jusqu'à la base du dôme
Hauteur de remblai mini-maxi pour une pose dans la nappe phréatique :	700 - 1200 mm (sans passage véhicules)
Raccordements :	4 x DN 110 (DN 160 sur demande)



¹⁾ Passage véhicules légers avec rehausse spécifique (en option)

Passage camions avec rehausse pour couvercle béton (en option) et dalle de répartition autoportée

Mini rehausse télescopique avec couvercle PP passage piétons



Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.
Avec sécurité enfants. Couleur : vert.
Idéale pour une utilisation jardin.

Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
600	780	360	9	371010

Maxi rehausse télescopique avec couvercle PP passage piétons



Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.
Avec sécurité enfants. Couleur : vert.
Idéale pour une utilisation habitat.

Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
600	850	476	15	371011

Rehausse télescopique avec couvercle PP Classe B passage véhicules



Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.
Avec sécurité enfants. Couleur : noir

Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
600	850	476	22	371052

Rehausse télescopique avec couvercle fonte Classe B passage véhicules



Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.
Avec sécurité enfants. Couleur : noir

Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
600	850	476	55	371020

Clé en acier inoxydable

Pour rehausse télescopique passage véhicules avec couvercle PP. Permet le verrouillage et déverrouillage du couvercle et facilite son ouverture.



Réf. 371071

Rehausse télescopique pour couvercle béton ou fonte passage véhicules et camions



Couvercle et anneau béton non fournis

Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.
Idéale pour surface goudronnée.

Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
600	855	460	11	371021

Rallonges

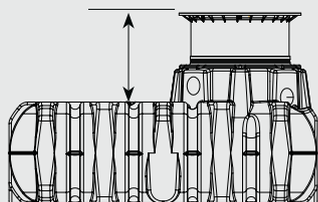
Permet un remblai supplémentaire de 300 ou 1000 mm.



Hauteur de remblai [mm]	Ø [mm]	Haut. [mm]	Poids [kg]	Réf.
+ 300	680	400	6	371003
+ 1000	690	1210	19,5	371015

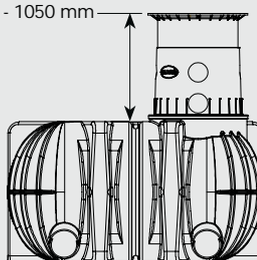
Hauteur de remblai Platine

Mini rehausse : 455 - 655 mm
 Maxi rehausse : 455 - 755 mm
 700* - 755 mm *Hauteur de remblai minimum pour passage véhicules légers



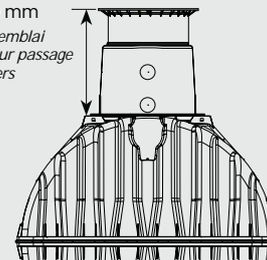
Hauteur de remblai Platine XL | XXL

Mini rehausse : 750 - 950 mm
 Maxi rehausse : 750 - 1050 mm
 750 - 1050 mm



Hauteur de remblai Carat | XL | XXL

Mini rehausse : 750 - 950 mm
 Maxi rehausse : 750 - 1050 mm
 800* - 1050 mm *Hauteur de remblai minimum pour passage véhicules légers

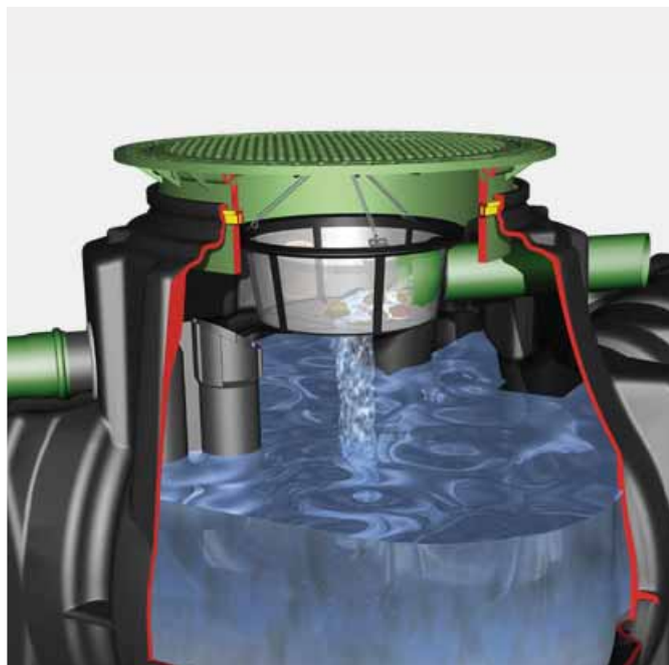


Pack accessoires filtration n°2

Panier filtrant

Utilisation jardin

Idéal pour une récupération totale (100 %) de l'eau et un rejet en infiltration ou au réseau.
Panier à mailles fines : 0,35 mm



Pack accessoires filtration n°2 Panier filtrant | DN 110

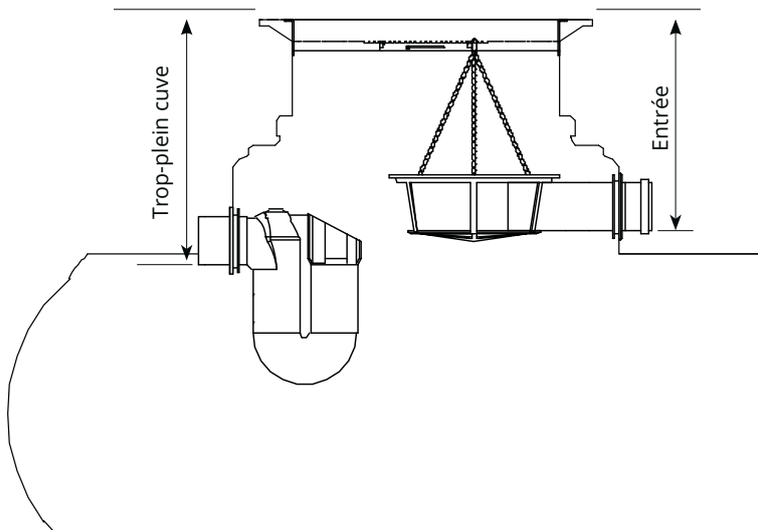
>> Convient pour des surfaces de toiture ≤ 200 m²



- | 1 panier filtrant avec système de suspension (traverse + chaînettes)
- | 1 siphon de trop-plein
- | 1 stop-rats (grille anti-nuisibles)

Réf. 342026

	Panier filtrant Platine Carat
Gamme compatible	
Surface de toiture maxi.	200 m ²
Matériau de filtration	PE
Mailles filtrantes	0,35 mm
Pouvoir de récupération	100 %
Entre-axe entre l'entrée et la sortie	100 mm
Dimensions (L x l x H)	410 x 410 x 175 mm
Raccordement	DN 110
Poids	2,4 kg



Hauteur de raccordement dans la cuve Platine (fil d'eau)*

Rehausse		Entrée [mm]	Trop-plein cuve [mm]
Mini piétons	DN 110	385 - 585	465 - 665
Maxi piétons	DN 110	385 - 685	465 - 765
Véhicules	DN 110	630** - 685	710** - 765

* Mesures comprises entre le fil d'eau et la surface du sol
** Hauteur de fil d'eau minimum avec un passage véhicules légers