

SUPERPLASTIC

Gamme PLATINE

Novembre 2014



Choisissez votre cuve

Cuves à enterrer Platine



Cuves à enterrer extra-plates Platine ¹⁾
passage piétons ou véhicules légers ²⁾

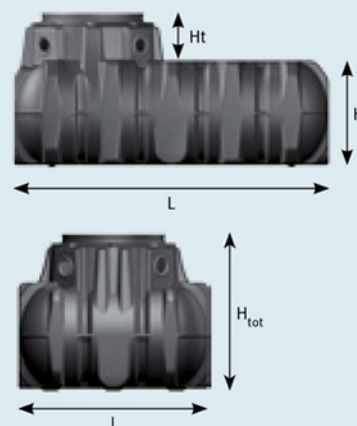


Dimensions

Capacité [Litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale H _{tot} [mm]	Haut. dôme H _t [mm]	Ø Intérieur dôme [mm]	Poids [kg]
1500	1250	2100	700	1015	315	650	82
3000	2100	2450	735	1050	315	650	180
5000	2300	2890	950	1265	315	650	250
7500	2250	3600	1250	1565	315	650	360

Données techniques

Hauteur de remblai maxi. : (sans nappe phréatique, ni passage véhicules)	1200 mm
Charge maxi. par essieu :	2,2 t avec rehausse et couvercle fonte
Charge maxi totale :	3,5 t avec rehausse et couvercle fonte
Hauteur de remblai nécessaire avec un passage véhicules :	700 – 1000 mm
Pose dans la nappe phréatique :	jusqu'à la base du dôme
Hauteur de remblai nécessaire pour une pose dans la nappe phréatique :	700 – 1200 mm
Raccordements :	4 x DN 110



¹⁾ Cuves seules, sans rehausse ni couvercle

²⁾ Passage véhicules légers avec rehausse télescopique et couvercle fonte





Choisissez votre rehausse

Système modulaire GRAF

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.
Solution économique.
Idéale pour une utilisation jardin.



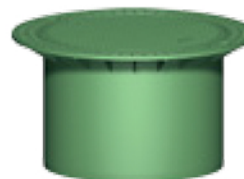
Comprise dans le prix de la citerne

Hauteur de remblai [mm]	Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
455-655	600	780	360	9

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.
Solution technique.
Idéale pour une utilisation habitat.



Hauteur de remblai [mm]	Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
455-755	600	850	476	15

Rallonge

Permet un remblai supplémentaire de 300 mm.



Hauteur de remblai [mm]	Ø [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
+300	680	400	6

Rehausse télescopique avec couvercle en fonte

Avec couvercle fonte pour passage véhicules ≤ 2,2 T. par essieu.

près avec la surface du terrain.
Couleur : gris foncé

Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre



Hauteur de remblai [mm]	Ø intérieur [mm]	Ø extérieur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
700-755	600	850	476	55



Choisissez votre pack accessoires

Système modulaire GRAF

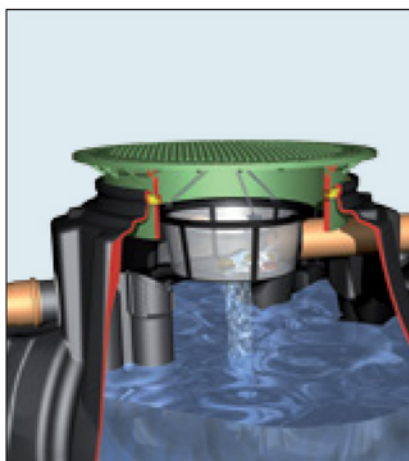


Cuves à enterrer extra-plates Platine

Pack accessoires Platine n°2

Utilisation jardin et habitat
Pouvoir de récupération 100 %

Panier filtrant intégré à la cuve Platine.
A nettoyer régulièrement.
Idéal pour une récupération totale (100 %) de l'eau détournée et un rejet en infiltration ou au réseau.



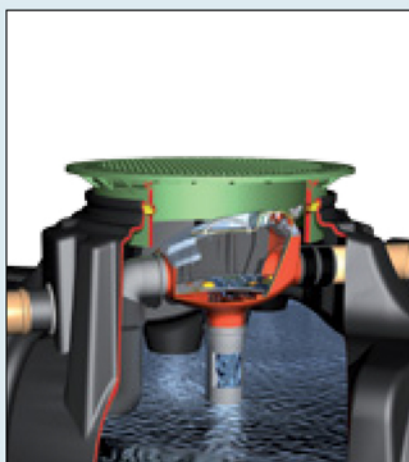
Comprenant :

- 1 panier filtrant
- Système de suspension (traverse + chaînes)
- 1 siphon de trop-plein
- 1 stop-rats (grille anti-nuisibles)

Pack accessoires Platine n°3

Utilisation jardin et habitat
Autonettoyant

Filtre Minimax-Pro intégré à la cuve Platine (autonettoyant). Idéal si vous optez pour une solution nécessitant le minimum d'entretien (dispositif de nettoyage en option) et un grand pouvoir de récupération (95 %).
Le trop-plein du filtre et de la cuve sont uniquement en rejet au réseau (pas en infiltration).



Comprenant :

- 1 filtre Minimax-Pro interne
- 1 tuyau anti-remous avec sabot
- 1 siphon de trop-plein (système empêchant l'entrée de petits rongeurs dans la cuve)
- 1 manchette de fixation amovible (système breveté)
- 2 manchons DN 110 - L. 150/250 mm



Choisissez votre kit technique

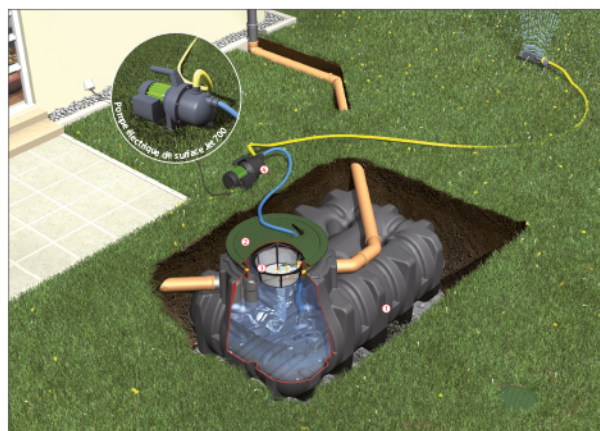
Système modulaire GRAF Carat et Platine

* Le filtre n'est pas compris dans les kits

Kit technique Jardin Jet

Complet et économique.

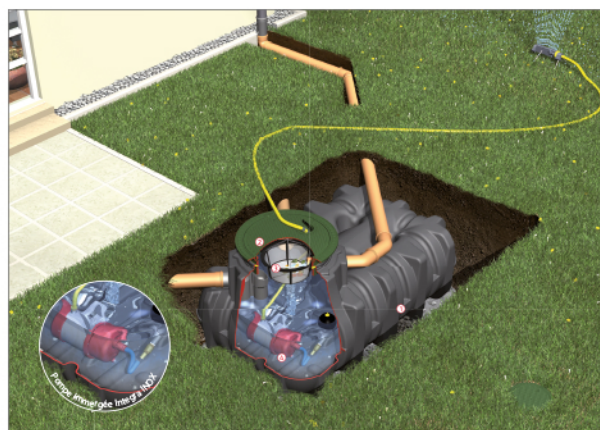
- Pompe de surface Jet 700 (page 66)
- Set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC)
- Regard de raccordement interne (page 69)
- Regard de raccordement externe (page 69)
- Set de tirage 12,5 m en 1" (25 mm)



Kit technique Jardin Confort

Simple d'utilisation : kit d'automatisation intégré à la pompe.

- Pompe immergée ou de surface Integra INOX (page 67)
- Regard de raccordement interne (page 69)
- Regard de raccordement externe (page 69)
- Set de tirage avec crépine et flotteur
- Tuyau de tirage pression 10 m en 1" (25 mm) (non représenté)



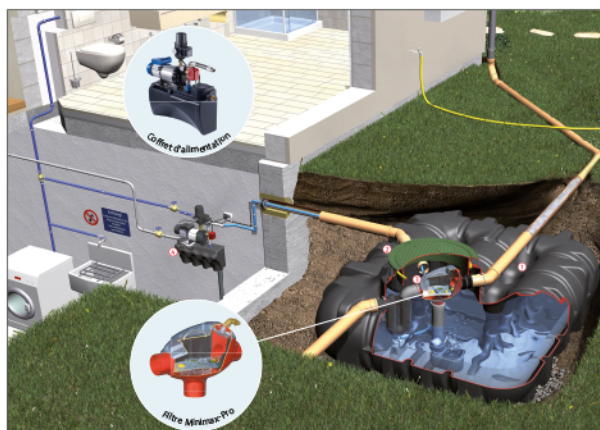
Kit technique Habitat Eco Plus

Complet et économique.

- Coffret d'alimentation sur console avec pompe Superinox (page 64)
- Set de tirage avec crépine et flotteur
- Passe mur DN 100
- Set de marquage (eau non potable)
- Tuyau de pression 12 m - 6 bars 1" (non représenté)
- V2A Swith-Control : support pour tuyau de tirage et câble sonde (non représenté)

Avec pompe Superinox 15/4 -

Avec pompe Superinox 25/4 -



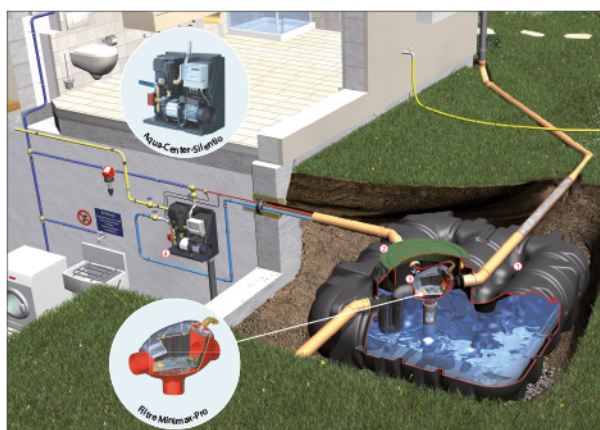
Kit technique Habitat Professionnel

Gestion optimisée du coffret par micro-processeur. Affichage digital de la quantité d'eau restante dans la cuve.

- Coffret Aqua-Center-Silentio avec pompe Superinox (page 65)
- Set de tirage avec crépine et flotteur
- Dispositif de nettoyage automatique du filtre - buse + électrovanne - sans tuyau (non représenté)
- Micro-filtre
- Passe mur DN 160
- Set de marquage (eau non potable)
- Tuyau de pression 12 m - 6 bars 1" (non représenté)

Avec pompe Superinox 15/4 -

Avec pompe Superinox 25/4 -



Également disponible avec Aqua-Center-Silentio Light - nous consulter