



Choisissez votre cuve

Cuves à enterrer Platine



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

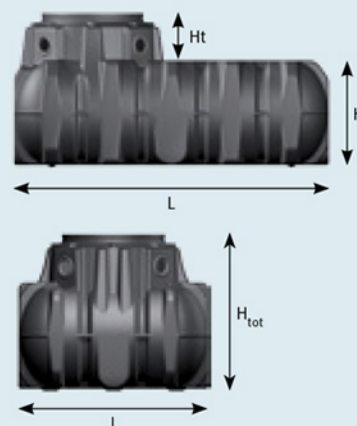


Dimensions

| Capacité [Litres] | Larg. l [mm] | Long. L [mm] | Haut. H [mm] | Haut. totale Htot [mm] | Haut. dôme Ht [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

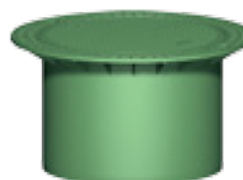
Accepte une correction de 5° pour permettre un ajustement au millimètre près avec la surface du terrain.

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.

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

près avec la surface du terrain.

Couleur : gris foncé



| 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



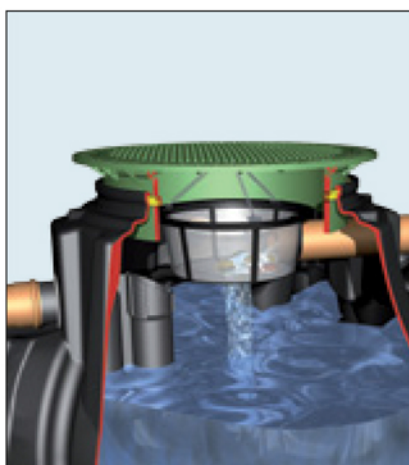
Cuves à enterrer extra-plates Platine

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 :

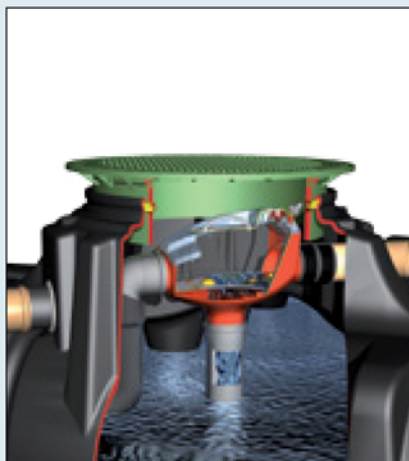
- 1 panier filtrant
- Système de suspension (traverse + chaînettes)
- 1 siphon de trop-plein
- 1 stop-rats (grille anti-nuisibles)

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

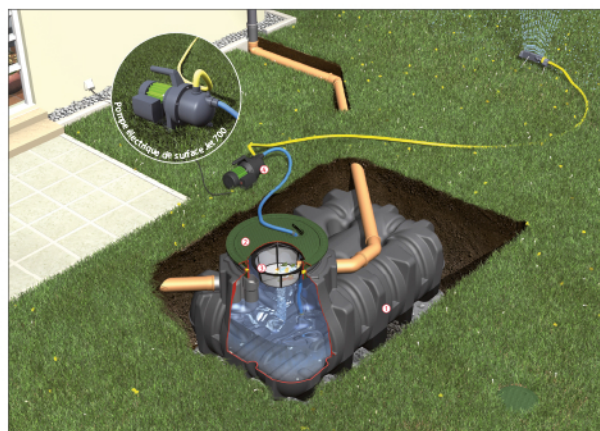
Système modulaire GRAF Carat et Platine

* Le filtre n'est pas compris dans les kits

Kit technique Jardin Jet

Complet et économique.

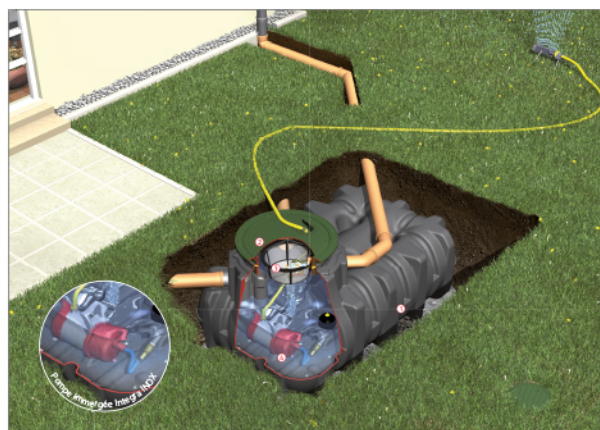
- Pompe de surface Jet 700 (page 66)
- Set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC)
- Regard de raccordement interne (page 69)
- Regard de raccordement externe (page 69)
- Set de tirage 12,5 m en 1" (25 mm)



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)



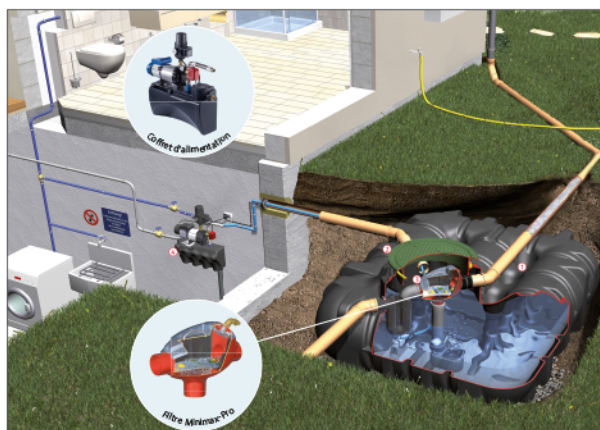
Kit technique Habitat Eco Plus

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 -



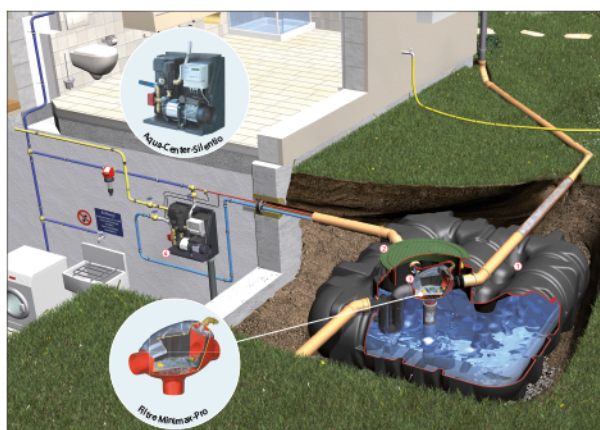
Kit technique Habitat Professionnel

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