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

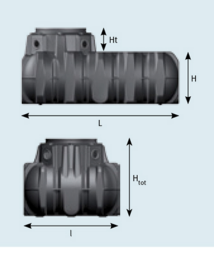
Capacité [Litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale Htot [mm]	Haut. dôme Ht [mm]	Ø intérieur dôme [mm]	Poids [kg]	
1500	1250	2100	700	1015	315	650	82	
3000	2100	2450	735	1050	315	650	180	
5000	2300	2890	950	1265	315	650	250	
7500	2250	3600	1250	1565	315	650	360	

Données techniques

1) Cuves seules, sans rehausse ni couvercle

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		

²⁾ Passage véhicules légers avec rehausse télescopique et couvercle fonte







Choisissez votre rehausse

Système modulable 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.



Hauteur de re	emblai [mm]	Ø intérieur	Ø extérieur	Hauteur	Poids	
Platine	Carat	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
455-655	750-950	600	780	360	9	

Comprise dans le prix de la citerne

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 extérieur	Hauteur	Poids
Platine	Carat	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
455-755	750-1050	600	850	476	15

Rallonge

Permet un remblai supplémentaire de 300 mm.

Hauteur de remblai [mm]		Ø Hauteur		Poids	
Platine	Carat	[mm]	[mm]	[kg]	
+300	+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

Carat

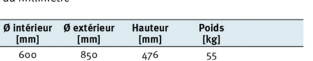
800-1050

Hauteur de remblai [mm]

Platine

700-755

près avec la surface du terrain. Couleur : gris foncé







Choisissez votre pack accessoires

Système modulable GRAF

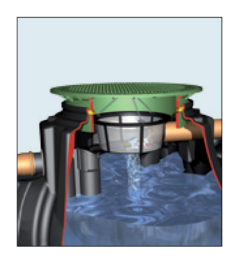


Cuves à enterrer extra-plates Platine

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.



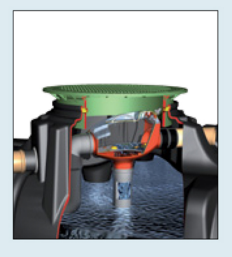
Comprenant:

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

Pack accessoires Platine nº3

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 modulable 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)



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