



Gestion des eaux pluviales : entrez dans une nouvelle dimension



Nouvelle cuve extra-plate Platine XL/XXL

Bienvenue à bord



- Décollage en 2019
- Volume jusqu'à 65 000 litres
- Dôme pivotant facilitant le raccordement
- Second dôme disponible en option
- Passage véhicules jusqu'à 30 T
- Raccordement possible jusqu'au DN 300
- Une hauteur de seulement 125 cm



Mission Platine : Objectif XXL

Découvrez notre vaisseau amiral :



Trou d'homme renforcé par un anneau métallique améliorant l'étanchéité et facilitant le montage du dôme



Avec système de filtration intégré



Second dôme disponible en option

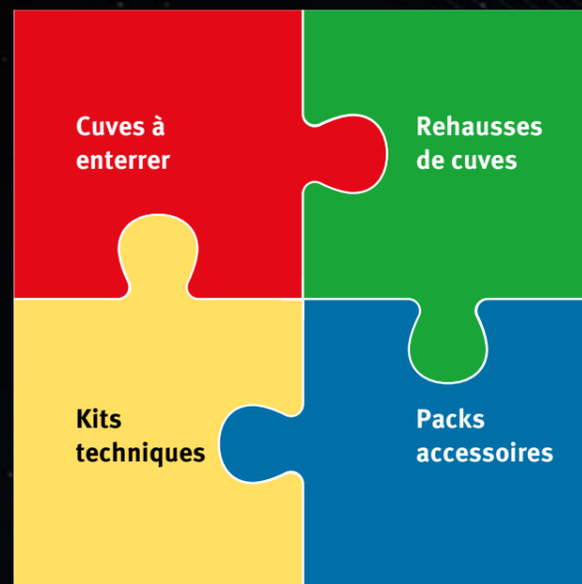


Raccordements en fond de cuve jusqu'au DN 200, sur le dôme jusqu'au DN 300



25
ans
Garantie

Systeme modulable Platine XL/XXL



Cuves à enterrer

Les cuves à enterrer extra-plates Platine XL/XXL sont la base du système modulable.

Rehausses de cuves

Selon l'emplacement de votre cuve, vous aurez le choix entre une rehausse pour passage piétons (avec couvercle PP) ou une rehausse pour passage véhicules (avec couvercle fonte ou béton).

Packs accessoires

Quel que soit votre besoin de filtration, nous vous proposons un large choix de packs accessoires, du plus économique au plus technique.

Kits techniques

Selon l'utilisation de votre installation, vous trouverez des kits techniques incluant des pompes électriques ou des coffrets d'alimentation automatisés et normalisés.

Cuves à enterrer

Platine XL 10 000 – 15 000 litres

Platine XL 10 000 Litres
Mini-dôme DN 110
Réf. 390018

Platine XL 10 000 Litres
Maxi-dôme DN 110
Réf. 390016

Platine XL 10 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 390006

Platine XL 15 000 Litres
Mini-dôme DN 110
Réf. 390019

Platine XL 15 000 Litres
Maxi-dôme DN 110
Réf. 390017

Platine XL 15 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 390007

Platine XXL 20 000 – 65 000 litres

Platine XXL 20 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391000

Platine XXL 30 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391002

Platine XXL 40 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391004

Platine XXL 50 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391006

Platine XXL 60 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391008

Platine XXL 25 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391001

Platine XXL 35 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391003

Platine XXL 45 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391005

Platine XXL 55 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391007

Platine XXL 65 000 Litres
Maxi-dôme DN 160
Réf. 391009

Rehausses de cuves

Mini rehausse télescopique
Passage piétons
Avec couvercle PP
Hauteur utile de 140 à 340 mm
Réf. 371010

Maxi rehausse télescopique
Passage piétons
Avec couvercle PP
Hauteur utile de 140 à 440 mm
Réf. 371011

Rehausse télescopique
Passage véhicules légers
Avec couvercle fonte Classe B
Hauteur utile de 140 à 440 mm
Réf. 371020

Rehausse télescopique
Passage véhicules et camions
Pour couvercle fonte ou béton
Hauteur utile de 140 à 440 mm
Réf. 371021

Rallonge
Hauteur utile : 300 mm
Réf. 371003

Packs accessoires

Platine XL
Mini-dôme - DN 110
Panier filtrant
Avec système de suspension
Réf. 330299

Platine XL
Maxi-dôme - DN 110
Pack accessoires n°1
Pack de base
Réf. 995012

Pack accessoires n°2
Utilisation jardin
Réf. 995013

Pack accessoires n°3
Utilisation habitat
Réf. 995014

Platine XL/XXL Maxi-dôme - DN 160

Pack accessoires n°1
Pack de base
Réf. 342040

Pack accessoires n°2
Utilisation jardin
Réf. 342041

Pack accessoires n°3
Utilisation habitat
Réf. 342042

Kits techniques

Kit Jardin Jet
Réf. 342010

Kit Jardin Confort
Réf. 342011

Kit Habitat Eco Plus
Pompe 15/4 : Réf. 342014
Pompe 25/4 : Réf. 342021

Kit Habitat Professionnel
Pompe 15/4 : Réf. 342016
Pompe 25/4 : Réf. 342022

Kit Habitat Silentio Press
Pompe 15/4 : Réf. 342015
Pompe 25/4 : Réf. 342023

Aqua Center Silentio Connect
Pompe 6/40 : Réf. 353002
Pompe 8/40 : Réf. 353007
Pompe 14/40 : Réf. 353009

 **Cuves à enterrer extra-plates Platine XL/XXL**
passage piétons, véhicules ou camions

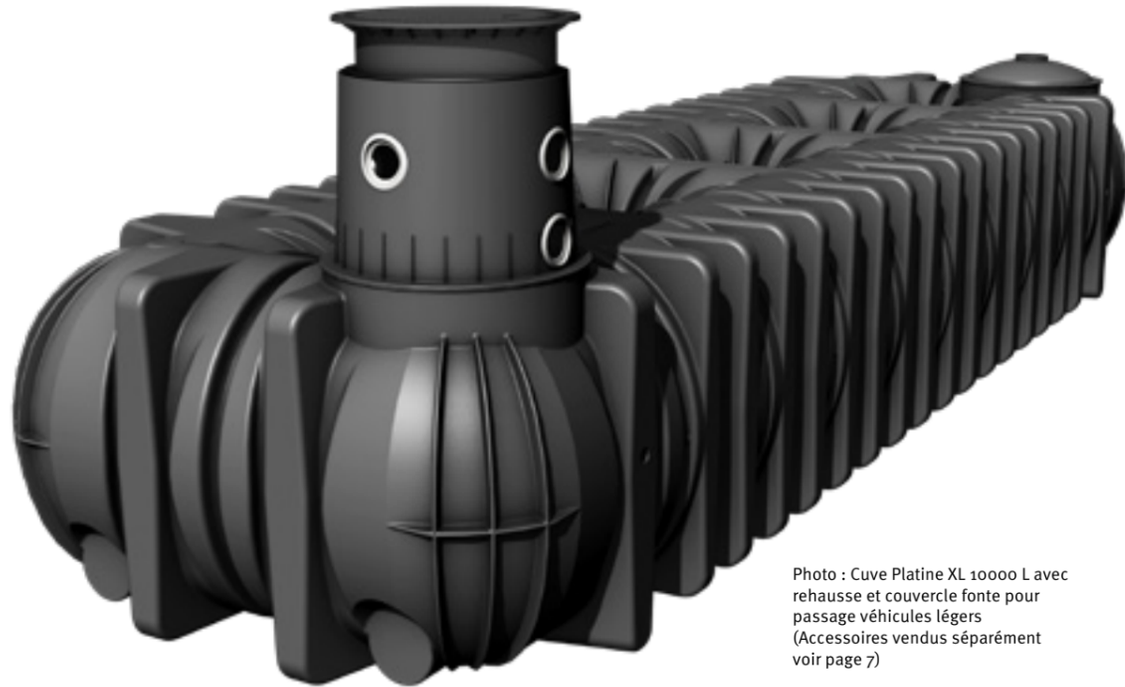
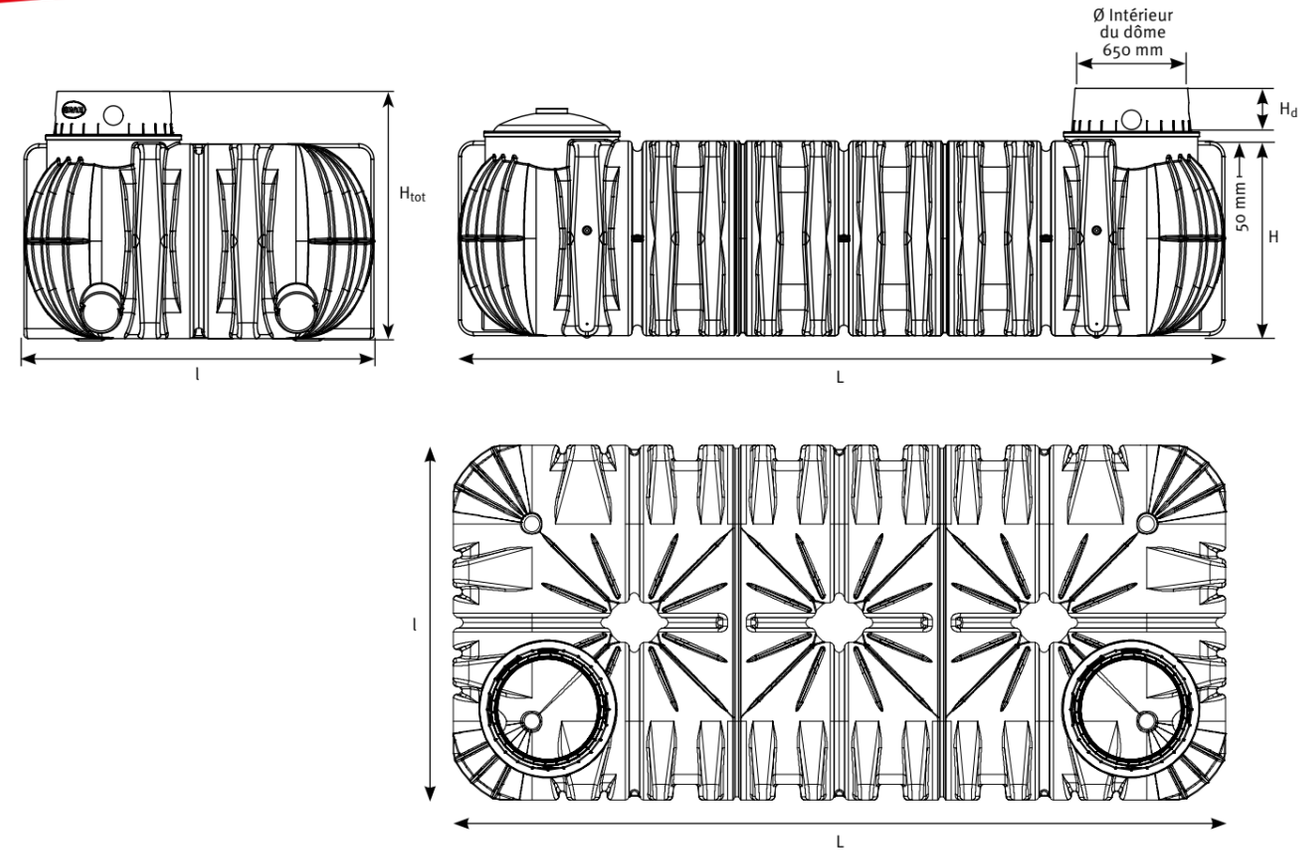


Photo : Cuve Platine XL 10000 L avec rehausse et couvercle fonte pour passage véhicules légers (Accessoires vendus séparément voir page 7)



Cuve Platine XL

Capacité [litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale H _{tot} Mini-Maxi dôme [mm]	Haut. dôme H _d Mini-Maxi [mm]	Poids [kg]	Réf. Mini-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 160
10 000	2250	4900	1250	1590 - 1910	290 - 610	460	390018	390016	390006
15 000	2250	7500	1250	1590 - 1910	290 - 610	710	390019	390017	390007

Cuve Platine XXL

Capacité [litres]	Larg. l [mm]	Long. L [mm]	Haut. H [mm]	Haut. totale H _{tot} Maxi dôme [mm]	Haut. dôme H _d Maxi [mm]	Poids [kg]	Réf. Maxi-dôme DN 160
20 000	2250	9405	1250	1910	610	890	391000
25 000	2250	11665	1250	1910	610	1140	391001
30 000	2250	14265	1250	1910	610	1355	391002
35 000	2250	16510	1250	1910	610	1570	391003
40 000	2250	18430	1250	1910	610	1750	391004
45 000	2250	21030	1250	1910	610	2000	391005
50 000	2250	22935	1250	1910	610	2180	391006
55 000	2250	25195	1250	1910	610	2395	391007
60 000	2250	27795	1250	1910	610	2645	391008
65 000	2250	29700	1250	1910	610	2825	391009

Données techniques

Hauteur de remblai maxi. passage piétons : (sans nappe phréatique, ni passage véhicules)	1500 mm
Passage véhicules :	Charge maxi. par essieu : 2,2 T. Charge maxi. totale : 3,5 T. avec rehausse et couvercles fonte
Passage camions :	Charge maxi. par essieu : 11,5 T. 30T. avec rehausse pour couvercles béton et dalle de répartition autoportée
Hauteur de remblai (mini-maxi) avec un passage véhicules :	700-1300 mm (sans nappe phréatique)
Pose dans la nappe phréatique :	jusqu'à la base du dôme (1250 mm maxi.) - (sans passage véhicules)
Hauteur de remblai (mini-maxi) pour une pose dans la nappe phréatique :	700 – 1500 mm (sans passage véhicules)
Raccordements Platine XL	Mini dôme : 3 x DN 110 Maxi dôme : 5 x DN 110 ou 5 x DN 160 Disponible en option jusqu'au DN 300
Raccordements Platine XXL	Maxi dôme : 5 x DN 160 Disponible en option jusqu'au DN 300



Kit complet Jardin Confort

- Mise en marche et arrêt automatique de la pompe avec sécurité manque d'eau
- Système de filtration intégré (pouvoir de récupération : 100%)
- Installation simple et prélèvement de l'eau facilité grâce au regard de raccordement



Capacité [litres]	Raccordements [DN]	Réf.	Réf.
10 000	160	390402	390432
15 000	160	390403	390433

Kit complet Jardin Jet (non représenté)

- Solution économique avec pompe de surface
- Système de filtration intégré (pouvoir de récupération : 100%)
- Installation simple et prélèvement de l'eau facilité grâce au regard de raccordement

Capacité [litres]	Raccordements [DN]	Réf.	Réf.
10 000	160	390400	390430
15 000	160	390401	390431

Kit composé de : Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160, Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP pour passage piétons (hauteur totale avec dôme : 750-950 mm) ou rehausse télescopique avec couvercle fonte pour passage véhicules (hauteur totale avec dôme : 750-1050) ; Pack accessoires XL/XXL n°2 comprenant : 1 filtre Universel 3 XL interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 stop-rats (grille anti-nuisibles), 1 manchette de fixation amovible, 2 manchons ; **Kit technique jardin confort comprenant :** 1 pompe électrique Integra INOX avec kit d'automatisation intégré, 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe, 1 set de tirage avec crépine et flotteur, 1 tuyau de tirage pression 10 m (25 mm 1") ; **Kit technique jardin jet comprenant :** 1 pompe électrique Jet 700, 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe, 1 set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC), 1 set de tirage 12,5 m (25 mm 1")

Kit complet Habitat Eco Plus

- Solution économique
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Basculement automatique de l'eau du réseau vers l'eau de pluie, et inversement
- Installation simple et rapide
- Un seul couvercle apparent en surface



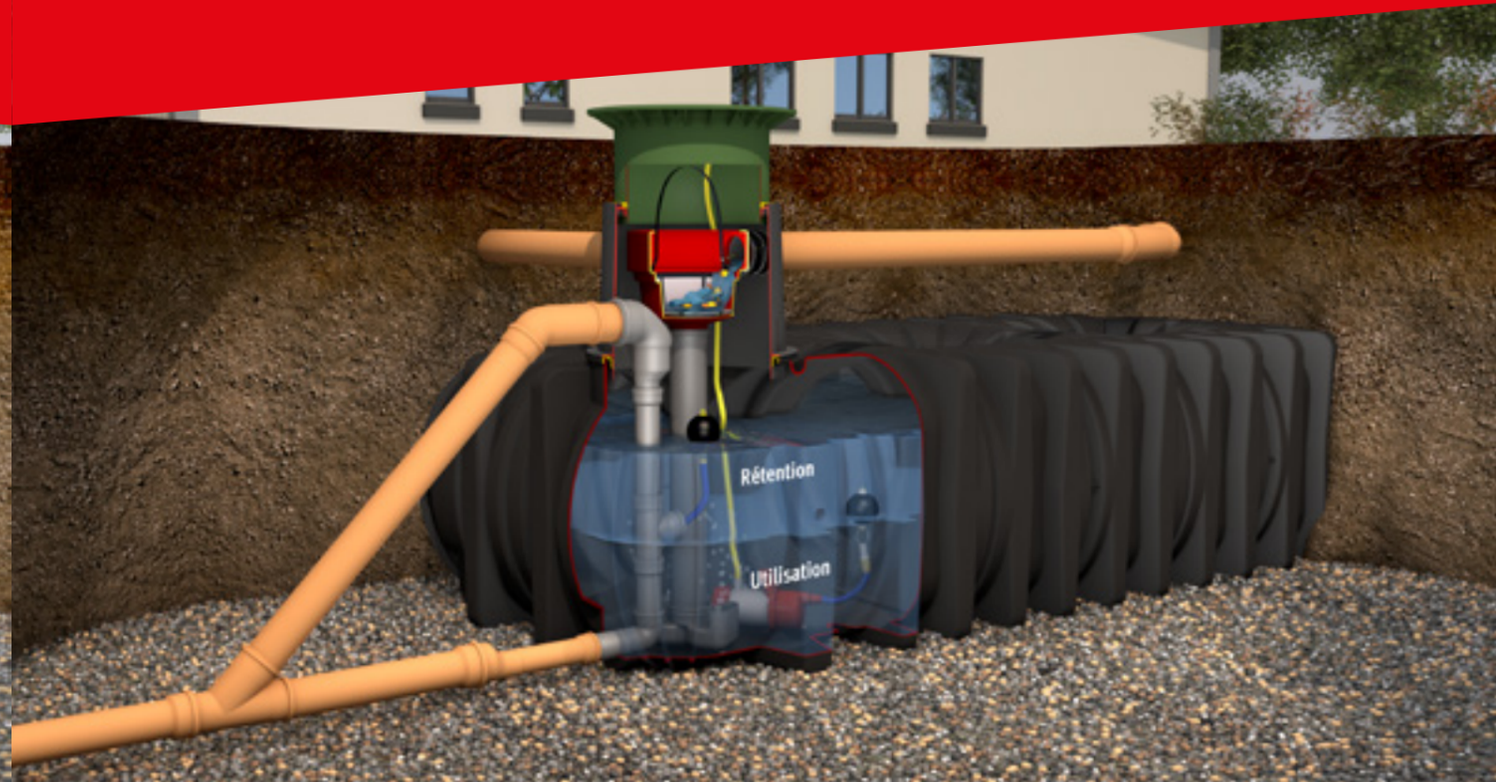
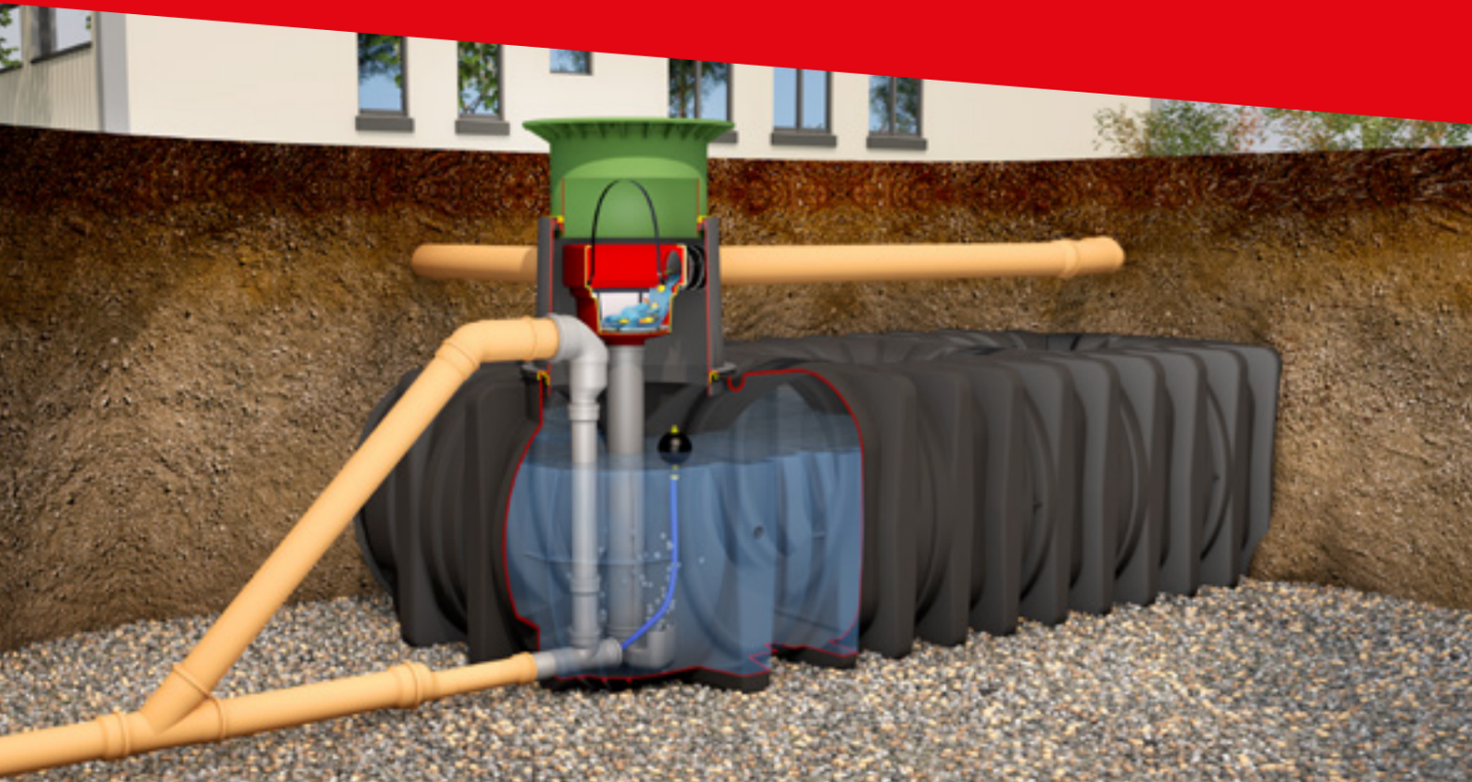
Capacité [litres]	Raccordements [DN]	Réf.	Réf.
10 000	160	390404	390434
15 000	160	390405	390435

Kit complet Habitat Professionnel (non représenté)

- Solution technique
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Isolation phonique optimale de l'Aqua-Center Silentio
- Installation simple et rapide
- Gestion optimisée par micro-processeur
- Affichage digital du pourcentage d'eau disponible dans la cuve
- Dispositif de nettoyage automatique du filtre
- Un seul couvercle apparent en surface

Capacité [litres]	Raccordements [DN]	Réf.	Réf.
10 000	160	390406	390436
15 000	160	390407	390437

Kit composé de : Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160, Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP pour passage piétons (hauteur totale avec dôme : 750-1050 mm) ou rehausse télescopique avec couvercle fonte pour passage véhicules (hauteur totale avec dôme : 750-1050) ; Pack accessoires XL/XXL n°3 comprenant : 1 filtre Optimax-Pro XL interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon ; **Kit technique habitat Eco Plus comprenant :** 1 coffret Aqua-Center Basic avec pompe Superinox 15/4, 1 set de tirage avec crépine et flotteur, 1 passe mur DN 100, 1 set de marquage (eau non potable), 12 m de tuyau de pression 6 bars (25 mm 1"), V2A Switch-Control ; **Kit technique habitat Professionnel comprenant :** 1 coffret Aqua-Center Silentio 15/4, set de tirage avec crépine et flotteur, 1 passe mur DN 160, 1 set de marquage (eau non potable), 1 dispositif de nettoyage automatique du filtre (buse+électrovanne-sans tuyau), 1 micro-filtre, 12 m de tuyau de pression 6 bars (25 mm 1")



Cuve de rétention Platine XL

Livrée avec : Cuve à enterrer Platine XL, régulateur de débit, flotteur et trop-plein d'urgence

A commander séparément : Rehausse et pack accessoires (voir page 7)

Capacité [Litres]	Réf. Mini-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 160
10 000	390336	390331	390327
15 000	390335	390332	390328

Cuve de rétention Platine XXL

Livrée avec : Cuve à enterrer Platine XXL, régulateur de débit, flotteur et trop-plein d'urgence

A commander séparément : Rehausse et pack accessoires (voir page 7)

Capacité [Litres]	Réf. Maxi-dôme DN 160
20 000	391300
25 000	391301
30 000	391302
35 000	391303
40 000	391304
45 000	391305
50 000	391306
55 000	391307
60 000	391308
65 000	391309

Dimensions et données techniques disponibles sur demande.

Les cuves de rétention sont livrées sans accessoires (ni couvercle, ni rehausse, ni tuyau anti-remous, ni filtration, ni clapet anti-retour). Accessoires vendus séparément : voir page 7.

Cuve de rétention Platine XL Plus

Volumes de rétention et d'utilisation définis à la demande.

Livrée avec : Cuve à enterrer Platine XL, régulateur de débit, flotteur et trop-plein d'urgence.

A commander séparément : Rehausse, pack accessoires et kit technique (voir page 7)

Capacité [Litres]	Réf. Mini-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 110	Réf. Maxi-dôme DN 160
10 000	390337	390333	390329
15 000	390338	390334	390330

Cuve de rétention Platine XXL Plus

Volumes de rétention et d'utilisation définis à la demande.

Livrée avec : Cuve à enterrer Platine XXL, régulateur de débit, flotteur et trop-plein d'urgence.

A commander séparément : Rehausse, pack accessoires et kit technique (voir page 7)

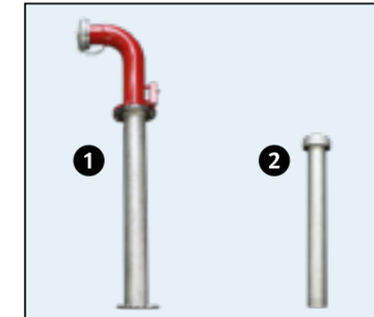
Capacité [Litres]	Réf. Maxi-dôme DN 160
20 000	391350
25 000	391351
30 000	391352
35 000	391353
40 000	391354
45 000	391355
50 000	391356
55 000	391357
60 000	391358
65 000	391359

Dimensions et données techniques disponibles sur demande.

Les cuves de rétention sont livrées sans accessoires (ni couvercle, ni rehausse, ni tuyau anti-remous, ni filtration, ni pompe). Accessoires vendus séparément : voir page 7.

Cuves Platine XXL Réserve incendie passage véhicules 30 T

- Colonne d'aspiration pré-montée en usine
- Accès facile à l'intérieur de la cuve grâce à l'échelle
- Cuves jumelables
- Peut-être remplie avec de l'eau potable ou de l'eau de pluie
- Inclus : Rehausse télescopique passage camions ajustable en hauteur et inclinable (accepte une correction de 5 %) permettant un ajustement au millimètre avec la surface du terrain*
- Solution économique



*couvrete et anneau béton ou fonte non fournis

Réserve incendie Platine XXL

Volume utile [m³]	Volume brut [L]	Réf. Maxi-dôme DN 160
30	45 000	391410
60**	90 000	391411

**Composé de deux cuves 45 000 litres - la seconde cuve n'est équipée que d'une échelle d'accès

Données techniques

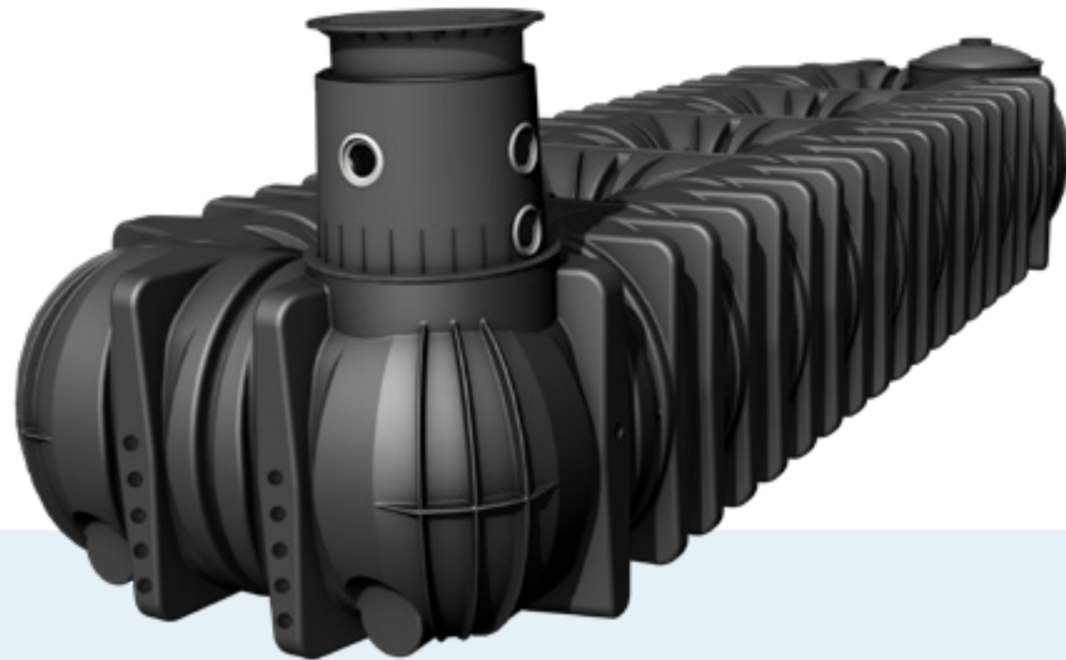
Hauteur de remblai maxi. passage piétons : (sans nappe phréatique, ni passage véhicules)	1500 mm
Passage véhicules :	Charge maxi. par essieu : 2,2 T. Charge maxi. totale : 3,5 T. avec rehausses et couvercles fonte
Passage camions :	Charge maxi. par essieu : 11,5 T. 30T. avec rehausses pour couvercles béton et dalle de répartition autoportée
Hauteur de remblai (mini-maxi) avec un passage véhicules :	700-1300 mm (sans nappe phréatique)
Pose dans la nappe phréatique :	jusqu'à la base du dôme (1250 mm maxi.) - (sans passage véhicules)
Hauteur de remblai (mini-maxi) pour une pose dans la nappe phréatique :	700 - 1500 mm (sans passage véhicules)
Raccordements	5 x DN 160 Disponible en option jusqu'au DN 300

Équipement de série :

- Colonne d'aspiration DN 100 avec raccord pompier DN 100 en inox et plateau anti-tourbillon pour garantir une aspiration continue
- Évén DN 100 (1 par cuve)
- Échelle d'accès dans la cuve, rehausse télescopique pour passage camions (couvrete et anneau béton ou fonte non fournis)

Options :

- Borne incendie
- Robinet à flotteur DN 65 pour maintien de niveau



Cuve d'infiltration Platine XL

Capacité [Litres]	Réf. Maxi-dôme DN 160
10 000	390012
15 000	390013

Cuve d'infiltration Platine XXL

Capacité [Litres]	Réf. Maxi-dôme DN 160
20 000	391450
25 000	391451
30 000	391452
35 000	391453
40 000	391454
45 000	391455
50 000	391456
55 000	391457
60 000	391458
65 000	391459

Les cuves d'infiltration sont livrées sans accessoires (ni couvercle, ni rehausse, ni pack accessoires). Accessoires vendus séparément : voir page 7.



Les solutions GRAF pour la gestion des eaux pluviales et des eaux usées

Découvrez notre gamme complète

- **Assainissement non collectif :** Micro-stations, filtres compacts, filière traditionnelle...
- **Infiltration et rétention des eaux pluviales :** Modules EcoBloc, tunnels d'infiltration, cuves de rétention...
- **Récupération de eaux pluviales :** Cuves à enterrer, réservoirs aériens...
- **Traitement de l'eau :** Séparateurs de graisses, séparateurs d'hydrocarbures...
- **Stockage :** Réservoirs de stockage et de transport pour l'industrie, citernes souples...



GRAF c'est aussi des solutions sur mesure pour :

- La récupération et l'utilisation des eaux pluviales pour les bâtiments industriels, les lieux de tourisme...
- L'infiltration et la rétention des eaux pluviales pour les habitations, parkings, zones commerciales, routes...
- Le traitement des eaux industrielles (laiteries, brasseries, coopératives viticoles ou vinicoles...)
- L'assainissement individuel et semi-collectif pour les campings, hôtels, restaurants, sites industriels...



Nos compétences à votre disposition

Une équipe de techniciens réactive et professionnelle met à votre disposition ses compétences et connaissances techniques. Grâce à elle, vous trouverez rapidement des solutions adaptées aux spécificités de vos projets.

- ✓ Dimensionnement
- ✓ Choix du produit
- ✓ Conseils d'installation

Notre équipe se tient à votre écoute pour vous accompagner dans tous vos projets !



Site de production de Teningen (Allemagne)



Site de production de Dachstein (France)

GRAF – le spécialiste de l'eau de pluie

La société Graf est une entreprise familiale qui, depuis plus de 50 ans conçoit, fabrique et commercialise des articles en matières plastiques. C'est en 1974 que Graf proposa les premiers produits pour la récupération des eaux pluviales, la société était alors pionnière dans le domaine. Aujourd'hui Graf commercialise une gamme complète de solutions pour la récupération et l'utilisation des eaux pluviales.

Nos sites de production

GRAF possède deux sites de production : le premier, situé en France à Dachstein (Alsace), est construit sur une surface de 100 000 m² et produit des articles par rotomoulage et injection. Le second, situé à Teningen près de Freiburg (Bade Wurtemberg), possède une surface de 155 000 m². Y sont utilisés des procédés tels que l'injection, le soufflage...

Un nouveau pôle matières premières

C'est sur le nouveau site de GRAF à Herbolzheim (en Allemagne) que seront produits les granulés plastiques qui seront ensuite utilisés sur les deux sites de production.

GRAF dans le monde

Acteur majeur mondial de la récupération des eaux pluviales, Graf exporte dans plus de 60 pays.

Une production respectueuse de l'environnement

Le respect de l'environnement, un symbole identitaire : GRAF fabrique soit des produits 100% recyclables soit des produits avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés. Après de longues années de recherche et développement et grâce à l'utilisation de technologies modernes, la société

GRAF remplace près de 70 % des matières premières par des matériaux recyclés sans porter atteinte à la qualité des produits. Cela renforce la performance environnementale de la gamme GRAF.

L'énergie également est recyclée lors du process de fabrication : la chaleur dégagée par les machines est récupérée et sert à chauffer les locaux de production ainsi que les locaux logistiques.

Notre priorité : la qualité !

Les outils de production ultra modernes de l'usine GRAF ainsi que l'automatisation des process de fabrication permettent d'atteindre des standards de qualité très élevés et d'assurer une longue durée de vie aux produits (jusqu'à 25 ans de garantie).

Partenaire des professionnels

La marque GRAF regroupe l'ensemble des gammes de produits dédiées aux professionnels.

C'est pour cette raison que nous nous voulons le partenaire privilégié de l'ensemble des professionnels du bâtiment (revendeurs, installateurs, architectes, bureaux d'études...)

Le support technique GRAF

Afin de mener à bien les plus gros projets, la coopération entre les différents intervenants doit être directe et efficace. GRAF met à votre disposition ses équipes techniques pour vous accompagner de la conception de votre projet à son installation sur chantier.

Un système logistique moderne

Les produits GRAF sont exportés dans le monde entier. Un système logistique sophistiqué et un vaste espace de stockage nous permettent d'assurer des livraisons rapides et efficaces.

Les avantages d'un partenariat avec GRAF

- Assortiment complet dédié aux professionnels
- Formation de vos équipes de ventes
- Image de marque forte et qualitative



Plateforme de stockage



Centre de logistique



Gestion des eaux pluviales

La gamme pour les professionnels



Attention :

- L'objet de ce catalogue est de présenter les caractéristiques d'une gamme de produits : données techniques et plans sous réserve de modifications selon les évolutions techniques ou réglementaires.
- Pour toutes les dimensions et contenances indiquées dans ce catalogue, nous nous réservons une tolérance de +/- 3%.
- Pour toute installation en présence de nappe phréatique : nous consultez impérativement avant l'achat.
- L'acquéreur doit se procurer à ses fins les autorisations nécessaires pour la construction et les installations.



Prix :

- 1/ Tous nos prix s'entendent départ Dachein hors emballage, transport et assurance.
- 2/ Les seuls prix valables sont ceux du jour de la livraison.

Transport :

Nos marchandises et leurs emballages voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur. Il appartient donc à notre clientèle, le cas échéant, de sauvegarder ses droits vis-à-vis du transporteur, conformément à la loi (disposition des articles 105 et suivants du Code de Commerce). La marchandise livrée doit toujours être contrôlée en présence du transporteur. Tout

produit manquant ou défectueux à la livraison doit être signalé sur le récépissé du transporteur. Sans réserves écrites et précises sur le récépissé de livraison, aucune réclamation ne pourra être recevable. Toutes nos livraisons s'effectuent en rendu non déchargé.

Garantie :

Les garanties mentionnées dans ce catalogue ne concernent que les séparateurs et non les accessoires ou éventuelles pièces détachées. En cas d'incident, seul le matériel sera gratuitement remplacé, tous les autres frais seront à la charge de l'utilisateur. Le matériel ne sera échangé que si l'installation et l'utilisation sont conformes aux prescriptions du fabricant.

Programme complet

Découvrez notre gamme complète de cuves à enterrer pour la gestion des eaux pluviales dans notre catalogue.

Droit de propriété :

Les marchandises livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral des sommes dues par l'acheteur. Jusqu'au complet paiement, les produits ne pourront être vendus sans l'accord préalable du vendeur.

Conditions générales de ventes :

Sur demande, nous vous ferons parvenir nos conditions générales de ventes.

GRAF Distribution SARL
Transformateur
de matières plastiques
45 route d'Ermsheim
F-67120 DACHSTEIN-GARE (FRANCE)

Téléphone : +33(0)3 88 49 73 10
Télécopie : +33(0)3 88 49 32 80

E-mail : info@graf.fr
Site : www.graf.fr

Droits photos : Fotolia.com
© sdecoret (Couv + Pages 02 à 17 et 20)

© GRAF Distribution S.A.R.L. En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent catalogue, sur quel que support que ce soit, sans l'autorisation de la société Graf. Réf. 950602