



# La gamme des professionnels pour la gestion des eaux pluviales

**CUVES A ENTERRER**  
*Platine et Carat*

**KITS COMPLETS**  
*Jardin et Habitat*

**CUVES DE RÉTENTION**  
*Platine et Carat*

**RÉSERVE INCENDIE**  
*Carat et Platine XXL*

**30**

ans

**Garantie**

**FR** 960418

RÉCUPÉRATION  
EAU POTABLE

UTILISATION  
DÉFENSE INCENDIE



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 55 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 m<sup>2</sup> et produit des articles par rotomoulage et injection. Le second, situé à Teningen près de Freiburg (Bade Wurtemberg), possède une surface de 155 000 m<sup>2</sup>. 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 processus 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 processus de fabrication permettent d'atteindre des standards de qualité très élevés et d'assurer une longue durée de vie aux produits (jusqu'à 30 ans de garantie).

### Partenaire des professionnels

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

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

### Le support technique GRAF

Afin de mener à bien vos 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



## Cuve à enterrer Platine

1500 – 65000 Litres



### KITS COMPLETS PLATINE

Kits complets utilisation jardin 12  
Kits complets utilisation habitat et jardin 18

### SYSTÈME MODULABLE PLATINE

Présentation de la cuve à enterrer Platine 26  
Présentation des cuves à enterrer Platine XL/XXL 28  
Système modulable GRAF - La simplicité 30  
Cuves à enterrer Platine 32  
Cuves à enterrer Platine XL/XXL 33  
Rehausses de cuves 34  
Packs accessoires 36  
Kits techniques 39

## Cuve à enterrer Carat

2700 – 122000 Litres



### KITS COMPLETS CARAT

Kits complets utilisation jardin 44  
Kits complets utilisation habitat et jardin 48

### SYSTÈME MODULABLE CARAT

Présentation de la cuve à enterrer Carat 52  
Présentation de la cuve à enterrer Carat XXL 54  
Système modulable GRAF - La simplicité 56  
Cuves à enterrer Carat 58  
Cuves à enterrer Carat XL 59  
Cuves à enterrer Carat XXL 60  
Rehausses de cuves 62  
Packs accessoires 64  
Kits techniques 66

## Filtration



Aperçu de la gamme de filtres GRAF

### Filtres internes

Universel 3/XL, Minimax-Pro, Panier filtrant, Optimax-Pro/XL

### Filtres externes

Universel 3, Bâtiment Universel 3, Drainstar, Optimax, Bâtiment Optimax, Minimax, Regard déboureur filtrant, Filtre ouvert, Séparateur sous-chaussée/XL, Optimax XXL

## Gestionnaires/ Pompes



### Centrales de gestion

Aqua-Center Basic, Aqua-Center Silentio Light, Aqua-Center Silentio, Aqua-Center Silentio Press, Aqua-Center Silentio Connect

### Pompes électriques jardin/habitat

## Réservoirs pour usages spécifiques



Réservoir Hercule aérien/enterré 92  
Cuves à enterrer Saphir 95  
Cuve à enterrer Diamant, Réservoir aérien parallélépipédique 96  
Réservoirs aériens cylindriques 97  
Cuves spéciales eau potable 98

## Accessoires



Regards de raccordement 102  
Fontaines 103  
Accessoires 104

## Infiltration / Rétention



Tunnel d'infiltration GRAF 109  
Cuves de rétention / rétention Plus Platine 110  
Cuves de rétention / rétention Plus Platine XL / XXL 112  
Cuves de rétention / rétention Plus Carat / XL 114  
Cuves de rétention / rétention Plus Carat XXL 116  
Regard VS-Control externe Vortex 118  
Regard à débit régulé 119

## Réserve incendie



Carat XXL Réserve incendie 122  
Platine XXL Réserve incendie 124  
Citernes souples Réserve Incendie 126



## Informations

Comment calculer le volume de votre cuve ? 126  
GRAF - A votre écoute pour tous vos projets 127



### Pour plus d'informations découvrez notre site internet !

- Notices d'installation
- Plans
- Informations produits
- Catalogues à télécharger

[www.graf.fr](http://www.graf.fr)

### Pictogrammes dans le catalogue

#### Charge

- Passage piétons
- Passage véhicules
- Passage camions

#### Utilisation

- Arrosage
- Toilettes
- Lave-linge
- Adapté pour un rejet en infiltration

# Cuve à enterrer Carat

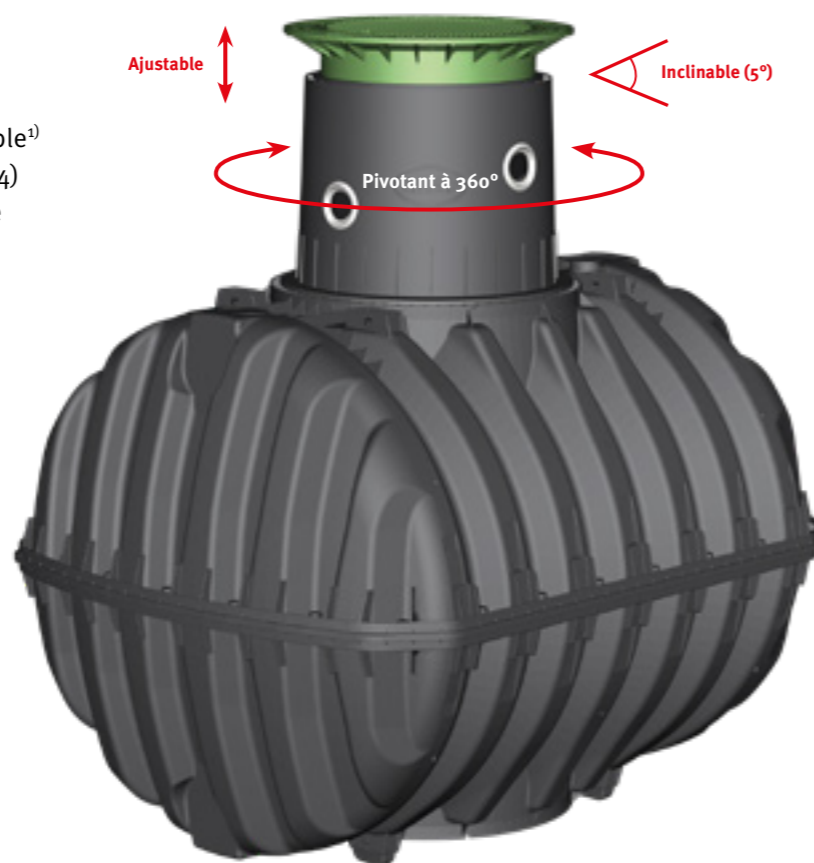
Étudiée dans le moindre détail

## Cuves à enterrer Carat // 2 700 – 122 000 L

- Procédé de fabrication unique conférant une stabilité exceptionnelle
- Passage véhicules et camions possible<sup>1)</sup>
- Installation dans la nappe phréatique possible<sup>1)</sup>
- Utilisable comme cuve de rétention (Page 114)
- Carat XXL utilisable pour la défense incendie (Page 122)



» Système modulaire  
Page 51



» Kits complets  
Page 42



<sup>1)</sup>Sous conditions



# Cuve à enterrer extra-plate Platine

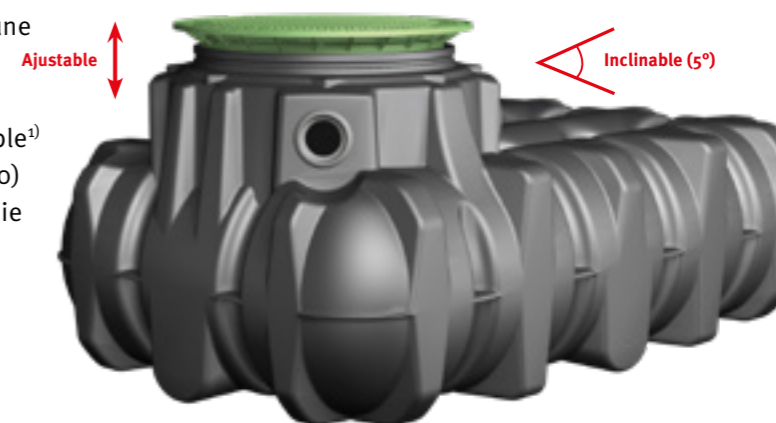
La cuve la plus simple à enterrer du marché

## Cuves à enterrer Platine // 1 500 – 65 000 L

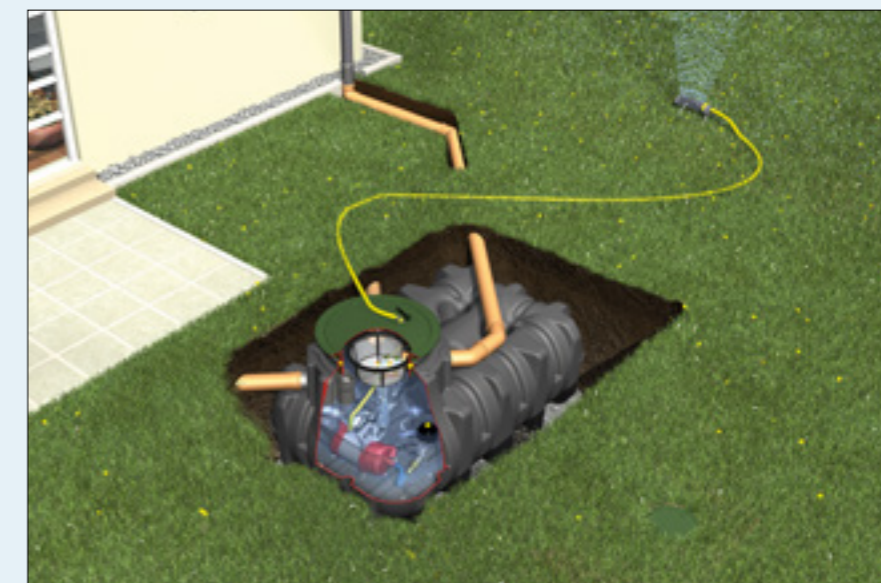
- Installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite
- Passage véhicules et camions possible<sup>1)</sup>
- Installation dans la nappe phréatique possible<sup>1)</sup>
- Utilisable comme cuve de rétention (Page 110)
- Platine XXL utilisable pour la défense incendie (Page 124)



» Système modulaire  
Page 25



» Kits complets  
Page 10



<sup>1)</sup>Sous conditions

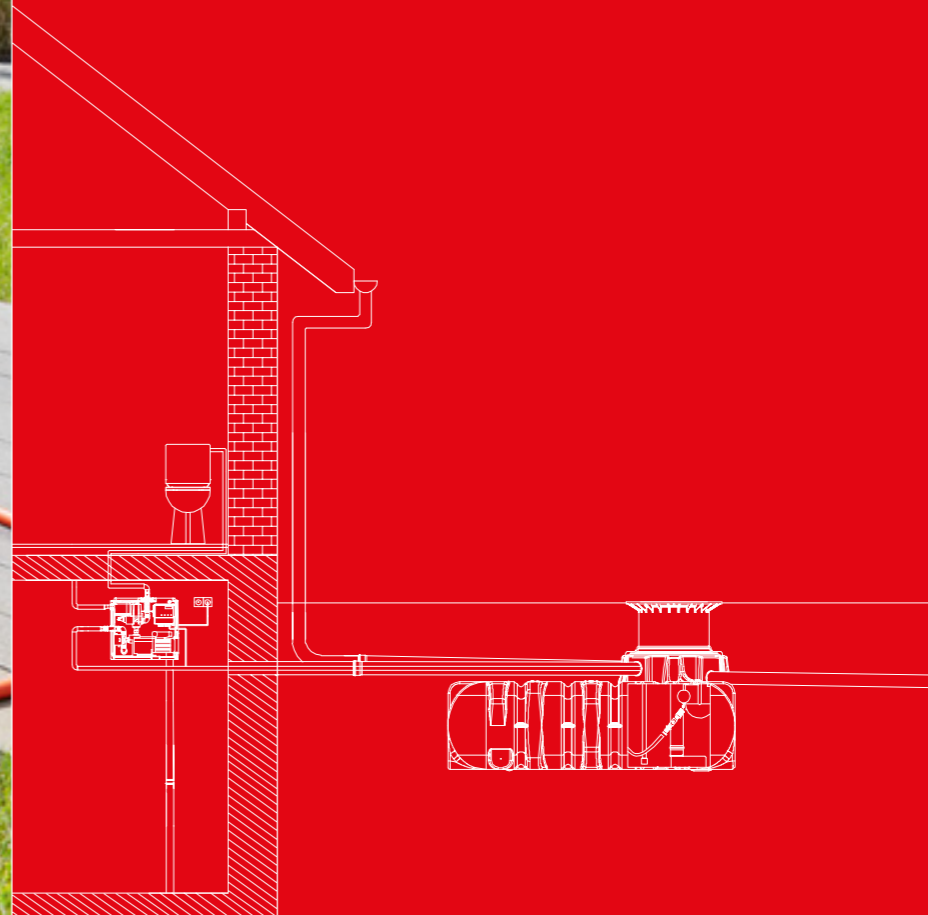


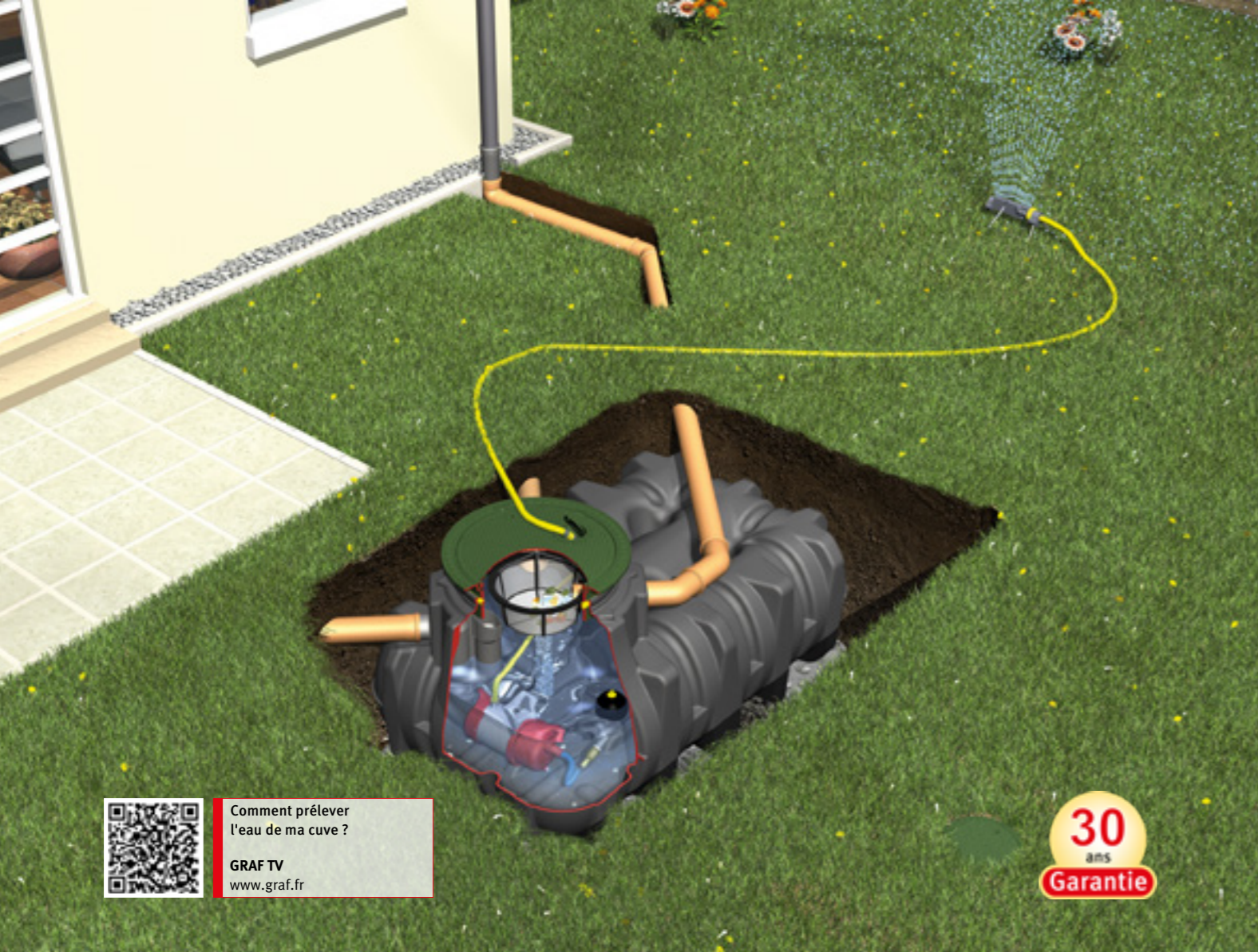
## Kits complets Platine

- > Utilisation jardin
- > Utilisation habitat et jardin

Page 12

Page 18





Comment prélever l'eau de ma cuve ?

GRAF TV  
www.graf.fr

30  
ans  
Garantie



Que se passe-t-il quand ma cuve est vide ?

GRAF TV  
www.graf.fr

30  
ans  
Garantie

## Kits complets à enterrer Utilisation jardin

Chaque possesseur de jardin sait que sa facture d'eau va fortement augmenter avec l'arrivée des beaux jours. Vous pouvez facilement réduire votre consommation d'eau et échapper aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser en choisissant un récupérateur d'eau de pluie GRAF. Et offrez ainsi à vos plantes une eau sans calcaire, ni chlore !

### Récupération 100 % : filtration

Toute l'eau de pluie qui tombe sur votre toiture peut être récupérée. Il suffit de la nettoyer en la débarrassant de toutes les salissures. C'est la fonction du panier filtrant livré dans le kit.

### Pompe automatique

Nous proposons deux kits avec deux systèmes de pompage. L'un avec une pompe de surface (Jet 700), l'autre avec une pompe immergée (Integra Inox). La pompe immergée du kit jardin Platine Confort gère automatiquement la mise en marche et l'arrêt de la pompe grâce à un kit d'automatisation intégré : un appel d'eau et la pompe s'enclenche.

### Regard de raccordement

Le regard de raccordement, compris dans le kit, peut être installé dans votre jardin ou directement dans le couvercle\* de la cuve. Il sert de relais soit entre la pompe et le tuyau d'aspiration (pompe de surface), soit entre la pompe et le tuyau d'arrosage (pompe immergée).

>> Page 12

\* pour les kits passage piétons

## Kits complets à enterrer Utilisation habitat et jardin

Tous les jours, vous utilisez de l'eau potable pour les toilettes, le lave-linge et le jardin. L'eau potable n'est pas nécessaire et bien trop chère pour cette utilisation journalière. Les kits à enterrer GRAF utilisation habitat peuvent vous faire réaliser 50 % d'économie sur votre facture d'eau. Cela correspond à environ 65 litres d'eau par personne, par jour.

### Filtre auto-nettoyant

Les kits à enterrer GRAF utilisation habitat disposent d'un filtre autonettoyant nécessitant peu d'entretien. Ce filtre à un pouvoir de récupération supérieur à 95 %.

### Qualité de l'eau optimale

Un processus de filtration en plusieurs étapes permet une meilleure qualité de l'eau récupérée. Le kit GRAF Habitat Professionnel est équipé d'un micro-filtre et d'un dispositif de nettoyage automatique du filtre. Ces dispositifs peuvent être installés ultérieurement sur d'autres kits sur demande.

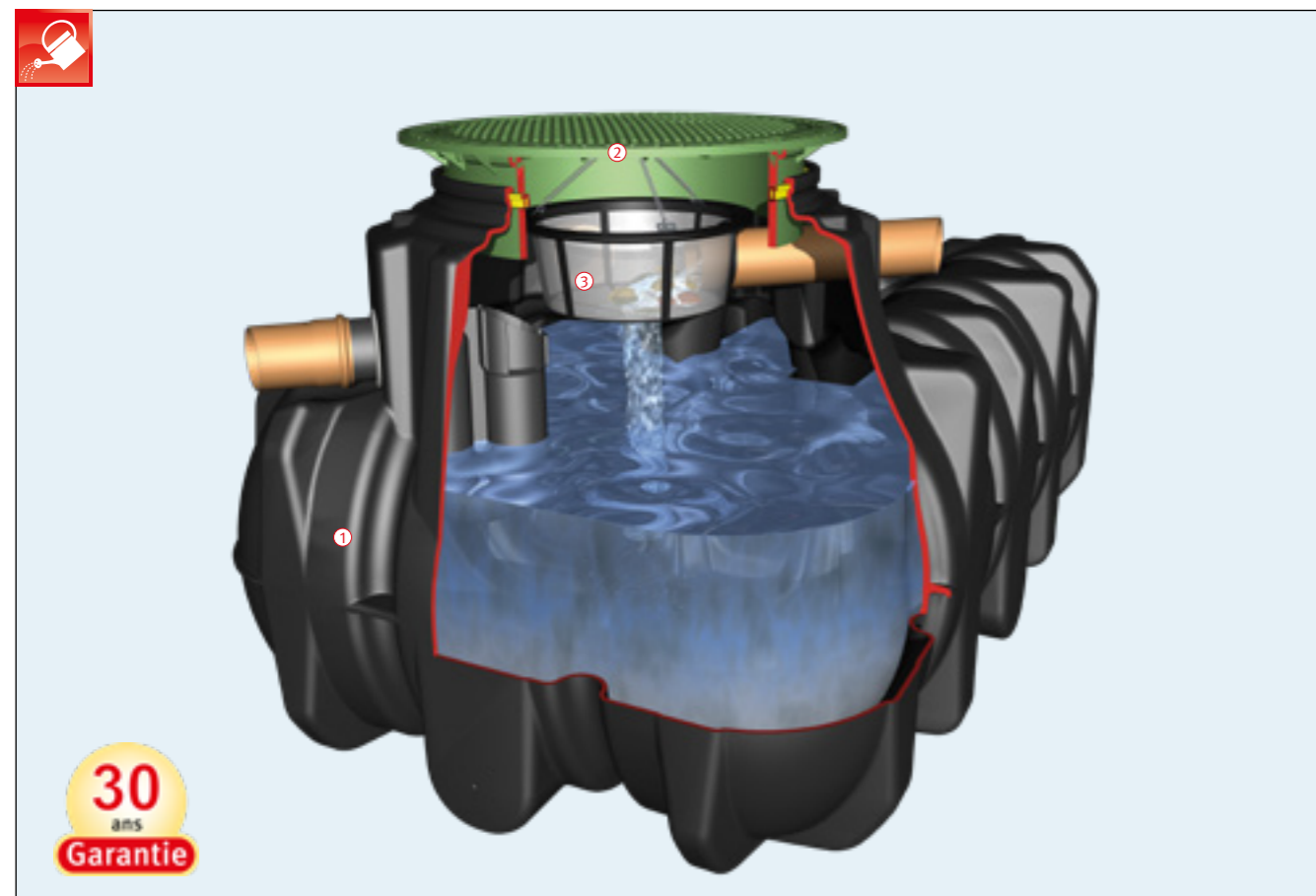
### Système d'alimentation - fiable et silencieux

L'Aqua-Center Basic pilote votre installation. Il permet de pallier le manque d'eau de pluie en basculant automatiquement sur un réservoir alimenté en eau de ville intégré au coffret. Une autre variante est disponible avec l'Aqua-Center Silentio (centrale de gestion silencieuse, automatisée par micro-processeur). L'électronique contrôle et gère l'installation complète.

>> Page 18

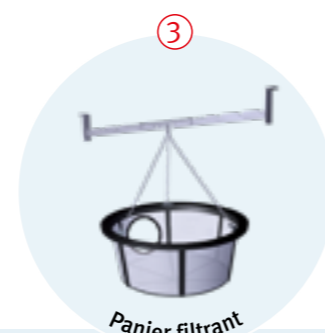
## Kits à enterrer de base Platine - Panier filtrant

Cuve + rehausse + filtration (Panier filtrant)



- 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	390151	sur demande
3 000	110	390152	sur demande
5 000	110	390153	sur demande
7 500	110	390164	sur demande

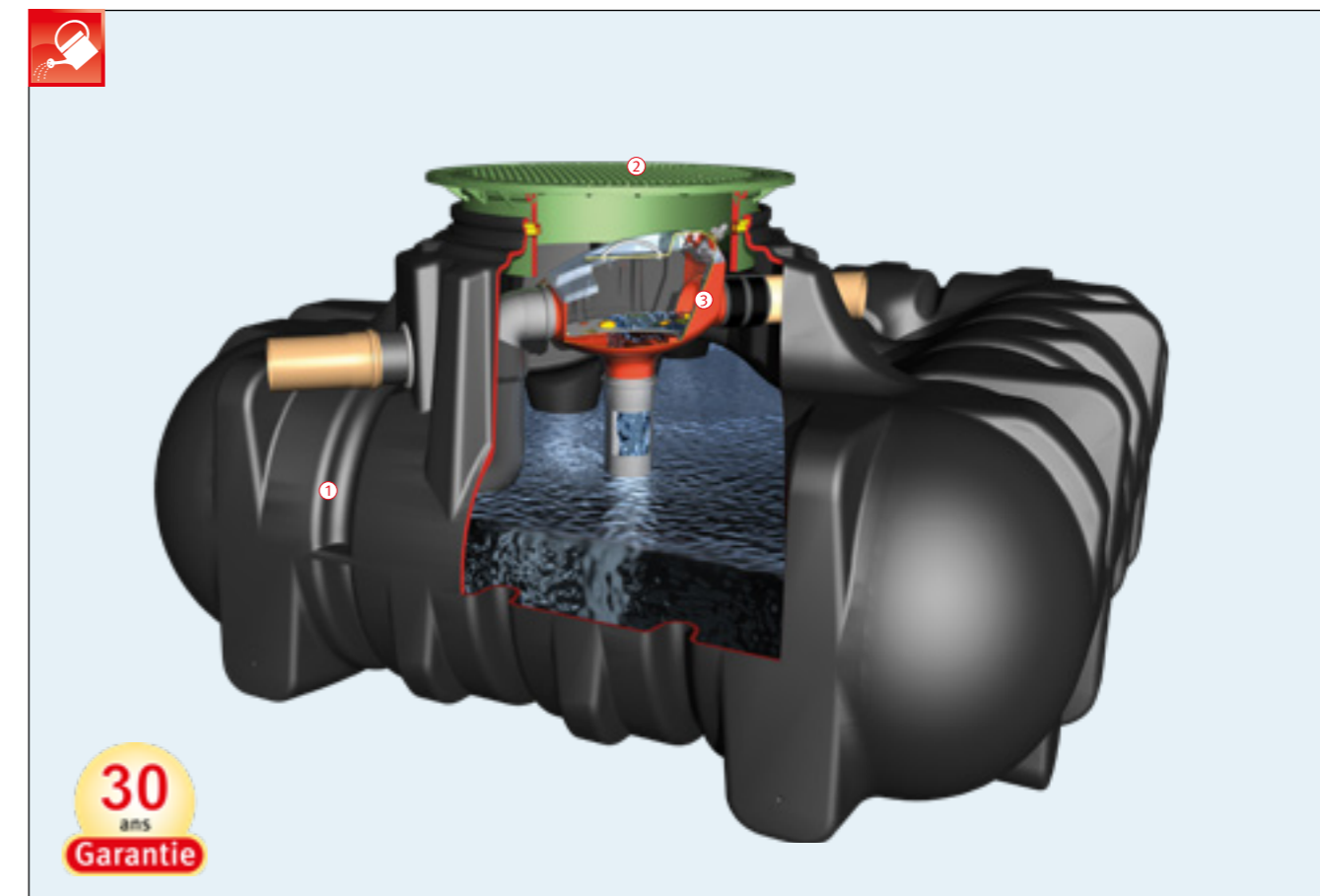


Pour une pose dans la nappe phréatique ou en hors gel, prévoir impérativement une rallonge ou une maxi rehausse (nous consulter)

**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 en fonte (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)

## Kits à enterrer de base Platine - Minimax-Pro

Cuve + rehausse + filtration (Minimax-Pro)



- Système de filtration intégré (pouvoir de récupération > 95%)
- Installation simple et rapide

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	Réf. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
1 500	110	390148	sur demande
3 000	110	390149	sur demande
5 000	110	390150	sur demande
7 500	110	390163	sur demande

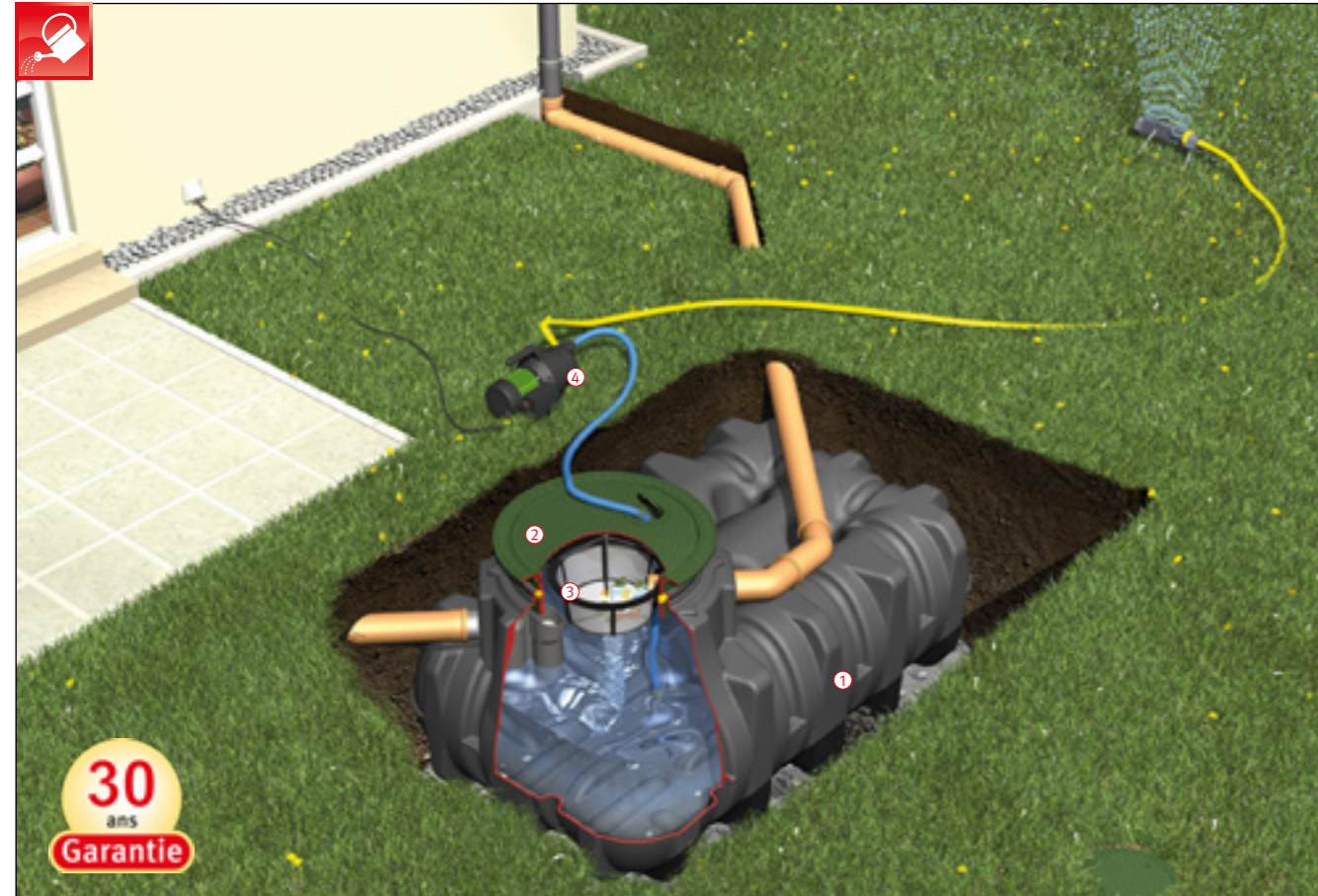


Pour une pose dans la nappe phréatique ou en hors gel, prévoir impérativement une rallonge ou une maxi rehausse (nous consulter)

**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 en fonte (hauteur totale avec dôme : 700\*-755 mm) ③ Pack accessoires Platine n°3 comprenant : 1 filtre Minimax-Pro interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon (L. 150 mm), 1 coude PVC

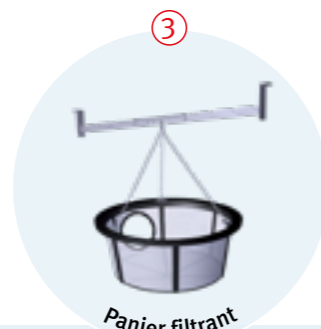
# Kits à enterrer Jardin Platine Jet

Utilisation jardin - pompe de surface Jet 700



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

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	Réf. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
1 500	110	390141	390238
3 000	110	390142	390239
5 000	110	390143	390240
7 500	110	390166	390252



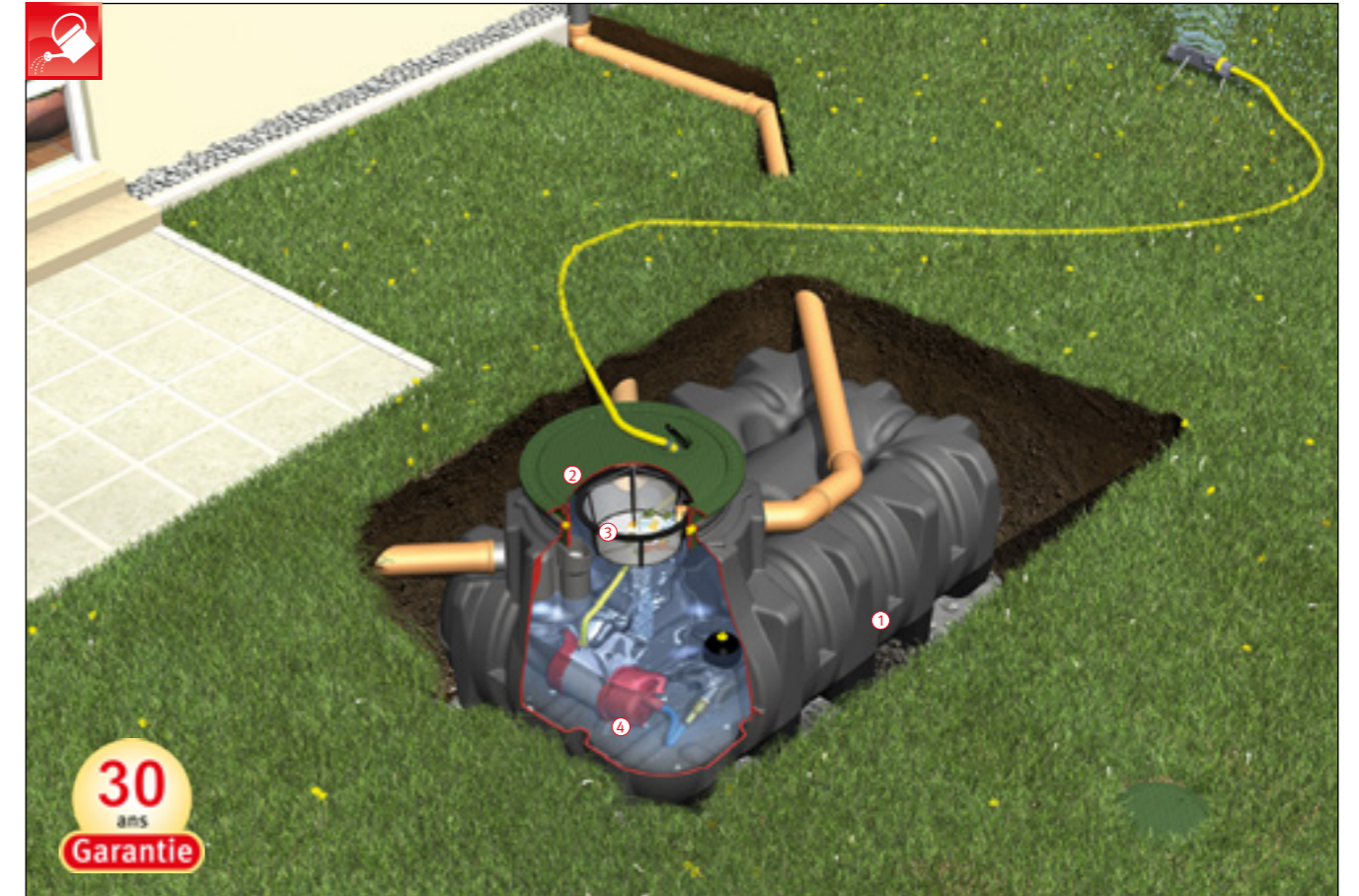
Pour une pose dans la nappe phréatique ou en hors gel, prévoir impérativement une rallonge ou une maxi rehausse (nous consulter)



**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 en fonte (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) ④ Kit technique Jardin Jet comprenant : 1 pompe électrique Jet 700 (Page 88), 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe (page 102), 1 set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC), 1 set de tirage 12,5 m (25 mm 1")

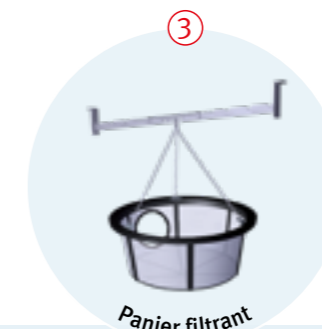
# Kits à enterrer Jardin Platine Confort

Utilisation jardin - pompe immergée Integra Inox



- 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. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
1 500	110	390154	390245
3 000	110	390155	390246
5 000	110	390156	390247
7 500	110	390160	390249



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



**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 en fonte (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) ④ Kit technique Jardin Confort comprenant : 1 pompe électrique Integra INOX avec kit d'automatisation intégré (page 89), 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe (page 102), 1 set de tirage avec crépine et flotteur, 1 tuyau de tirage pression 10 m (25 mm 1")





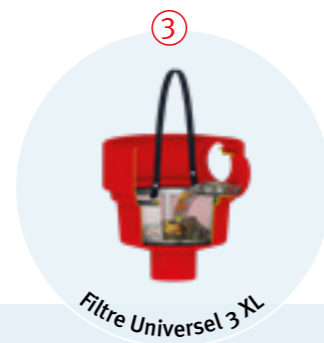
# Kits à enterrer Jardin Platine XL Jet



Utilisation jardin - pompe de surface Jet 700



- 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. Passage piétons	 Réf. Passage véhicules
		10 000	160
15 000	160	390401	390431





**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160 ②  Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 750-950 mm) ou  Rehausse télescopique avec couvercle fonte (hauteur totale avec dôme : 750-1 050) ③ 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 ④ Kit technique Jardin jet comprenant : 1 pompe électrique Jet 700 (Page 88), 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe (page 102), 1 set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC), 1 set de tirage 12,5 m (25 mm 1")

# Kits à enterrer Jardin Platine XL Confort



Utilisation jardin - pompe immergée Integra Inox



- Mise en marche et arrêt automatique de la pompe immergée 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

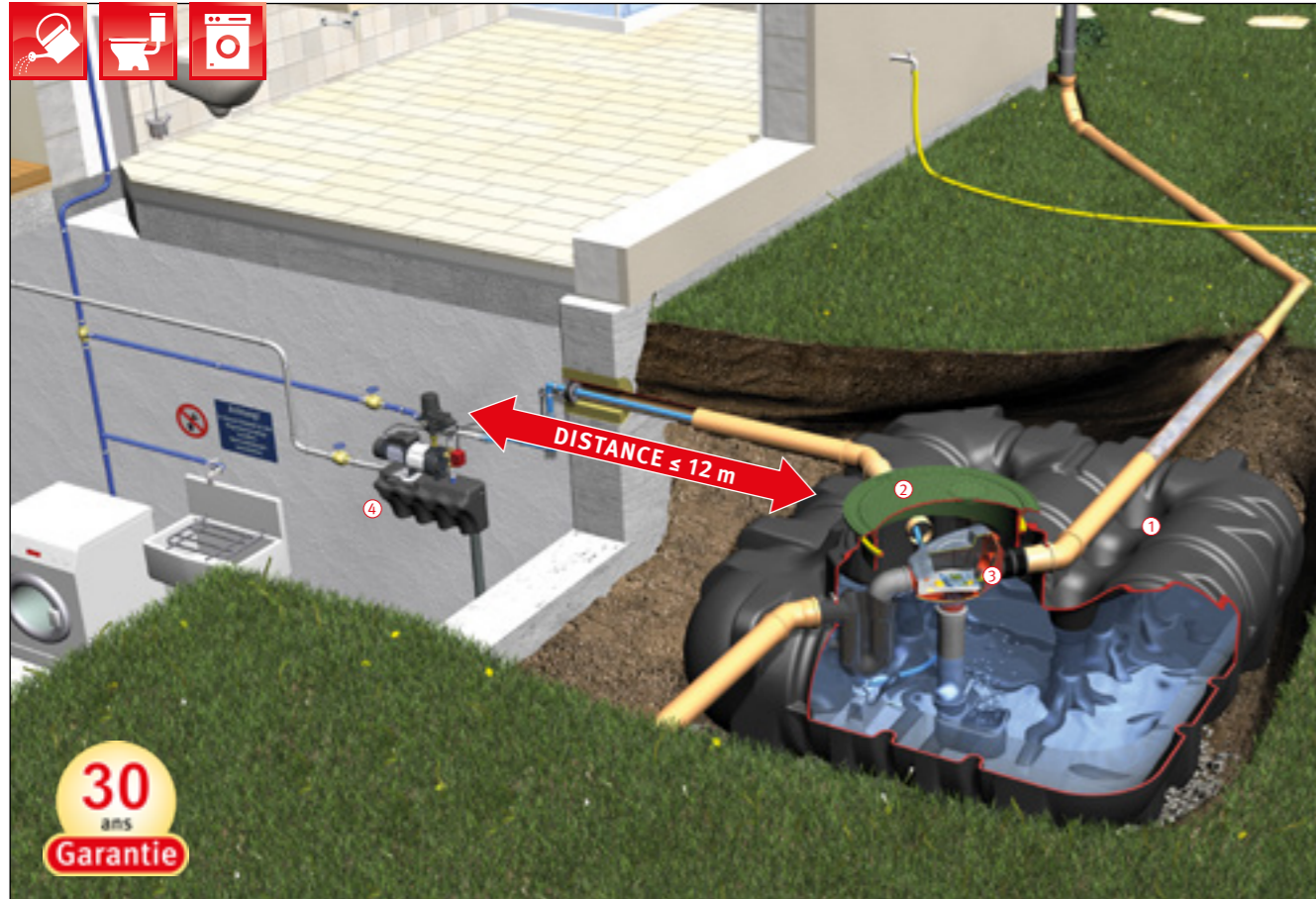
Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	 Réf. Passage piétons	 Réf. Passage véhicules
		10 000	160
15 000	160	390403	390433





**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160 ②  Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 750-950 mm) ou  Rehausse télescopique avec couvercle fonte (hauteur totale avec dôme : 750-1 050) ③ 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; ④ Kit technique Jardin Confort comprenant : 1 pompe électrique Integra INOX avec kit d'automatisation intégré (page 89), 1 regard de raccordement interne, 1 regard de raccordement externe (page 102), 1 set de tirage avec crépine et flotteur, 1 tuyau de tirage pression 10 m (25 mm 1")

# Kits à enterrer Habitat Platine Eco Plus



Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Basic



- 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

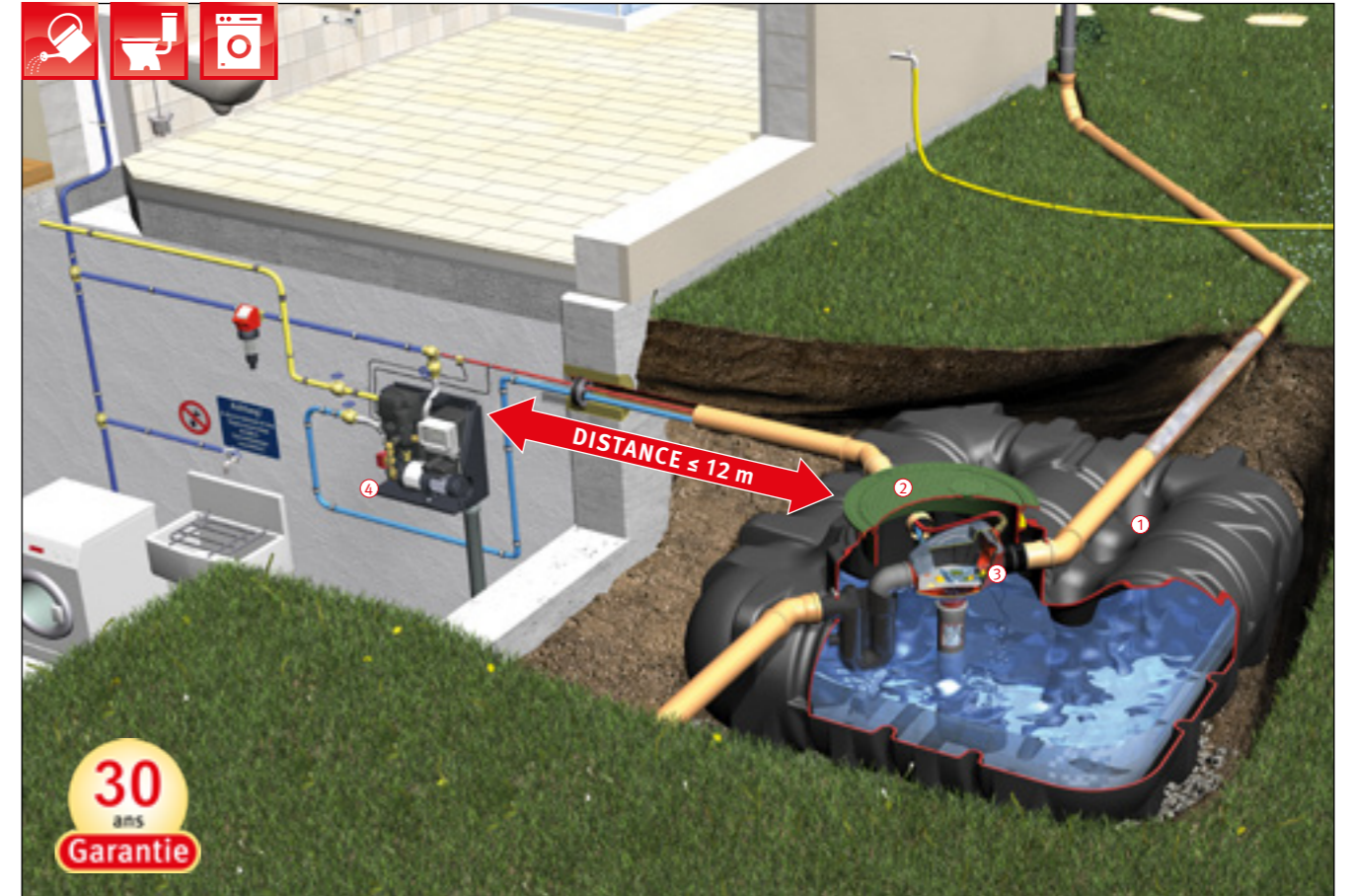
Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	 Réf. Passage piétons	 Réf. Passage véhicules
		3 000	110
5 000	110	390134	390234
7 500	110	390161	390250





**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine ②  Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 455-755 mm) ou  Rehausse télescopique ajustable avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 700\*-755 mm) ③ Pack accessoires Platine n°3 comprenant : 1 filtre Minimax-Pro interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon (L. 150 mm), 1 coude PVC ④ Kit technique Habitat Eco Plus comprenant : 1 coffret Aqua-Center Basic avec pompe Superinox 15/4 (Page 82), 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

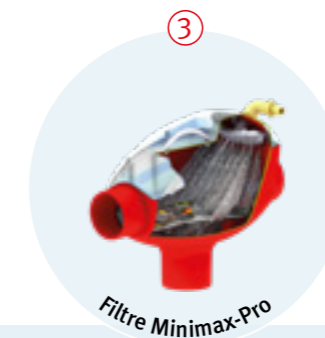
# Kits à enterrer Habitat Platine Professionnel



Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Silentio



- 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 de filtre
- Un seul couvercle apparent en surface

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	 Réf. Passage piétons	 Réf. Passage véhicules
		3 000	110
5 000	110	390147	390244
7 500	110	390162	390251





**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine ②  Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 455-755 mm) ou  Rehausse télescopique ajustable avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 700\*-755 mm) ③ Pack accessoires Platine n°3 comprenant : 1 filtre Minimax-Pro interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon (L. 150 mm), 1 coude PVC ④ Kit technique Habitat Professionnel comprenant : 1 coffret Aqua-Center Silentio 15/4 (page 82), 1 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")

# Kits à enterrer Habitat Platine XL Eco Plus



Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Basic



- 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. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
10 000	160	390404	390434
15 000	160	390405	390435





**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160 ②  Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 750-1 050 mm) ou  Rehausse télescopique avec couvercle fonte (hauteur totale avec dôme : 750-1 050 mm) ③ 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 ④ Kit technique Habitat Eco Plus comprenant : 1 coffret Aqua-Center Basic avec pompe Superinox 15/4 (Page 82), 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

# Kits à enterrer Habitat Platine XL Professionnel



Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Silentio



- 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. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
10 000	160	390406	390436
15 000	160	390407	390437



**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160 ②  Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 750-1 050 mm) ou  Rehausse télescopique avec couvercle fonte (hauteur totale avec dôme : 750-1 050 mm); ③ 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 ④ Kit technique Habitat Professionnel comprenant : 1 coffret Aqua-Center Silentio 15/4 (Page 82), 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")

# Kits à enterrer Habitat Platine Silentio Press

Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Silentio Press



- Idéal lorsque la distance entre la cuve et la pompe est supérieure à 12 m et inférieure à 25 m
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Système silencieux
- Installation simple et rapide
- Gestion optimisée par micro-processeur
- Affichage digital du pourcentage d'eau disponible dans la cuve
- Dispositif de nettoyage automatique de filtre
- Un seul couvercle apparent en surface

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	Réf. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
3 000	110	390144	390241
5 000	110	390145	390242
7 500	110	390158	390263



**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine ② Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 455-755 mm) ou Rehausse télescopique ajustable avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 700\*-755 mm) ③ Pack accessoires Platine n°3 comprenant : 1 filtre Minimax-Pro interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon (L. 150 mm), 1 coude PVC ④ Kit technique Habitat Silentio Press comprenant : 1 coffret Aqua-Center Silentio Press avec pompe Superinox et pompe d'évacuation 300 A (page 86), 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, 25 m de tuyau de pression 6 bars (25 mm 1")

# Kits à enterrer Habitat Platine XL Silentio Press

Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center Silentio Press



- Idéal lorsque la distance entre la cuve et la pompe est supérieure à 12 m et inférieure à 25 m
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Système silencieux
- Installation simple et rapide
- Gestion optimisée par micro-processeur
- Affichage digital du pourcentage d'eau disponible dans la cuve
- Dispositif de nettoyage automatique de filtre
- Un seul couvercle apparent en surface

Capacité [Litres]	Raccordements [DN]	Réf. Passage piétons	Réf. Passage véhicules
10 000	160	390408	390438
15 000	160	390409	390439



**Le kit est composé de :** ① Cuve à enterrer Platine XL avec maxi-dôme DN 160 ② Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP (hauteur totale avec dôme : 750-1 050 mm) ou Rehausse télescopique ajustable avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 700-1 050 mm) ③ Pack accessoires Platine n°3 comprenant : 1 filtre Minimax-Pro interne, 1 tuyau anti-remous avec sabot, 1 siphon de trop-plein, 1 manchette de fixation amovible, 1 manchon (L. 150 mm), 1 coude PVC ④ Kit technique Habitat Silentio Press comprenant : 1 coffret Aqua-Center Silentio Press avec pompe Superinox et pompe d'évacuation 300 A (page 86), 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, 25 m de tuyau de pression 6 bars (25 mm 1")



## Systeme modulaire Platine

---

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| › Cuves à enterrer  | Page 32 |
| › Rehausses         | Page 34 |
| › Packs accessoires | Page 36 |
| › Kits techniques   | Page 39 |

