



La gamme des professionnels
pour la gestion des eaux pluviales

TOUT LE PROGRAMME 2014

2014



RÉCUPÉRATION UTILISATION INFILTRATION
RÉTENTION FILTRATION ÉPURATION



Site de production de Dachstein (France)

Les avantages de la matière plastique face au béton

Les cuves en matière plastique disposent d'une excellente tenue dans le temps. Les surfaces internes parfaitement lisses facilitent le nettoyage. Autre atout important, le poids des cuves étant moindre, le montage peut se faire sans l'aide d'une grue (jusqu'à 6500 L).

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. Depuis nos centres logistiques de Teningen et Dachstein, les produits GRAF sont envoyés dans plus de 60 pays à travers le monde.

Notre objectif : Votre satisfaction

Plus de 250 000 installations GRAF de récupération et d'utilisation des eaux pluviales fonctionnent dans le monde pour la plus grande satisfaction de nos clients.

Récompenses

Reconnue dans le monde entier pour la qualité de ses produits, la société GRAF a obtenu de nombreuses récompenses Européennes (voir ci-dessous).

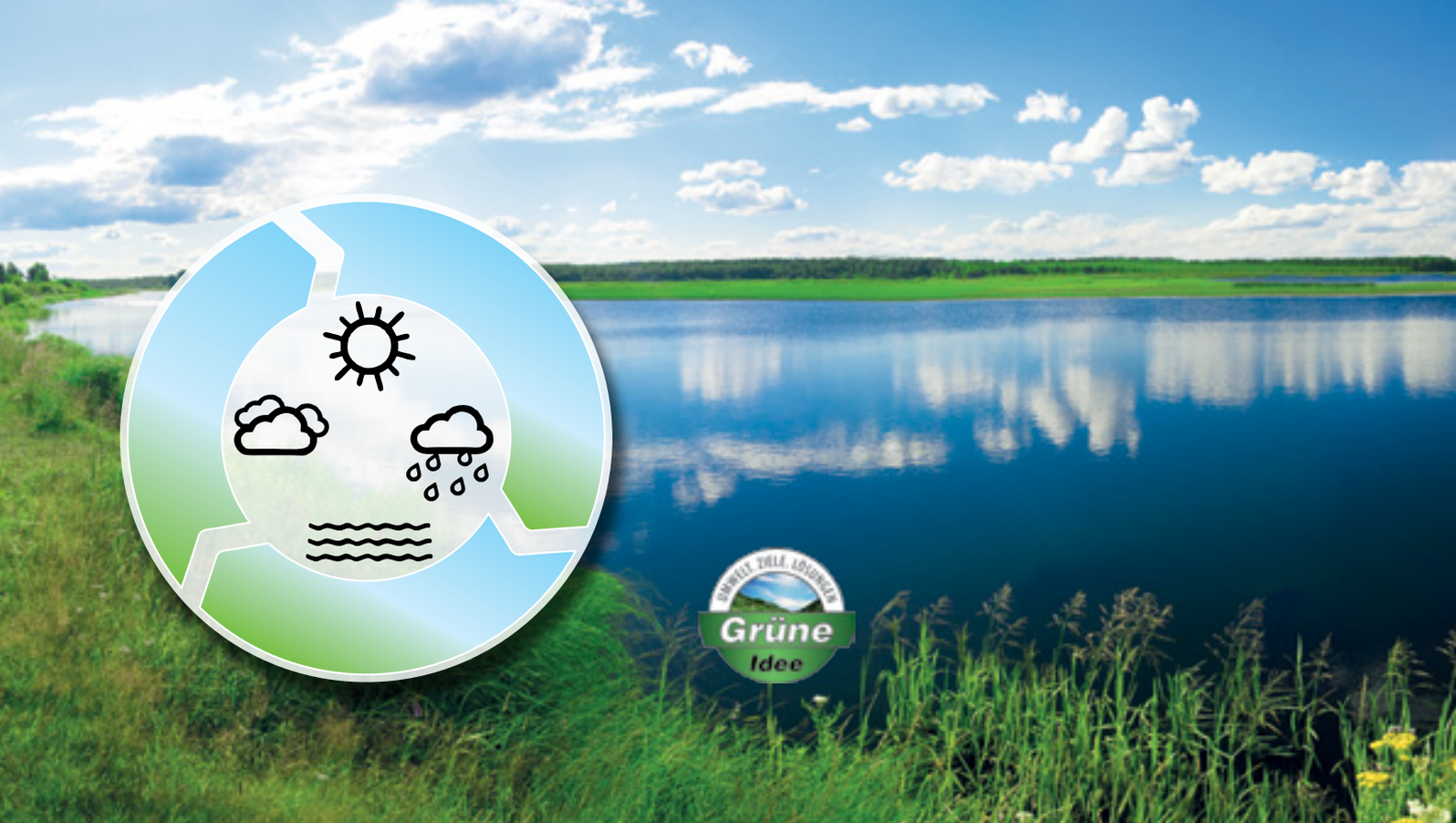


Plateforme de stockage



Centre de logistique





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.

La production d'articles en matière plastique injecté nécessite habituellement une consommation électrique allant jusqu'à 2,7 KWatts/heure par kilo de matière produite*.

Chez Graf, grâce à nos machines ultra modernes, il ne faut que 0,5 KWatt/heure par kilo pour produire le même produit.

Les économies d'énergie engendrées par nos procédés d'injection sont de l'ordre de 85%.

De plus, la chaleur dégagée par les machines est récupérée et sert à chauffer les locaux de production ainsi que les locaux logistiques.

Un enjeu primordial : la qualité des produits 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.

En outre, tous les produits fabriqués sont 100% recyclables et les déchets de production sont également recyclés à 100 %.



Injection



Soufflage



Rotomoulage

*Source : journal "Plastverarbeiter" (Mars 2010)

Chaque jour dans le monde, nos clients économisent 120 millions de litres* d'eau potable



* Economies réalisées sur la consommation d'eau potable grâce à l'utilisation des systèmes de collecte des eaux de pluie. Ces déclarations sont fondées sur certaines hypothèses. Les économies d'eau réalisées grâce à des réservoirs sont multipliées par les chiffres de ventes historiques. L'économie en eau potable réalisée est déterminée après le volume total d'eau de pluie récupérée (nombre et volume des cuves).

L'eau, une ressource précieuse

Seulement 1 % de l'eau de notre terre peut être considérée comme potable. Cette eau doit être consommée de façon responsable afin de la préserver. Il n'est pas utile d'utiliser l'eau potable pour toutes les tâches ménagères (ex : toilette, arrosage...). Pour ces utilisations, celle-ci peut être remplacée par de l'eau de pluie. La société GRAF vous propose des solutions rapides et faciles à installer. Le potentiel d'économies est d'environ 50 % pour les ménages et environ 85 % pour des projets commerciaux.

Grâce à l'eau de pluie, économisez jusqu'à 50 % de votre consommation d'eau potable

Pourquoi gaspiller de l'eau potable qui coûte cher pour des activités qui ne le nécessitent pas ? L'eau de pluie, outre le fait qu'elle soit gratuite, ne contient ni calcaire, ni chlore ; pour arroser son jardin, ses fleurs, ses plantes, ses légumes, laver sa voiture, ses outils de jardin..., il n'y a pas mieux ! Pour récupérer une eau de bonne qualité, il est indispensable de la filtrer. Débarrassée des salissures de toutes sortes et protégée de la lumière, l'eau demeure claire, fraîche, et sans odeur.

Attention ! ces filtrages ne rendent pas pour autant l'eau de pluie potable : vous ne devez pas l'utiliser en l'état pour le bain, la douche, etc... Il est interdit de connecter le réseau d'eau de pluie sur celui de l'eau de ville.

L'eau de pluie...

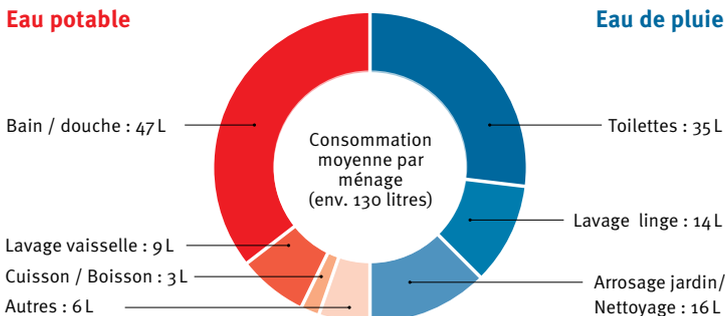
- Vous fait faire des économies
- Offre une eau de qualité
- Protège la nappe phréatique
- Réduit les dépenses d'énergies pour le traitement de l'eau potable
- Offre de multiples solutions aux collectivités (soulagement du réseau d'assainissement collectif, économies d'eau potable ...)

... est écologique et économique !

Économisez jusqu'à 50 % de votre consommation d'eau potable

Eau potable

Eau de pluie



Un consommateur français utilise en moyenne 130 à 200 litres d'eau par jour. Le budget d'eau d'un foyer de 4 personnes est compris entre 500 € et 700 € par an. Le prix moyen du m³ (3,40 €) est en augmentation constante. Il dépasse déjà dans certaines régions les 5 € le m³ et l'augmentation annoncée du prix de l'eau est de 10 % par an au minimum sur les 10 ans à venir.

Cuves à enterrer Carat

Étudiées dans le moindre détail

Nouveauté mondiale : une fabrication unique

Les cuves Carat sont fabriquées, contrairement aux cuves traditionnelles, dans des moules à injection.

Ce procédé de fabrication leur confère une stabilité exceptionnelle, permettant de renforcer la cuve là où il y a le plus de contraintes.

L'épaisseur des parois des cuves est constante (tolérance +/- 0).

Pour pouvoir fabriquer la cuve Carat, il a fallu concevoir et fabriquer une machine à injecter unique par sa taille et sa technologie.

Duralen®



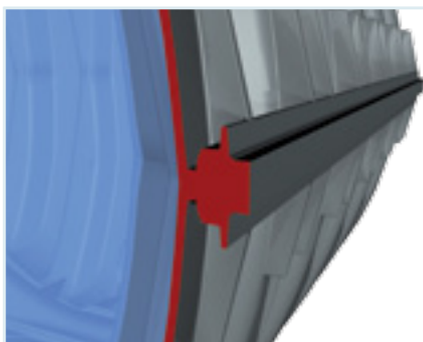
Installation facilitée grâce au dôme pivotant !

- Ouvertures prédécoupées équipées de joints à lèvres pour faciliter les raccordements.
- Étanche jusqu'à la surface du sol.
- Ajustement au millimètre avec la surface du terrain grâce à la rehausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable (accepte une correction de 5 %).
- Très bonne stabilité grâce à sa conception par CAO.
- Excellente cohésion d'assemblage entre tous les composants avec un procédé de fabrication adapté.
- Supporte un passage véhicules avec un couvercle fonte ou béton (page 39).
- Pose dans la nappe phréatique jusqu'à l'équateur de la cuve.
- Transport facile grâce à son faible poids et préhension aisée avec son profil adapté.
- Investissement rapidement rentabilisé avec une garantie de 25 ans.
- Capacités pouvant être adaptées ou augmentées en jumelant les cuves.



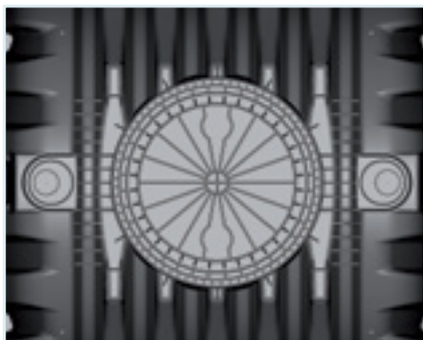
Étanche jusqu'à la surface du sol

Les joints rendent la cuve Carat totalement étanche, évitant ainsi toutes les infiltrations d'eau ou de saletés susceptibles de polluer l'eau de pluie stockée dans la cuve. Le premier joint d'étanchéité est placé entre la cuve et le dôme, le deuxième, entre le dôme et la rehausse télescopique. Tout le réseau de raccordement est rendu étanche grâce aux cinq ouvertures pré-découpées sur le dôme qui sont équipées de joints à lèvres.



Profil de stabilisation

La cuve Carat bénéficie d'un profil unique qui garantit une stabilité et une sécurité sans précédent. Ce profil permet à la cuve de résister aux tractions et charges les plus extrêmes et d'éviter toute déformation possible de la cuve. Passage de véhicules possible jusqu'à 12 tonnes, possibilité de pose dans la nappe phréatique (jusqu'à l'équateur de la cuve), recouvrable jusqu'à 1,5 m. Le profil sert de poignée pour déplacer la cuve manuellement et sert également de point d'appui pour le montage du dôme (voir notice d'installation).



Profil bas de la cuve

Ce profil est étudié pour donner une stabilité inégalable à la cuve, et lui permettre d'être posée dans la nappe phréatique jusqu'à son équateur (les cuves Carat 2700 L et 3750 L peuvent être posées dans la nappe phréatique jusqu'à la base du dôme). La rigidité a été testée et éprouvée dans des laboratoires d'essais.

Un processus de filtration en 4 étapes pour une meilleure qualité de l'eau



Etape 1

L'eau arrive dans le dôme de la cuve et passe d'abord par la grille filtrante à mailles fines ; elle coule alors dans la cuve et les impuretés sont évacuées par le siphon vers le réseau.



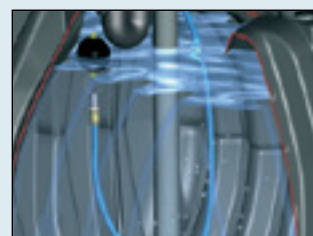
Etape 2

L'eau filtrée est guidée dans la cuve par un tuyau anti-remous. Celui-ci évite de remuer les impuretés qui se sont déposées dans le fond de la cuve.



Etape 3

Les impuretés résiduelles plus légères que l'eau (ex : le pollen...) flottent à la surface de l'eau, mais elles seront évacuées par le trop plein quand la cuve sera pleine. C'est pour cette raison que le débordement par le trop-plein est utile pour garder une eau propre.

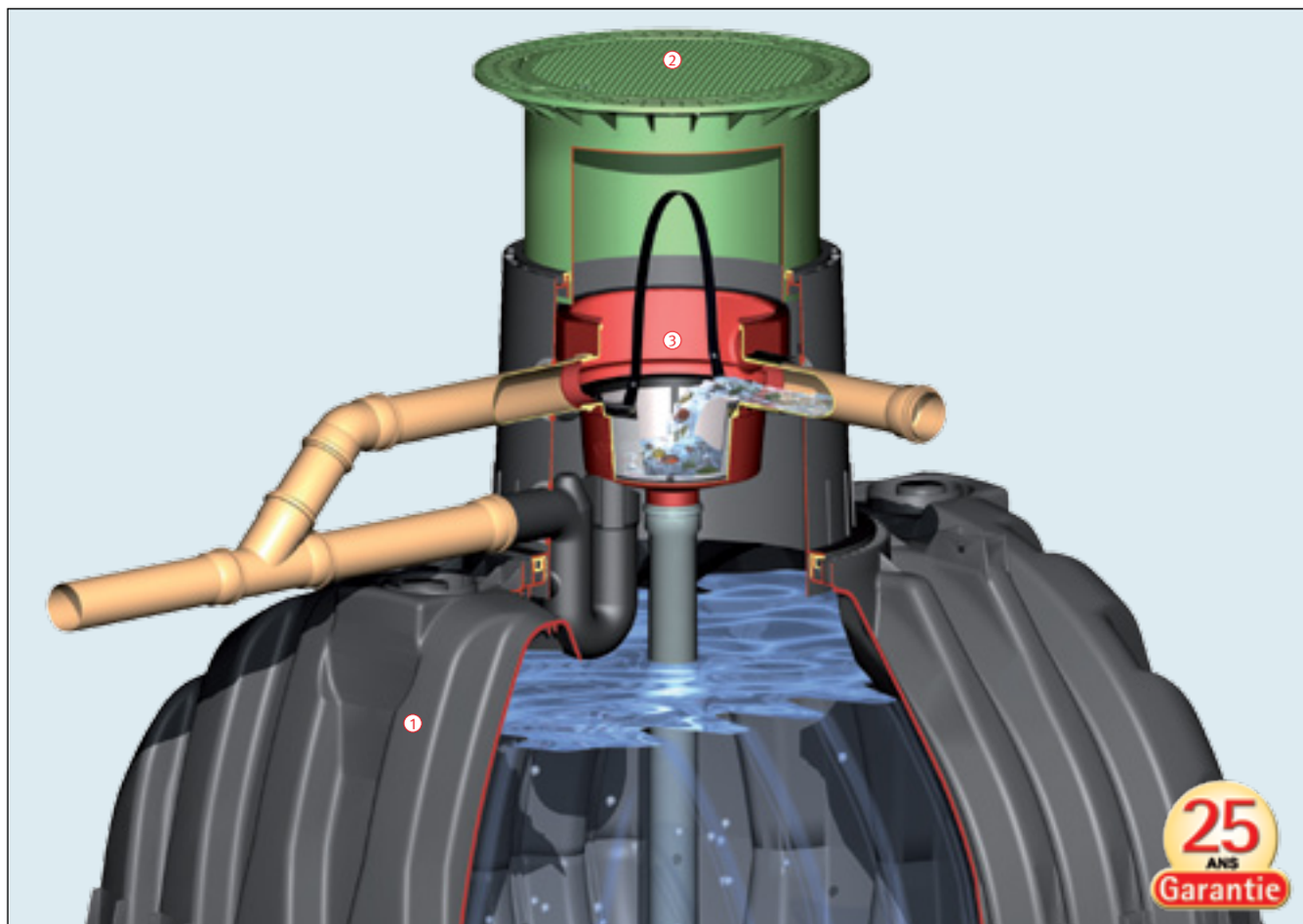


Etape 4

L'eau de la cuve est prélevée et re-filtrée à travers une crépine flottant à environ 10 cm sous la surface de l'eau. C'est à cet endroit que l'eau est la plus propre.

Kits à enterrer de base Carat - Universel 3

Cuve + rehausse + filtration (filtre Universel 3)



Kit Carat de base filtre Universel 3

- Solution économique
- Système de filtration intégré (pouvoir de récupération : 100 %)
- Installation simple et rapide

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-950 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°2 comprenant :
 - 1 filtre Universel 3 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 DN 110 - L. 150/250 mm

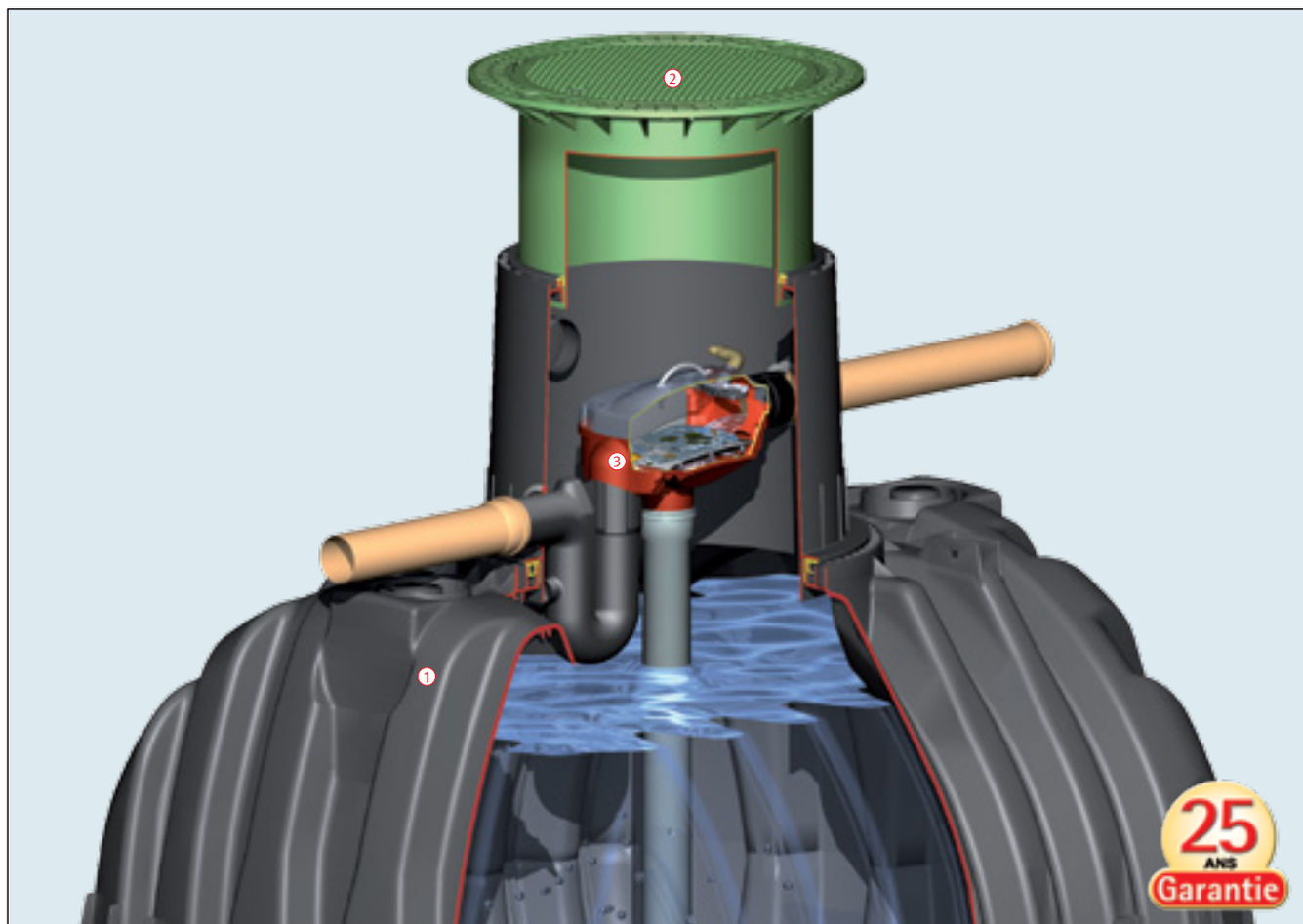
Kits de base Carat - Universel 3 Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
2700	377217
3750	377218
4800	377219
6500	377220
8500	377221
10000	377222
13000*	377223

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

Kits à enterrer de base Carat - Optimax-Pro

Cuve + rehausse + filtration (filtre Optimax-Pro)



Kit Carat de base filtre Optimax-Pro

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

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-950 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°3 comprenant :
 - 1 filtre Optimax-Pro interne complet (autonettoyant)
 - 1 tuyau anti-remous avec sabot
 - 1 siphon de trop-plein
 - 1 manchette de fixation amovible
 - 2 manchons DN 110 - L. 150/250 mm

Kits de base Carat - Optimax-Pro Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
2700	377200
3750	377201
4800	377202
6500	377203
8500	377207
10000	377208
13000*	377206

* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Notices d'installation
et plans sur notre site :
www.graf.fr

Kits complets à enterrer Carat

Utilisation jardin

Chaque possesseur de jardin sait que sa facture d'eau va fortement augmenter avec l'arrivée des beaux jours. Pour ne pas voir "jaunir" son gazon, mourir ses arbres fruitiers et dépérir ses massifs de plantes et ses fleurs, il faut absolument arroser et donc, faire tourner le compteur d'eau. Dans certaines régions, les beaux jours sont synonymes de

pénurie d'eau et d'interdiction d'arroser. Vous pouvez facilement réduire votre consommation d'eau, échapper aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser et faire d'importantes économies en choisissant un récupérateur d'eau de pluie GRAF. Pour répondre à votre besoin, nous avons mis au point le kit complet Carat jardin. Ce kit Carat jardin

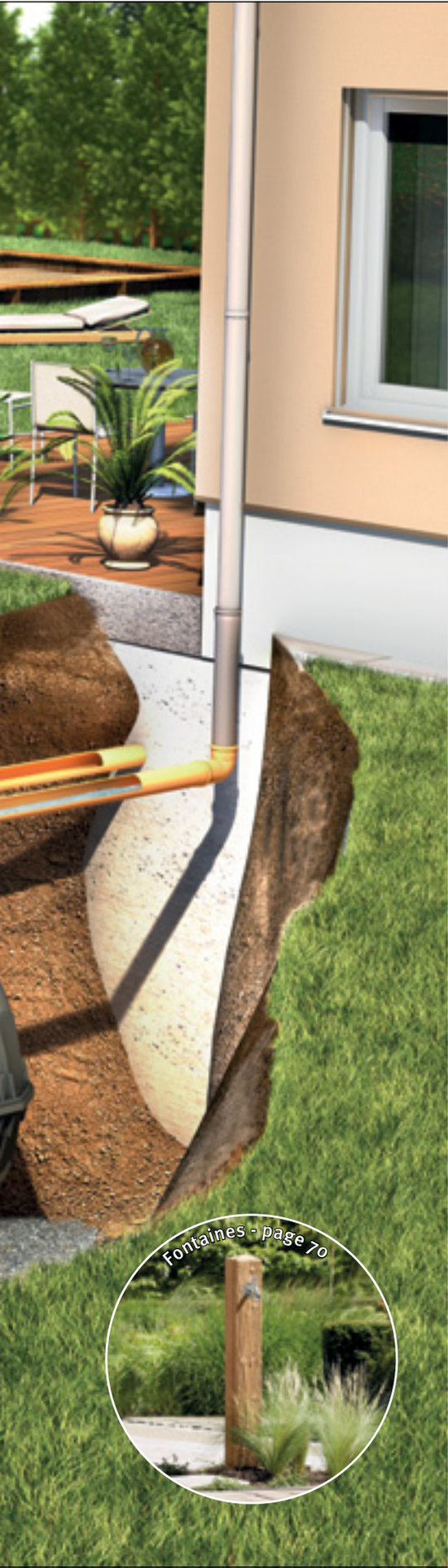
est la solution simple et complète permettant l'arrosage de votre jardin au moindre coût. Le kit inclut tous les éléments compatibles permettant une mise en oeuvre rapide d'une installation jardin en enterré (cuve, rehausse, filtration, aspiration, pompe électrique). Tout est fourni, il n'y a plus qu'à assembler!

Infiltration
A partir de la page 74



Comment prélever
l'eau de ma cuve ?

GRAF TV
www.graf.fr



Kits complets à enterrer Carat Utilisation jardin

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.

Dôme télescopique

Le dôme télescopique GRAF pivote à 360° et facilite les raccordements à la cuve. Sa rehausse et son couvercle (passage piétons) permettent un ajustement au millimètre avec la surface du terrain. Grâce à cette innovation, la tonte de votre gazon en sera facilitée.

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 Carat 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).



Fontaines - page 70



Kits à enterrer Jardin Carat Jet

Utilisation jardin - pompe de surface Jet 700 - passage piétons



Kit Jardin Carat Jet complet

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

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-950 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°2 comprenant :
 - 1 filtre Universel 3 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 DN 110 - L. 150/250 mm
- ④ Kit technique Jardin Jet comprenant :
 - 1 pompe électrique Jet 700 (Page 66)
 - 1 regard de raccordement interne
 - 1 regard de raccordement externe (page 69)
 - Set de raccordement pompe/regard (avec 1 m de tuyau PVC)
 - 1 set de tirage 12,5 m (1" : 25 mm)

Kits Carat Jardin Jet Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
2700	377180
3750	377181
4800	377182
6500	377183
8500	377187
10000	377188
13000*	377186

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

 Pour passage véhicules légers (≤ 2,2 T.) voir page 20



Option : Tunnel pour infiltration du trop-plein
Voir page 88

Kits à enterrer Jardin Carat Confort

Utilisation jardin - pompe immergée Integra Inox - passage piétons



Kit Jardin Carat Confort complet

- 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 rapide
- Prélèvement de l'eau facilité grâce au regard de raccordement

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Mini rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-950 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°2 comprenant :
 - 1 filtre Universel 3 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 DN 110 - L. 150/250 mm
- ④ Kit technique Jardin Confort comprenant :
 - 1 pompe électrique Integra INOX avec kit d'automatisation intégré (page 67)
 - 1 regard de raccordement interne
 - 1 regard de raccordement externe (page 69)
 - 1 set de tirage avec crépine et flotteur
 - 1 tuyau de tirage pression 10 m (1" : 25 mm)

Kits Carat Jardin Confort Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
2700	377190
3750	377191
4800	377192
6500	377193
8500	377197
10000	377198
13000*	377196

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

Pour passage véhicules légers (≤ 2,2 T.) voir page 21



Notices d'installation et plans sur notre site : www.graf.fr



Option : Tunnel pour infiltration du trop-plein
Voir page 88

Kits complets à enterrer Carat

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 produits de la gamme Carat peuvent vous faire réaliser 50 % d'économie sur votre facture d'eau.

Cela correspond à environ 75 litres d'eau par personne, par jour. Le principe est simple. Le filtre Optimax-Pro, autonettoyant, envoie l'eau au fond de la cuve en passant par un tuyau anti-remous. Le coffret d'alimentation est placé dans le local technique de la maison et gère le réseau d'alimentation de l'eau de pluie

vers les toilettes et le lave-linge. Si la cuve est vide, le coffret d'alimentation gère automatiquement l'ouverture de l'arrivée de l'eau du réseau de ville.

Avec le kit à enterrer utilisation habitat et jardin, vous êtes à la pointe de la technologie.



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

GRAF TV
www.graf.fr



Kits complets à enterrer Carat Utilisation habitat et jardin

Filtre auto-nettoyant

Le kit à enterrer Carat utilisation habitat et jardin dispose d'un filtre auto-nettoyant Optimax Pro.

Ce filtre a un pouvoir de récupération de 95 %. Le dispositif de nettoyage du filtre est optionnel (uniquement adaptable avec l'Aqua-Center-Silentio). Ce système, programmable sur le coffret Silentio, permet le rinçage régulier et automatique de la grille filtrante.

La maille du filtre est de 0,35 mm, soit 350 microns.

Qualité de l'eau optimale

En plus du filtre Optimax Pro, la crépine, fixée à un flotteur, aspire l'eau là où elle est la plus propre, soit à environ 10 cm sous la surface de l'eau dans la cuve.

Le kit peut être complété d'un micro-filtre

Conseillé pour une utilisation habitat et jardin. À placer après la pompe, il retient les particules les plus fines grâce à ses mailles de 0,1 mm (100 microns).

Le coffret d'alimentation pilote votre installation. Il permet de pallier le manque d'eau de pluie en basculant automatiquement grâce à une électrovanne 3 voies sur un réservoir alimenté en eau de ville intégré au coffret.

Autre variante possible :

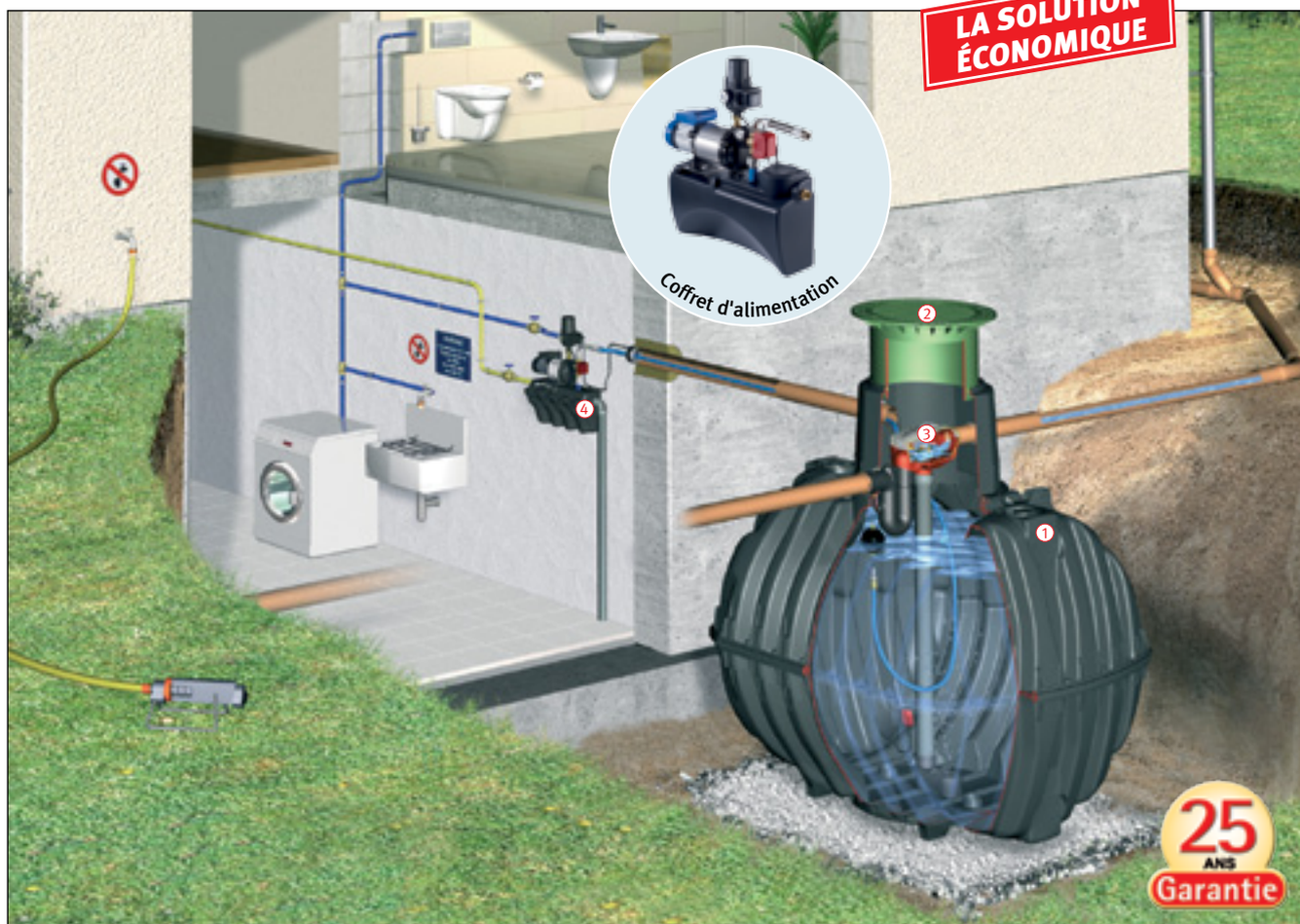
avec l'Aqua-Center-Silentio qui est une centrale de gestion silencieuse, automatisée par micro-processeur.

L'électronique contrôle et gère l'installation complète.



Kits à enterrer Habitat Carat Eco Plus

Utilisation habitat et jardin - coffret d'alimentation - passage piétons



Kit Habitat Carat Eco Plus complet

- 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

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-1050 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°3 comprenant :
 - 1 filtre Optimax-Pro interne complet (autonettoyant)
 - 1 tuyau anti-remous avec sabot
 - 1 siphon de trop-plein
 - 1 manchette de fixation amovible
 - 2 manchons DN 110 - L. 150/250 mm
- ④ Kit technique Habitat Eco Plus comprenant :
 - 1 coffret d'alimentation avec pompe Superinox 15/4 (Page 64)
 - 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 1"

Kits Carat Habitat Eco Plus Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
3750	377150
4800	377151
6500	377152
8500	377156
10000	377157
13000*	377155

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

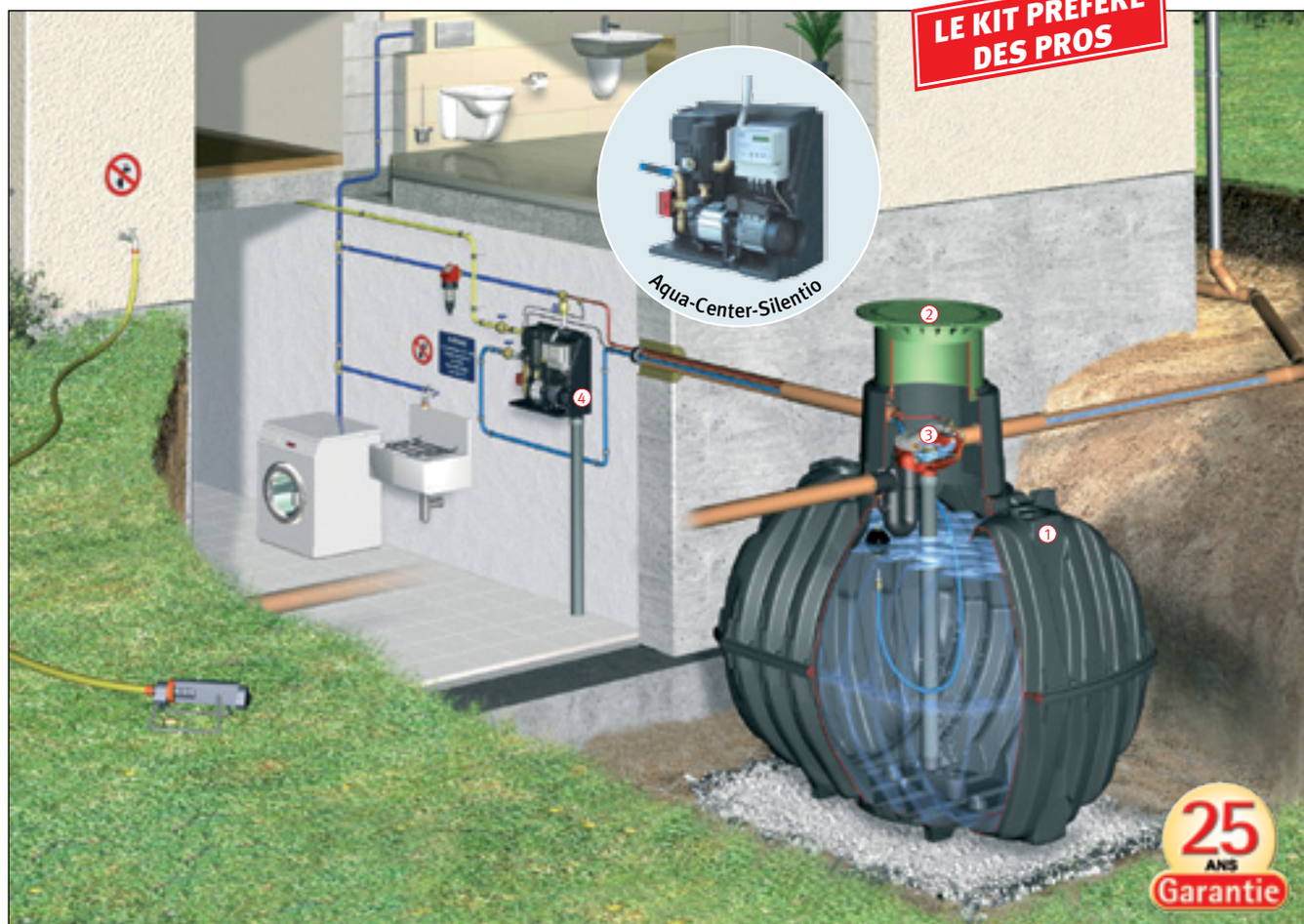
 Pour passage véhicules légers (≤ 2,2 T.) voir page 21



Notices d'installation et plans sur notre site : www.graf.fr

Kits à enterrer Habitat Carat Professionnel

Utilisation habitat et jardin - Aqua-Center-Silentio - passage piétons



Récupération des eaux pluviales ▶ Cuves à enterrer Carat



Kit Habitat Carat Professionnel complet Le kit est composé de :

- Solution technique
- Système de filtration breveté intégré à la cuve
- Isolation phonique optimale : encapsulage total de l'Aqua-Center-Silentio
- Installation simple et rapide
- Gestion optimisée de la station par micro-processeur
- Affichage digital du pourcentage d'eau disponible dans la cuve
- Dispositif de nettoyage automatique du filtre
- Filtration 100 microns grâce au micro-filtre
- Un seul couvercle apparent en surface

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Maxi rehausse télescopique ajustable avec couvercle PP
Hauteur totale avec dôme : 750-1050 mm
- ③ Pack accessoires Carat n°3 comprenant :
 - 1 filtre Optimax-Pro interne complet (autonettoyant)
 - 1 tuyau anti-remous avec sabot
 - 1 siphon de trop-plein
 - 1 manchette de fixation amovible
 - 2 manchons DN 110 - L. 150/250 mm
- ④ Kit technique Habitat Professionnel Aqua-Center-Silentio comprenant :
 - 1 coffret Aqua-Center-Silentio 15/4 (Page 65)
 - 1 set de tirage avec crépine et flotteur
 - 1 passe mur DN 160
 - Dispositif de nettoyage automatique du filtre (buse+électrovanne-sans tuyau)
 - 1 micro-filtre
 - 1 set de marquage (eau non potable)
 - 12 m de tuyau de pression 6 bars 1"

Pour passage véhicules légers (≤ 2,2 T.) voir page 21

Kits Carat Habitat Professionnel Avec Aqua-Center-Silentio Passage piétons

Capacité [L]	Réf.
3750	377160
4800	377161
6500	377162
8500	377166
10000	377167
13000*	377165

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

Kits Carat Habitat Professionnel Avec Aqua-Center-Silentio Press Passage piétons

Préconisé lorsque la distance entre la cuve et la pompe est supérieure à 12 m et inférieure à 30 m (voir page 40).

Capacité [L]	Réf.
3750	377170
4800	377171
6500	377172
8500	377176
10000	377177
13000*	377175

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

Kits à enterrer Carat

Utilisation habitat et jardin - passage véhicules



Rehausse télescopique avec couvercle en fonte pour passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Vous souhaitez installer votre kit à enterrer dans votre cour ou devant votre garage ?

Le kit à enterrer Carat utilisation jardin ou habitat peut être équipé d'une rehausse télescopique avec un couvercle en fonte qui supporte le passage de véhicules jusqu'à 2,2 tonnes par essieu.

Pour permettre un passage véhicules, le recouvrement de la cuve doit être au minimum de 800 mm.

Pour le passage de véhicules supérieurs à 2,2 tonnes par essieu, veuillez nous consulter.



Kit Jardin Carat Jet complet

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Rehausse télescopique avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 800-1050 mm) pour un passage véhicules $\leq 2,2$ T.
- ③ + ④ Pack accessoires n°2 et kit technique Jardin Jet (identiques page 14)

Passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Capacité [L]	Réf.
2700	377100
3750	377101
4800	377102
6500	377103
8500	377107
10000	377108
13000*	377106

* Composé de 2 cuves Carat jumelées





Kit Jardin Carat Confort complet

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Rehausse télescopique avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 800-1050 mm) pour un passage véhicules $\leq 2,2$ T.
- ③ + ④ Pack accessoires n°2 et kit technique Jardin Confort (identiques page 15)

Passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Capacité [L]	Réf.
2700	377110
3750	377111
4800	377112
6500	377113
8500	377117
10000	377118
13000*	377116

* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Kit Habitat Carat Eco Plus complet

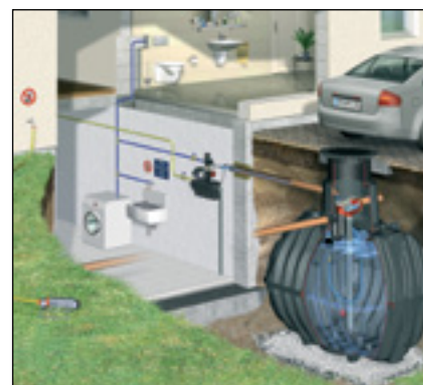
Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Rehausse télescopique avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 800-1050 mm) pour un passage véhicules $\leq 2,2$ T.
- ③ + ④ Pack accessoires n°3 et kit technique Habitat Eco Plus (identiques page 18)

Passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Capacité [L]	Réf.
3750	377120
4800	377121
6500	377122
8500	377126
10000	377127
13000*	377125

* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Kit Habitat Carat Professionnel complet

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Rehausse télescopique avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 800-1050 mm) pour un passage véhicules $\leq 2,2$ T.
- ③ + ④ Pack accessoires n°3 et kit technique Habitat Professionnel (identiques page 19)

Passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Capacité [L]	Réf.
3750	377130
4800	377131
6500	377132
8500	377136
10000	377137
13000*	377135

* Composé de 2 cuves Carat jumelées



Kit Habitat Carat Professionnel Press complet

Préconisé lorsque la distance entre la cuve et la pompe est supérieure à 12 m et inférieure à 30 m.

Le kit est composé de :

- ① Cuve à enterrer Carat
- ② Rehausse télescopique avec couvercle en fonte (hauteur totale avec dôme : 800-1050 mm) pour un passage véhicules $\leq 2,2$ T.
- ③ Pack accessoires n°3 (identique page 19)
- ④ Kit technique Habitat Professionnel Aqua-Center-Silentio Press (Page 42)

Passage véhicules légers ($\leq 2,2$ T.)

Capacité [L]	Réf.
3750	377140
4800	377141
6500	377142
8500	377146
10000	377147
13000*	377145

* Composé de 2 cuves Carat jumelées

