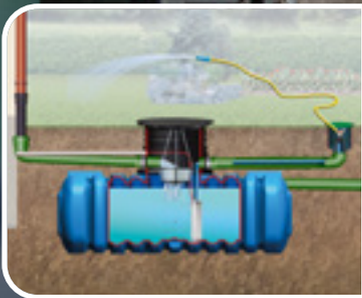


Récupérez et utilisez l'eau de pluie



Préservons nos ressources



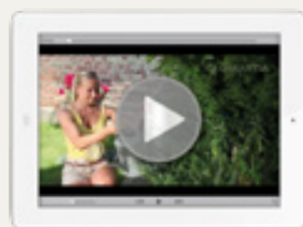
www.garantia.fr

- Informations produits
- Conseils de pose et d'utilisation
- Formulaires interactifs de recherche produits : trouvez la solution adaptée à vos besoins en quelques clics !
- Notices et plans à télécharger

Nous contacter

info@garantia.fr

VIDÉOS DE PRÉSENTATION



www.garantia.com/fr/garantia-tv



Pictogrammes dans le catalogue

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| Passage piétons | Utilisation jardin |
| Passage véhicules | Alimentation des toilettes |
| Infiltration | Machine à laver |

Réservoirs aériens

>> Page 8

- Faites votre choix parmi plus de 90 modèles de réservoirs
- Réservoirs modernes ou classiques, sobres ou colorés
- Réservoirs 2en1, réservoirs muraux, cuves à eau...



Cuves à enterrer

>> Page 74

- Économisez jusqu'à 50% d'eau potable
- Cuves à installer soi-même
- Composez votre kit pour une installation complète utilisation jardin ou habitat



Infiltration

>> Page 110

- Solutions d'infiltration à la parcelle
- Permet de prévenir les inondations en cas de fortes pluies
- Alimente la nappe phréatique



for a greener planet

Le changement climatique impacte fortement notre planète, nous obligeant à nous confronter à d'énormes défis. Pour les relever, nous ne devons pas seulement parler du développement durable, mais le mettre en pratique chaque jour.

La société GRAF fait tout son possible pour apporter sa pierre à l'édifice, non seulement en proposant des solutions durables de gestion des eaux pluviales et usées, mais également en produisant celles-ci de manière durable grâce à l'utilisation de matières premières recyclées.

Des emballages plastiques ménagers à courte durée de vie deviennent ainsi un tunnel d'infiltration conçu pour durer plusieurs générations, luttant par là-même contre les inondations de plus en plus fréquentes.

D'autres deviennent des cuves de récupération d'eau de pluie vous permettant de continuer à arroser le jardin même en période de sécheresse.

L'utilisation de plastique recyclé nous permet d'économiser chaque année près de 100 000 tonnes de CO₂, soit l'équivalent des émissions de 60 000 voitures.

Grâce à notre pôle de compétences matières premières intégré, nous collectons et transformons les déchets plastiques ménagers en granulés de haute qualité. Ce mode d'approvisionnement et de production durable est au cœur de nos engagements environnementaux et nous permet d'œuvrer chaque jour pour une planète plus verte.



L'économie circulaire GARANTIA



Qui sommes-nous ?

Pour nous le développement durable ce n'est pas que des mots : c'est une part de notre identité. Très tôt la société GRAF a pris conscience de l'importance et de l'utilité de la récupération d'eau de pluie. C'est en effet dès 1974 que les premières cuves à eau furent mises en vente avec comme slogan «L'eau de pluie est gratuite». L'importance d'une production durable est également ancrée dans nos pratiques : nous utilisons des matériaux recyclés dans nos cuves à eau depuis 1980. Aujourd'hui, l'eau de pluie est toujours gratuite, mais face au changement climatique (sécheresse, inondations...) elle est bien plus que cela : c'est une des ressources les plus précieuses au monde.

Nos engagements

75 %
de matières premières recyclées

Produits permettant une gestion **DURABLE** des eaux pluviales et usées

100 000 T D'ÉMISSIONS DE CO²
économisées chaque année, soit l'équivalent
des émissions de 60 000 voitures

**LONGUE DURÉE
DE VIE**

**Matières premières recyclées
SANS AUCUN POLLUANTS**

**80 % de l'énergie utilisée pour la
production est d'origine durable***

**Produits
100% RECYCLABLES**

**FAIBLE CONSOMMATION
D'ÉNERGIE** grâce à des outils de
production à la pointe de la technologie



Plus d'informations sur :
www.garantia.com/fr/productiondurable

en savoir plus

* Mix énergétique de nos usines de production

Réservoirs aériens : À chacun son style !

Faites des économies...

Pour beaucoup d'applications, l'utilisation de l'eau potable n'est pas une nécessité. Elle peut facilement être remplacée par de l'eau de pluie. GARANTIA vous propose des solutions esthétiques et faciles à installer. Le potentiel d'économie est d'environ 50 %.

...en protégeant l'environnement

En récupérant l'eau de pluie vous participez à la protection de l'environnement. La diminution de la consommation d'eau potable préserve la nappe phréatique et limite l'émission de CO² liée au traitement des eaux.

Comment utiliser l'eau de pluie ?

L'eau de pluie est gratuite ; de plus étant non traitée, elle ne contient ni calcaire, ni chlore. Pour arroser ses plantes, ses fleurs, son potager ou laver sa voiture, il n'y a pas mieux !

Pour le raccordement à la descente de gouttière nous vous proposons une gamme complète de collecteurs. Ils filtrent, pour la plupart, l'eau de pluie avant son entrée dans la cuve et font également office de trop plein, empêchant ainsi l'eau de déborder de la cuve.



Faites votre choix parmi plus de 90 modèles de réservoirs

MODERN line

>> Page 12



EXCLUSIVE line

>> Page 20



CLASSIC line

>> Page 28



BASIC line

>> Page 60



**TROUVEZ VOTRE
RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE PLUIE**
Formulaire interactif sur www.garantia.fr



GARANTIA, un gage de qualité !



Apportez une touche florale à votre décoration grâce au bac à plantes fourni avec tous nos réservoirs 2en1.



RECYCLING INSIDE

GARANTIA utilise jusqu'à 100 % de matières premières recyclées dans la fabrication de ses produits (75 % sur l'ensemble de sa production). Les matières utilisées sont 100 % recyclables. Dès la conception, une grande importance est donnée au développement durable. Une longue durée de vie des produits signifie moins de ressources consommées et donc une empreinte environnementale réduite.

SÉCURITÉ ENFANTS

La sécurité des enfants est un enjeu majeur pour GARANTIA, c'est la raison pour laquelle les cuves sont soit entièrement fermées soit équipées d'un couvercle.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Chaque réservoir est livré avec des accessoires de montage permettant une installation simple et rapide. Une notice d'installation est à disposition afin de suivre nos préconisations.

COLLECTEURS & ACCESSOIRES

À partir de la page 66

ANTI UV

Nos produits sont traités et protégés contre les expositions au soleil. L'action des rayons UV est réduite à son minimum.

RÉSISTANT AUX CONDITIONS CLIMATIQUES

Un réservoir d'eau de pluie classique est soumis aux intempéries et à des variations de températures pouvant occasionner d'éventuels dommages sur la cuve. De par leur fabrication et leur matériaux de grande qualité, les cuves GARANTIA sont résistantes aux conditions climatiques et ont une longue durée de vie.

FILETAGE D'ORIGINE

Les produits sont percés et filetés d'origine facilitant la mise en place du robinet (pas de perçage à prévoir).

VIDANGE FACILE

Nos produits possèdent un perçage supplémentaire permettant de les vider totalement.



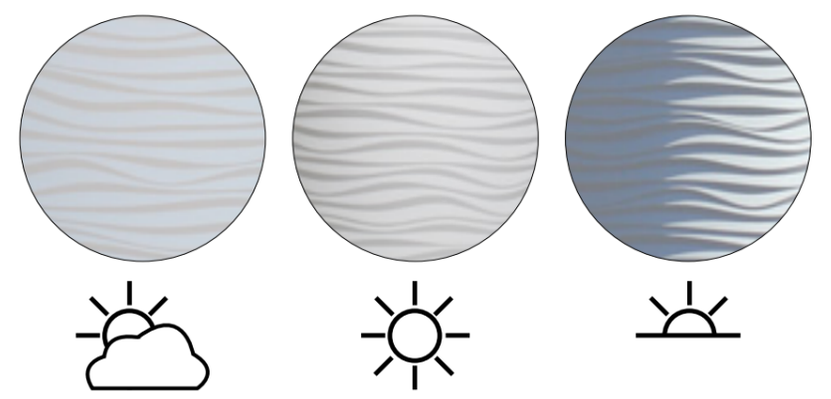


RÉSERVOIR NATURA 2EN1 - 350 L
Sahara, Réf. 326152



NATURELLE

Grâce à sa surface ondulée, la cuve Natura révèle ses nombreuses facettes au fil de la journée.



Réservoir Natura 2en1



NOUVEAU
RÉSERVOIR NATURA 2EN1 - 210L
 Graphite, Réf. 326156

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
 Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Robinet Design chromé >>> p. 72
 Réf. 330254
 Collecteur Speedy >>> p. 68
 Réf. 503040

NOUVEAU
Réservoir Natura 2en1 - 210L
avec bac à plantes
 Hauteur 110 cm | ø haut 58 cm
 ø bas 42 cm | Poids 10 kg

Graphite Réf. 326156

Réservoir Natura 2en1 - 350L
avec bac à plantes
 Hauteur 150 cm | ø haut 62 cm
 ø bas 50 cm | Poids 15 kg

Arctic Réf. 326150
 Sahara Réf. 326152
 Ocean Réf. 326153

NOUVEAU
 Graphite Réf. 326154



RÉSERVOIR NATURA 2EN1 - 350L
 Arctic, Réf. 326150

3D
 Décor



Le réservoir est équipé de deux filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.



Réservoir Color 2en1



RÉSERVOIR COLOR 2EN1
Tomato, Réf. 326102

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet Design chromé >>> p. 72
Réf. 330254
Collecteur Speedy >>> p. 68
Réf. 503040



Réservoir Color 2en1 - 350L avec bac à plantes
Hauteur 150 cm | ø haut 62 cm
ø bas 50 cm | Poids 15 kg

Apple Réf. 326100
Tomato Réf. 326102
Coco Réf. 326105



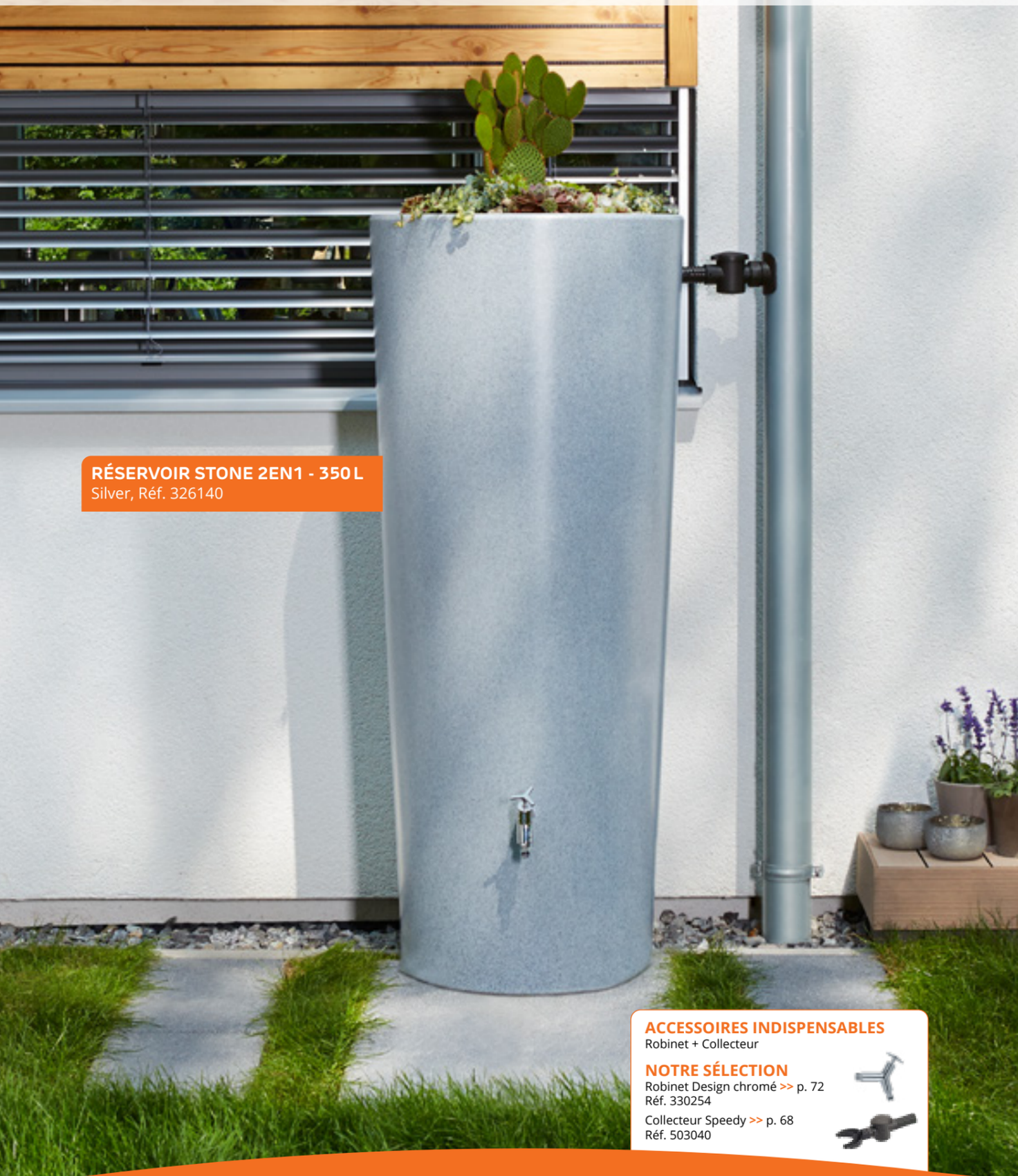
RÉSERVOIR COLOR 2EN1
Apple, Réf. 326100



Le réservoir est équipé de deux filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.



Réservoir Stone 2en1



RÉSERVOIR STONE 2EN1 - 350 L
Silver, Réf. 326140

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet Design chromé >> p. 72
Réf. 330254
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040

NOUVEAU
Réservoir Stone 2en1 - 210L avec bac à plantes
Hauteur 110 cm | ø haut 58 cm
ø bas 42 cm | Poids 10 kg

Lava Réf. 326142

Réservoir Stone 2en1 - 350L avec bac à plantes
Hauteur 150 cm | ø haut 62 cm
ø bas 50 cm | Poids 15 kg

Silver Réf. 326140
Lava Réf. 326141



NOUVEAU
RÉSERVOIR STONE 2EN1 - 210 L
Lava, Réf. 326142



Le réservoir est équipé de deux filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.

Amphore Antik



AMPHORE ANTIK 360 L
Terracotta, Réf. 211602

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION

Robinet laiton 3/4" >> p. 72

Réf. 220011

Collecteur Speedy >> p. 68

Réf. 503040



Amphore Antik 250 L avec bac à plantes

Hauteur 108 cm | Ø maxi. 70 cm
Largeur avec anse 79 cm
Poids 15 kg
Profondeur bac à plantes 15 cm

Terracotta Réf. 211601
Gris granit Réf. 211609

Amphore Antik 360 L avec bac à plantes

Hauteur 120 cm | Ø maxi. 78 cm
Largeur avec anse 88 cm
Poids 20 kg
Profondeur bac à plantes 17 cm

Terracotta Réf. 211602
Gris granit Réf. 211610

Amphore Antik 600 L avec bac à plantes

Hauteur 142 cm | Ø maxi. 92 cm
Largeur avec anse 104 cm
Poids 30 kg
Profondeur bac à plantes 20 cm

Terracotta Réf. 211612
Gris granit Réf. 211614

Amphore Antik murale 260 L avec bac à plantes

Hauteur 120 cm | Profondeur 54 cm
Largeur avec anse 88 cm
Poids 20 kg
Profondeur bac à plantes 17 cm

Terracotta Réf. 211603



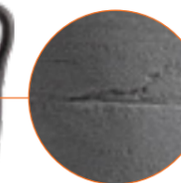
AMPHORE ANTIK 360 L
Gris Granit, Réf. 211610

3D Décor

Terracotta



Gris granit



Chaque amphore est une pièce unique



Le réservoir est équipé de deux filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.

Réservoir mural Woody



RÉSERVOIR MURAL WOODY
Bois foncé, Réf. 212200



Réservoir mural Woody 350 L
Hauteur 124 cm | ø haut 40 cm
ø bas 100 cm | Poids 35 kg

Bois foncé Réf. 212200
Bois clair Réf. 212201

RÉSERVOIR MURAL WOODY
Bois clair, Réf. 212201



3D
Décor

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Bois foncé



Bois clair



Le réservoir est équipé de trois filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.



Chaque Woody est une pièce unique



Cuve murale Sunda



Cuve murale Sunda 300 L
Largeur 80 cm | Profondeur 40 cm
Hauteur 118 cm | Poids 16 kg

Moka Réf. 212100



3D
Décor

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

Robinet + Collecteur

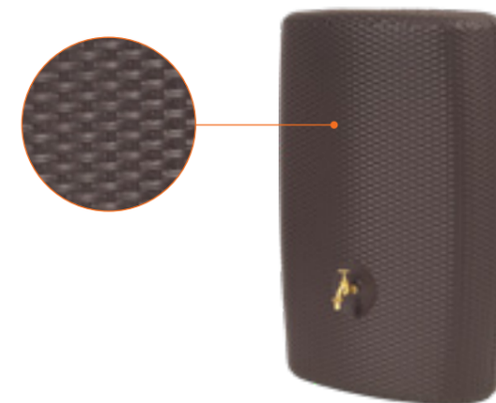
NOTRE SÉLECTION

Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011

Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Aspect tressé de
haute qualité



Réservoir mural Rocky



RÉSERVOIR MURAL ROCKY
Gris granit, Réf. 326130

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Réservoir mural Rocky 400L
Largeur 120 cm | Profondeur 40 cm
Hauteur 100 cm | Poids 35 kg

- Gris granit Réf. 326130
- Sable Réf. 326132
- Redstone Réf. 326131



RÉSERVOIR MURAL ROCKY
Sable, Réf. 326132

3D
Décor

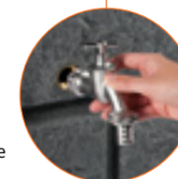


Gris granit

Sable

Redstone

Le réservoir est équipé de deux filetages en laiton intégrés de haute qualité. Le robinet est un accessoire en sus.



Chaque Rocky est une pièce unique



Réservoir 2en1 avec bac à plantes



RÉSERVOIR 2EN1
Moka, Réf. 326109

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011

Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040

**Réservoir 2en1 - 300 L
avec bac à plantes**
Hauteur 145 cm | ø maxi. 62 cm
Poids 12 kg

Moka Réf. 326109
Gris Réf. 326111



RÉSERVOIR 2EN1
Gris, Réf. 326111

3D
Décor



Réservoir Linus 2en1



NOUVEAU
RÉSERVOIR LINUS 2EN1
 Gris graphite, Réf. 295643

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
 Collecteur
NOTRE SÉLECTION
 Collecteur Speedy >> p. 68
 Réf. 503040



Réservoir Linus 2en1 - 220 L avec bac à plantes
 Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 120 cm | ø haut 58 cm
ø bas 40 cm | Poids 10 kg

Gris zinc Réf. 295642

NOUVEAU
Gris graphite Réf. 295643



RÉSERVOIR LINUS 2EN1
 Gris zinc, Réf. 295642

3D
 Décor



Réservoir Vaso 2en1



Réservoir Vaso 2en1 - 220 L avec bac à plantes
 Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 120 cm | ø haut 58 cm
ø bas 40 cm | Poids 10 kg

Graphite Réf. 295640



ACCESSOIRE INDISPENSABLE
 Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Collecteur Speedy >> p. 68
 Réf. 503040



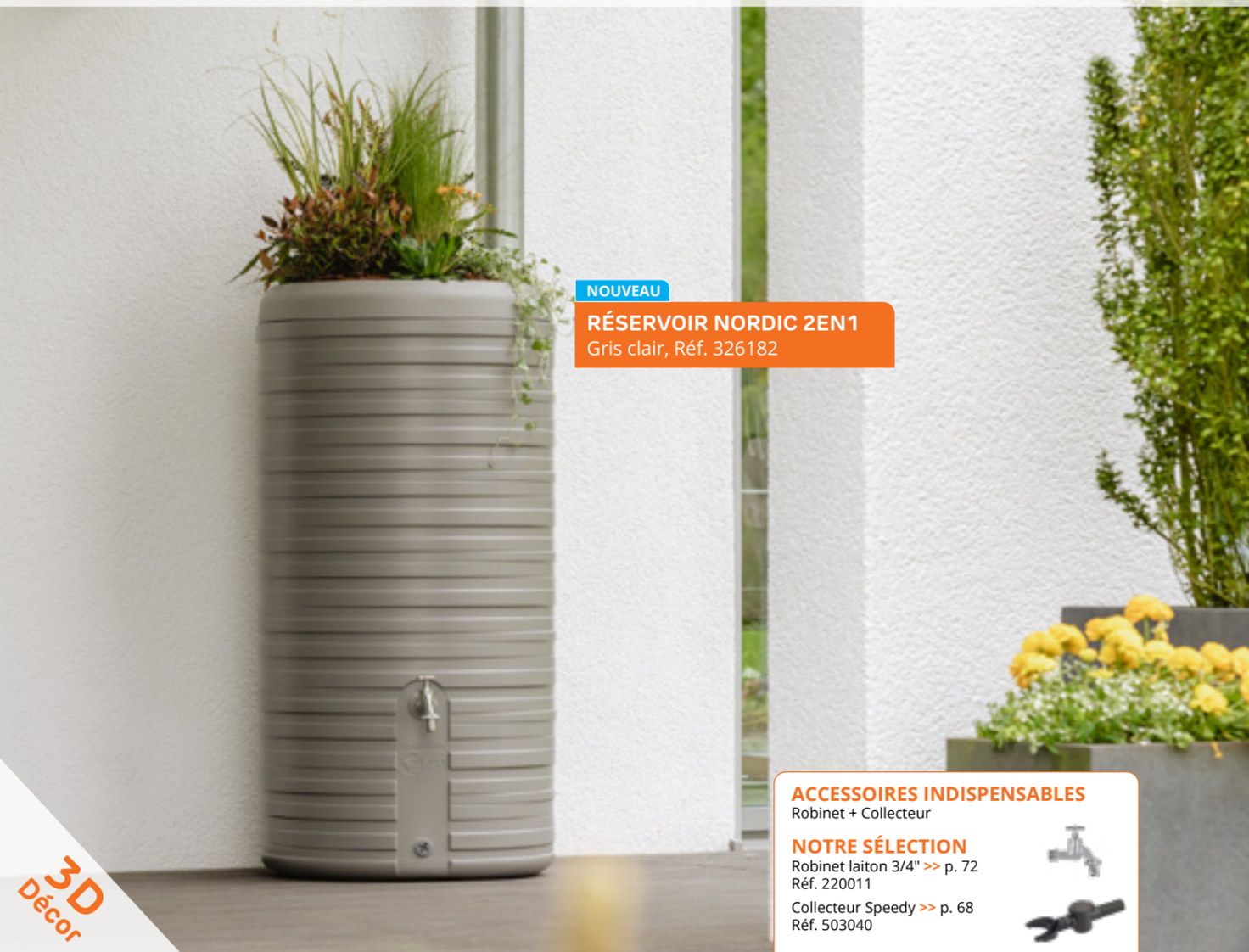
Robinet PE imitation laiton fourni



Réservoir Nordic 2en1



Réservoir Nordic



NOUVEAU
RÉSERVOIR NORDIC 2EN1
 Gris clair, Réf. 326182

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
 Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Robinet laiton 3/4" >> p. 72
 Réf. 220011
 Collecteur Speedy >> p. 68
 Réf. 503040



NOUVEAU
RÉSERVOIR NORDIC
 Graphite, Réf. 326181

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
 Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Robinet laiton 3/4" >> p. 72
 Réf. 220011
 Collecteur Speedy >> p. 68
 Réf. 503040

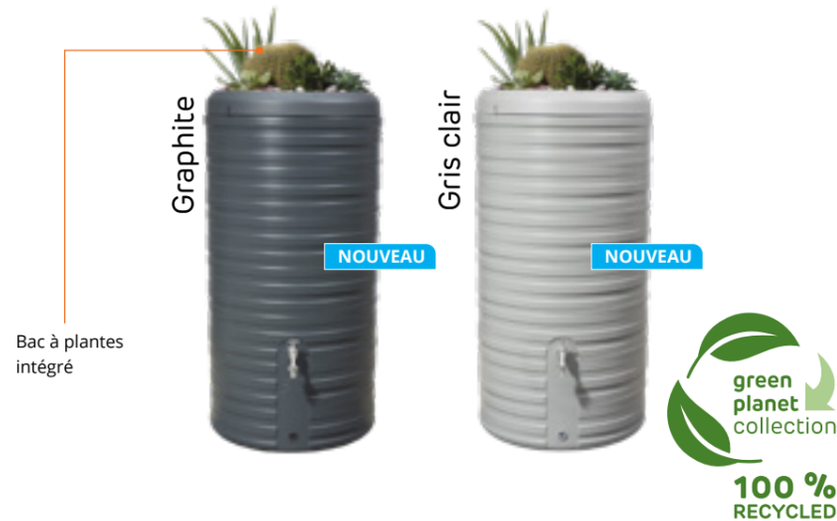


3D
Décor

3D
Décor

NOUVEAU
Réservoir Nordic 2en1 - 300L
avec bac à plantes
 Hauteur 118 cm | ø maxl. 59 cm
 Poids 8 kg

Graphite Réf. 326180
Gris clair Réf. 326182



NOUVEAU
Réservoir Nordic 300L
 Hauteur 118 cm | ø maxl. 59 cm
 Poids 8 kg

Graphite Réf. 326181
Gris clair Réf. 326183



Prélèvement facile : couvercle amovible permettant une ouverture totale (avec sécurité enfants)

Réservoir Madera



Réservoir Madera 220 L

Livré avec robinet PE imitation laiton

Hauteur 93 cm | Ø 57 cm

Poids 10 kg

Brun

Réf. 295655



3D
Décor

ACCESSOIRE INDISPENSABLE

Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Robinet PE imitation
laiton fourni



Prélèvement facile : couvercle
amovible permettant une
ouverture totale (avec sécurité
enfants)



Tonneau Vino



TONNEAU VINO 250 L
Brun, Réf. 295630

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Tonneau Vino 250 L

Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 93 cm | **ø maxi.** 65 cm
Poids 10 kg

Brun Réf. 295630

Tonneau Vino 400 L

Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 105 cm | **ø maxi.** 78 cm
Poids 16 kg

Brun Réf. 295631



TONNEAU VINO 400 L
Brun, Réf. 295631

3D
Décor

Prélèvement facile : couvercle amovible permettant une ouverture totale (avec sécurité enfants)



Robinet PE imitation laiton fourni



Réservoir Arondo



RÉSERVOIR ARONDO 250 L
Gris graphite, Réf. 295650

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Collecteur à commander séparément.

Réservoir Arondo 250 L
Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 93 cm | **ø** 60 cm | **Poids** 10 kg

Gris graphite Réf. 295650

Réservoir Arondo 400 L
Livré avec robinet PE imitation laiton
Hauteur 104 cm | **ø** 79 cm | **Poids** 16 kg

Gris graphite Réf. 295651



RÉSERVOIR ARONDO 250 L
Gris graphite, Réf. 295650

Prélèvement facile : couvercle amovible permettant une ouverture totale (avec sécurité enfants)



Robinet PE imitation laiton fourni



Amphore



AMPHORE 300 L
Terracotta, Réf. 211701

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION

Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011

Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Amphore 300 L

Hauteur 129 cm | ø maxi. 68 cm
ø Ouverture 18 cm | Poids 10 kg

Terracotta Réf. 211701

Amphore 500 L

Hauteur 150 cm | ø maxi. 79 cm
ø Ouverture 18 cm | Poids 14 kg

Terracotta Réf. 211702



AMPHORE 500 L
Terracotta, Réf. 211702

3D
Décor



Colonne romaine

3D Décor



COLONNE ROMAINE 330 L
Sable, Réf. 326530



COLONNE ROMAINE 330 L
Gris, Réf. 326531

Colonne romaine 330 L
Hauteur 161 cm | ø maxi. 59 cm
ø Ouverture 18 cm | Poids 14 kg

Sable Réf. 326530
Gris Réf. 326531

Colonne romaine 500 L
Hauteur 193 cm | ø maxi. 73 cm
ø Ouverture 18 cm | Poids 25 kg

Sable Réf. 326510
Gris Réf. 326512

Colonne romaine 1 000 L
Hauteur 222 cm | ø maxi. 91 cm
ø Ouverture 18 cm | Poids 44 kg

Sable Réf. 326505
Gris Réf. 326506



ACCESSOIRES INDISPENSABLES

Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Ensemble laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011

Collecteur Regendieb Pro >> p. 71
Réf. 344200



Cuve murale Éléance



CUVE MURALE ÉLÉANCE
Sable, Réf. 212302

ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Robinet Design chromé >> p. 72
Réf. 330254
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Cuve murale Éléance 400 L
Largeur 60 cm | Profondeur 60 cm
Hauteur 180 cm | Poids 18 kg

Gris Réf. 212301
Sable Réf. 212302



CUVE MURALE ÉLÉANCE
Gris, Réf. 212301

Gris



Sable



Cuve murale Terra



ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



3D
Décor

Cuve murale Terranova



ACCESSOIRES INDISPENSABLES
Robinet + Collecteur

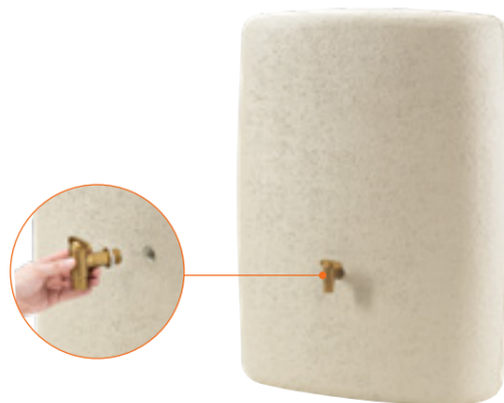
NOTRE SÉLECTION
Robinet laiton 3/4" >> p. 72
Réf. 220011
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Cuve murale Terra 275 L

Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 80 cm | **Profondeur** 40 cm
Hauteur 105 cm | **Poids** 12 kg

Sable Réf. 295600



Robinet PE imitation laiton fourni

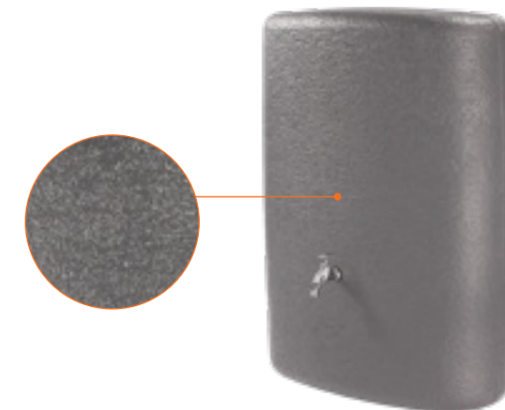


Cuve murale Terranova 275 L

Largeur 80 cm | **Profondeur** 40 cm
Hauteur 105 cm | **Poids** 12 kg

Gris graphite Réf. 212120

Originale, moderne et décorative



Cuve murale ExtraSlim Stone



NOUVEAU
CUVE MURALE EXTRASLIM STONE
 Granit, Réf. 211831

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
 Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Collecteur Speedy >> p. 68
 Réf. 503040



Collecteur à commander séparément.



NOUVEAU
Cuve murale ExtraSlim Stone 400 L
 Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 119 cm | **Profondeur** 28 cm
Hauteur 184 cm | **Poids** 31 kg

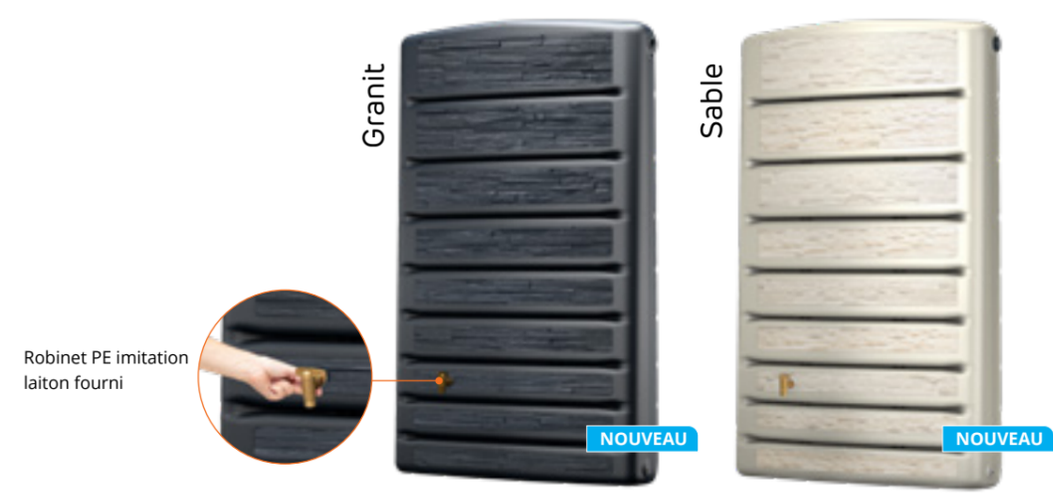
Granit Réf. 211831
Sable Réf. 211830

NOUVEAU
CUVE MURALE EXTRASLIM STONE
 Sable, Réf. 211830

3D
Décor

Réservoirs aériens

Cuves enterrées



Granit

Sable

Robinet PE imitation laiton fourni



NOUVEAU

NOUVEAU



Infiltration

Cuve murale Slim



CUVE MURALE SLIM 500 L
Sable, Réf. 211822

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040



Collecteur à commander séparément.

Cuve murale Slim 330 L

Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 58 cm | **Profondeur** 37 cm
Hauteur 182 cm | **ø ouverture** 18 cm
Poids 17 kg

Sable Réf. 211801

Cuve murale Slim 500 L

Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 75 cm | **Profondeur** 51 cm
Hauteur 184 cm | **ø ouverture** 18 cm
Poids 25 kg

Sable Réf. 211822

Cuve murale Slim 650 L

Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 79 cm | **Profondeur** 52 cm
Hauteur 210 cm | **ø ouverture** 18 cm
Poids 36 kg

Sable Réf. 211803



CUVE MURALE SLIM 650 L
Sable, Réf. 211803

Réservoirs aériens

Cuves enterrées

Infiltration

Robinet PE imitation laiton fourni



330 L



500 L



650 L



Cuve murale Slim Stone

Cuve murale Slim Wood

CUVE MURALE SLIM STONE
Granit, Réf. 211811

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy >> p. 68
Réf. 503040

3D
Décor

3D
Décor

Cuve murale Slim Stone 330L
Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 58 cm | **Profondeur** 37 cm
Hauteur 182 cm | **ø ouverture** 18 cm
Poids 17 kg

Granit Réf. 211811
Sable Réf. 211812



Robinet PE imitation laiton fourni



Cuve murale Slim Wood 330L
Livrée avec robinet PE imitation laiton
Largeur 58 cm | **Profondeur** 37 cm
Hauteur 182 cm | **ø ouverture** 18 cm
Poids 17 kg

Bois foncé Réf. 211813



Robinet PE imitation laiton fourni



Fontaines

Fontaine Granit

Hauteur 100 cm | Dim. 13 x 13 cm
Dim. embase 25 x 25 cm | Poids 5 kg

Gris foncé Réf. 356025
Gris clair Réf. 356026

Fontaine Wood

Hauteur 100 cm | Dim. 13 x 13 cm
Dim. embase 25 x 25 cm | Poids 5 kg

Bois foncé Réf. 356030
Bois clair Réf. 356031

Fontaine Rondo

Hauteur 90 cm | ø. 12 cm
ø embase 19 cm | Poids 3 kg

Gris Réf. 356021

Livrée avec un robinet
laiton 19 mm (¾") déjà
monté sur la fontaine.

En polyéthylène haute
qualité, imitation
pierre ou bois.
Résistant aux
intempéries.
Concerne
uniquement les
fontaines Granit
et Wood.

Fixation facile :
Socle avec 4 points
d'ancrage.

Raccordement 19 mm (¾")
par le bas (à sceller sur un socle
en béton, vis non fournis).



FONTAINE GRANIT
Gris foncé, Réf. 356025



FONTAINE WOOD
Bois clair, Réf. 356031

3D
Décor

! Idéal en complément des kits à enterrer
jardin et habitat
>> Plus d'informations à partir
de la page 74

Fontaines



FONTAINE VENEZIA
Réf. 356100

! Idéal en complément des kits à enterrer jardin et habitat
 >> Plus d'informations à partir de la page 74

Fontaine Venezia
 Hauteur 90 cm | Largeur 44 cm
 Profondeur 52 cm | Hauteur vasque 15 cm
 Poids 7 kg

Réf. 356100

Fontaine Roma
 Hauteur 100 cm | Largeur 54 cm
 Profondeur 58 cm | Hauteur vasque 25 cm
 Poids 8 kg

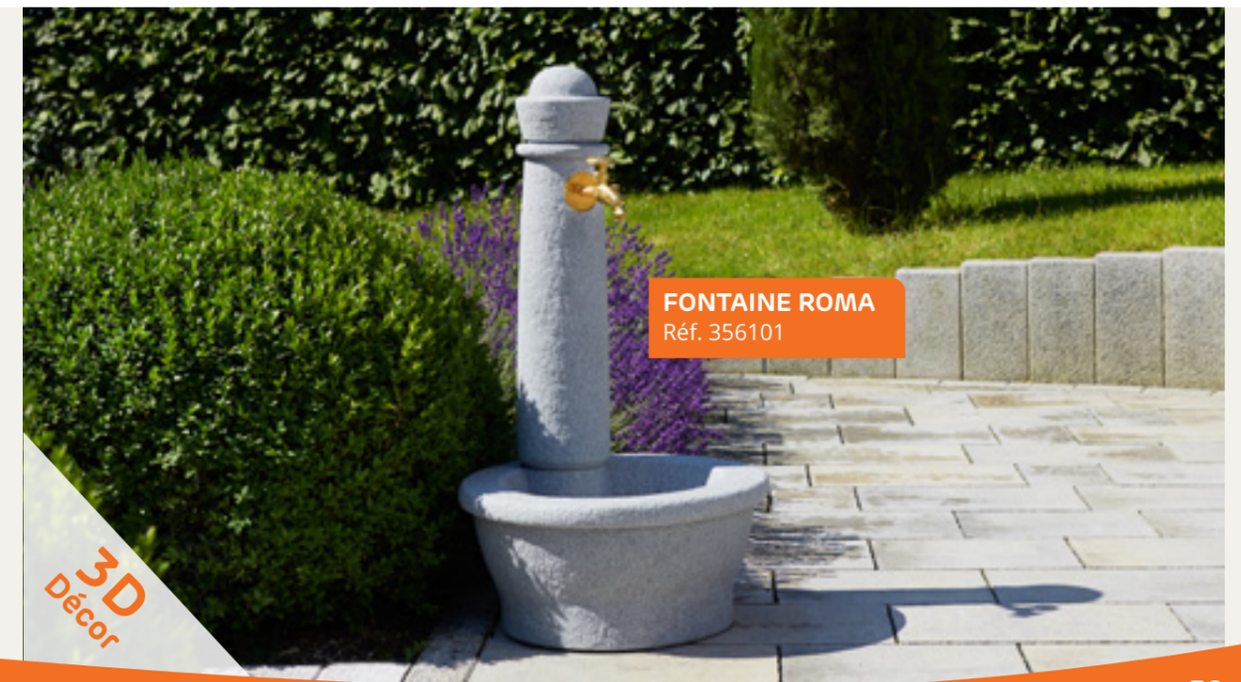
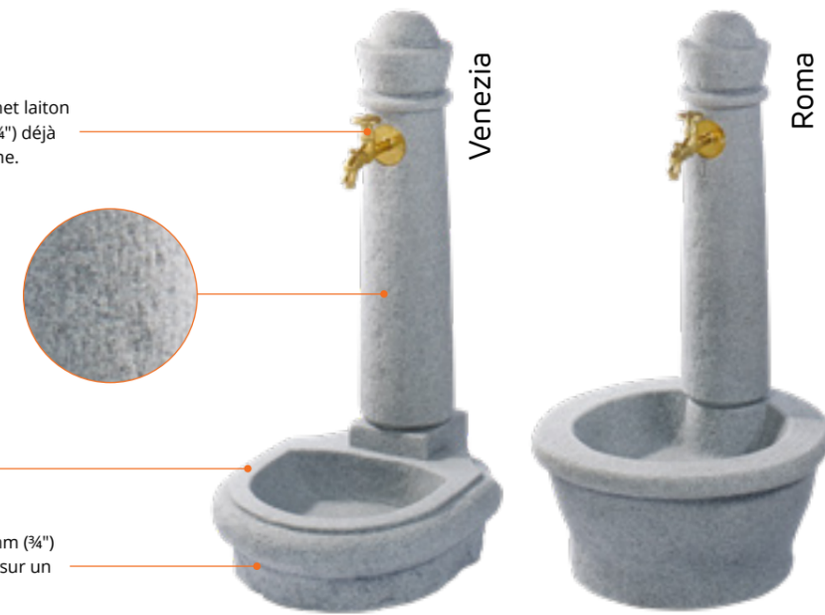
Réf. 356101

Livrée avec un robinet laiton Nostalgie 19 mm (¾") déjà monté sur la fontaine.

En polyéthylène haute qualité, imitation pierre. Résistant aux intempéries.

Vasque prémontée.

Raccordement 19 mm (¾") par le bas (à sceller sur un socle en béton).



Réservoir Cubus



NOUVEAU

Réservoir Cubus 1000 L

Livré avec robinet PE imitation laiton

Largeur 80 cm | Profondeur 80 cm

Hauteur 184 cm | Poids 26 kg

Gris béton Réf. 995232



ACCESSOIRE INDISPENSABLE

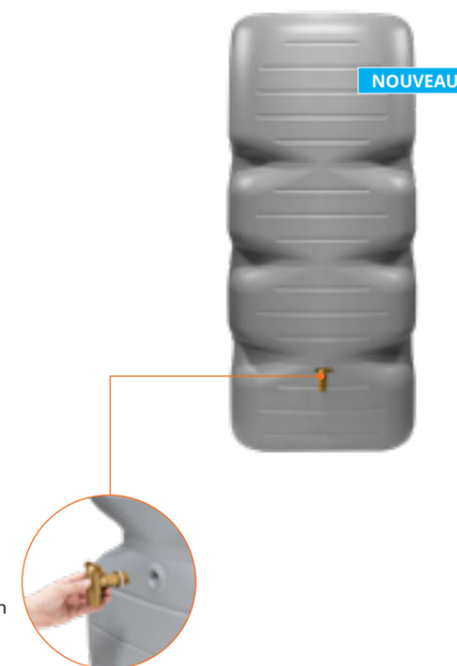
Collecteur

NOTRE SÉLECTION

Collecteur Regendieb Pro >> p. 71
Réf. 344200



Collecteur à commander séparément.



Le réservoir est équipé de trois filetages intégrés. Robinet PE imitation laiton fourni.



Réservoir Top-Tank



Réservoir Top-Tank 1 300 L
 ø maxi. 118 cm | Hauteur 156 cm
 Poids 30 kg

Réf. 323001

Accessoires Top-Tank

Scie cloche DN 110
 Pour jumelage, avec adaptateur
 Réf. 202003

Set de jumelage DN 110
 Composé de 2 joints à lèvres spéciaux
 qui épousent la paroi du réservoir
 (le tuyau de liaison entre les 2 joints
 n'est pas fourni)
 Réf. 202028



ACCESSOIRES INDISPENSABLES
 Robinet + Collecteur

NOTRE SÉLECTION
 Ensemble robinet laiton >> p. 72
 Réf. 330044
 Collecteur Regendieb Pro >> p. 71
 Réf. 344200

- Composé de deux coques, livré avec clips de serrage et joint d'étanchéité (graisse de montage fournie).
- Réservoirs jumelables.
- Manchons sur chaque coque : 2 x DN 75, 2 x DN 110 et 1 x DN 200.
- Passent par toutes les portes standards (80 cm).



Cuves à eau



CUVE À EAU RECTANGULAIRE
Graphite, Réf. 501204

ACCESSOIRE INDISPENSABLE
Collecteur

NOTRE SÉLECTION
Collecteur Speedy Eco >> p. 69
Réf. 503043



Cuve à eau Lanzarote

Gris granit, avec couvercle, robinet PE imitation laiton et sécurité enfant

Capacité [L]	Haut. [cm] ¹⁾	ø maxi. [cm]	Réf.
300	86	82	500222

Support pour cuve Lanzarote

Haut. [cm]	Coloris	Réf.
33	Gris granit	502015



Cuve à eau Siena

Taupe, avec couvercle, robinet PE imitation laiton et sécurité enfant

Capacité [L]	Haut. [cm] ¹⁾	ø maxi. [cm]	Réf.
300	86	82	500227

Support pour cuve Siena

Haut. [cm]	Coloris	Réf.
33	Taupe	502016



Cuve à eau rectangulaire

Graphite, avec couvercle et robinet

Capacité [L]	Larg. [cm]	Prof. [cm]	Haut. [cm] ¹⁾	Réf.
300*	80	66	92	501204

*avec barres de renfort intérieur

Support pour cuve rectangulaire

Haut. [cm]	Coloris	Réf.
33	Graphite	502021



Cuve à eau rectangulaire

Avec couvercle et robinet

Capacité [L]	Larg. [cm]	Prof. [cm]	Haut. [cm] ¹⁾	Réf.
203	70	70	82	501205
300*	80	66	92	501206
520*	124	80	93	501207

*avec barres de renfort intérieur

Support pour cuve rectangulaire

Pour modèle	Haut. [cm] ¹⁾	Coloris	Réf.
203	33	Vert	502001
300	33	Vert	502004
520	33	Vert	502005



Cuve à eau cylindrique

Avec couvercle et robinet

Capacité [L]	Haut. [cm] ¹⁾	ø maxi. [cm]	Réf.
210	80	77	500212
310	94	80	500213
510	110	100	500214

Support pour cuve cylindrique

Pour modèle	Haut. [cm] ¹⁾	Coloris	Réf.
210	33	Vert	502001
310	33	Vert	502002
510	33	Vert	502003

¹⁾Hauteur avec couvercle

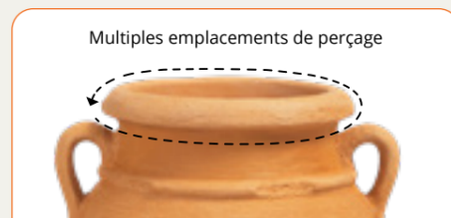
Installation et raccordement rapide

COLLECTEUR FILTRANT

>> p. 68

Les collecteurs filtrants permettent d'obtenir une eau de pluie de qualité en la préservant des salissures du toit telles que feuilles, brindilles, insectes, mousses...

La fonction trop-plein automatique commune à l'ensemble de la gamme permet d'éviter le débordement de la cuve. La position été/hiver permet de facilement stopper l'alimentation du réservoir.



TUYAU JAUGE

>> p. 73

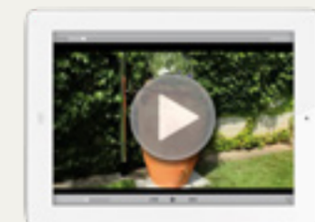
Le tuyau jauge universel et le tuyau jauge Aqua-Go indiquent le niveau de remplissage des réservoirs aériens et permettent une utilisation de l'intégralité du volume stocké.

Les tuyaux jauges sont livrés en kit complet et sont compatibles avec l'ensemble des réservoirs aériens GARANTIA (raccordement en bas de cuve).



INSTALLATION ET RACCORDEMENT D'UN RÉSERVOIR AÉRIEN

L'installation des réservoirs aériens GARANTIA est simple et rapide. Découvrez en vidéo les différentes étapes, jusqu'au raccordement à la descente de gouttière.



GARANTIA TV

Retrouvez la vidéo d'installation complète sur notre site internet >> www.garantia.fr



ROBINET

>> p. 72

Les robinets GARANTIA sont conçus pour un prélèvement optimal de l'eau de pluie. Le filetage d'origine de la cuve ne nécessite aucun perçage.

Collecteurs de gouttières

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

Installé en 5 minutes

Je perce



J'insère



J'utilise !



Collecteur	Speedy	Speedy Eco	Speedy Eco Quattro	Avanti
Ø Gouttière	70 - 80 - 100 mm	70 - 80 - 100 mm	Gouttières carrées et rectangulaires*	70 - 80 - 100 mm
Fonction trop-plein	•	•	•	•
Surface de toiture maxi.	80 m ²	80 m ²	80 m ²	80 m ²
Raccordement à la cuve	32 mm (1" ¼)	32 mm (1" ¼)	32 mm (1" ¼)	32 mm (1" ¼)
Distance mini. entre la gouttière et le mur	-	-	-	-
Position été/hiver	•	•	•	-
Grille filtrante	en PE	-	-	-
Dimensions	Long. 16 cm Larg. 6,5 cm Haut. 9 cm	Long. 9 cm Larg. 5,5 cm Haut. 5,5 cm	Long. 9 cm Larg. 5,5 cm Haut. 5,5 cm	-
Réf.	Anthracite 503040	Anthracite 503043 Sable 503044	Anthracite 503045 Sable 503046	Anthracite 503075



- Installation sans couper la descente de gouttière
- Livré avec scie-cloche, tuyau flexible (40 cm) et embout de raccordement à la cuve (avec joint)
- ✓ Avec grille filtrante
- ✓ Position été/hiver



- Installation sans couper la descente de gouttière
- Livré avec scie-cloche, tuyau flexible (40 cm) et embout de raccordement à la cuve (avec joint)
- ✓ Position été/hiver



- Installation sans couper la descente de gouttière
- Livré avec scie-cloche, tuyau flexible (40 cm) et embout de raccordement à la cuve (avec joint)
- ✓ Position été/hiver



- Installation sans couper la descente de gouttière
- Livré avec scie-cloche, tuyau flexible (40 cm) et joint pour le raccordement à la cuve

*S'adapte à toutes les descentes de gouttières carrées et rectangulaires : 65 x 65 / 40 x 50 / 60 x 80 / 90 x 65 mm.

GARANTIA TV
Retrouvez la vidéo d'installation complète sur notre site internet >> www.garantia.fr

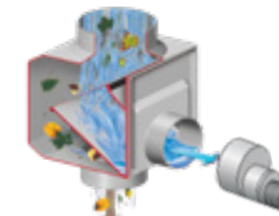


Collecteurs filtrants

Collecteur	Eco de luxe	Eco	Eco Mini	Regendieb Pro	Regendieb	Quattro	Séparateur de feuilles
Ø Gouttière	70 - 80 - 100 mm	70 - 80 - 100 mm	50 - 60 mm	70 - 80 - 100 mm	70 - 80 - 100 mm	Gouttières carrées et rectangulaires*	70 - 80 - 100 mm
Fonction trop-plein	•	•	•	•	•	•	-
Surface de toiture maxi.	80 m ²	50 m ²	50 m ²	200 m ²	200 m ²	50 m ²	80 m ²
Raccordement à la cuve	32 mm (1" ¼)	25 mm (1")	25 mm (1")	DN 50, 32 mm (1" ¼)	DN 70 DN 50, 32 mm (1" ¼)	19 mm (¾")	-
Distance mini. entre la gouttière et le mur	25 mm	16 mm	17 mm	16 mm	25 mm	10 mm	5 mm
Position été/hiver	•	•	•	•	•	•	•
Grille filtrante	en PE	en PE	en PE	en inox	en inox	en PE	en PE
Dimensions	Haut. 15 cm Ø 15 cm	Haut. 11,5 cm Ø 13 cm	Haut. 9,5 cm Ø 8 cm	Haut. 25,5 cm Ø 13 cm	Haut. 25 cm Larg. 15 cm Prof. 20 cm	Haut. 12 cm Larg. 13,5 cm Prof. 10,5 cm	Haut. 35 cm Larg. 11 cm Prof. 18 cm
Réf.	Gris 503015 Brun 503014 Sable 503025	Gris 503011 Brun 503010 Sable 503022	Gris 503006 Brun 503005	Gris 344200	Gris 343011	Gris 503060 Sable 503062	Gris 346013



- Avec tuyau (25 cm) et embout de raccordement à la cuve



- Grande surface filtrante
 - Corps rotatif : facilite le raccordement
 - Livré avec joint DN 32/50 pour relier le collecteur au réservoir aérien
 - Autonettoyant et sans entretien
 - Tuyau de raccordement à la cuve à commander séparément (Réf. 220019)
- Livré avec joint DN 32/50 pour relier le collecteur au réservoir aérien
 - Tuyau de raccordement à la cuve à commander séparément (Réf. 220019)
- Livré avec tuyau (25 cm) et embout de raccordement à la cuve
- Agit comme préfiltre en évacuant les feuilles au pied des descentes de gouttière
 - Autonettoyant et sans entretien
 - Nettoyage ou retrait de la grille filtrante sans démonter le séparateur de feuilles

SOLUTION IDÉALE POUR LES GRANDES TOITURES

Pour surface de toiture jusqu'à 200 m²

*S'adapte à toutes les descentes de gouttières carrées et rectangulaires : 65 x 65 / 40 x 50 / 60 x 80 / 70 x 110 / 90 x 65 / 105 x 76 / 73 x 100 mm.



Accessoires pour cuves à eau et réservoirs aériens



Robinet Design Chromé
Spécialement conçu pour la gamme MODERN line !
Élégant et contemporain, 3/4" (19 mm).
Réf. 330254



Set Aqua-Quick avec adaptateurs
Robinet PE imitation laiton. Avec joint, contre-écrou et trois adaptateurs pour tuyaux d'arrosage et goutte à goutte :
- embout cannelé 3/4" (19 mm)
- embout cannelé 1/2" (13 mm)
- embout type Gardena
Réf. 504044



Robinet PE Aqua-Quick 3/4" (19 mm)
En polyéthylène imitation laiton.
Livré complet avec contre-écrou et joint.
Réf. 504040



Robinet laiton 3/4" (19 mm)
Livré complet avec embout cannelé.
Adapté aux gammes MODERN line, EXCLUSIVE line et CLASSIC line.

Coloris laiton Réf. 220011
Coloris chrome Réf. 330282



Traversée de cloison 3/4" (19 mm)
Réf. 504025



Ensemble robinet laiton 3/4" (19 mm)
(argenté ou doré selon disponibilité).
Comprenant : 1 traversée de cloison et 1 robinet laiton. Avec embout cannelé 3/4" (19 mm). Livré complet avec contre-écrou et joint. Pour réservoirs Top Tank, Hercule et cubiques.
Réf. 330044



Robinet de soutirage 3/4" (19 mm)
(Coloris selon disponibilité)
Avec joint et contre-écrou.
Réf. 504011



Embout 1"
pour tuyau 32 mm,
avec joint et contre-écrou.
Réf. 220021



Trop-plein
avec écrou.
Dim. 1" 1/4 (32 mm) Réf. 330041
Dim. 2" (51 mm) Réf. 330043



Tuyau jauge universel
Indique le niveau de remplissage des réservoirs aériens et permet une utilisation de l'intégralité du volume stocké. Se compose de 2,15 m de tuyau flexible, d'un robinet de soutirage, d'une scie cloche et d'une attache de fixation. S'adapte sur tous les réservoirs aériens.
Réf. 220015



Set de jumelage Flex-Comfort
Utilisations multiples :
• Set de raccordement entre les collecteurs de gouttière (Regendieb, Regendieb Pro) et la cuve.
• Set de jumelage entre deux cuves.
• Fonction trop-plein.
Composé de :
• Tuyau flexible (40 cm)
• 2 x raccords 32 mm (1" 1/4)
• 2 x joints DN 19/32
• 2 x colliers de serrage
• Scie cloche 44 mm
• Embout cannelé
Réf. 220019



Set de jumelage
pour relier deux cuves. Livré avec 2 embouts filetés, 2 joints, 2 écrous et 25 cm de tuyau.

19 mm (3/4")
Réf. 504017

19 mm (3/4") avec scie cloche
Réf. 504018

32 mm (1" 1/4)
Réf. 330031

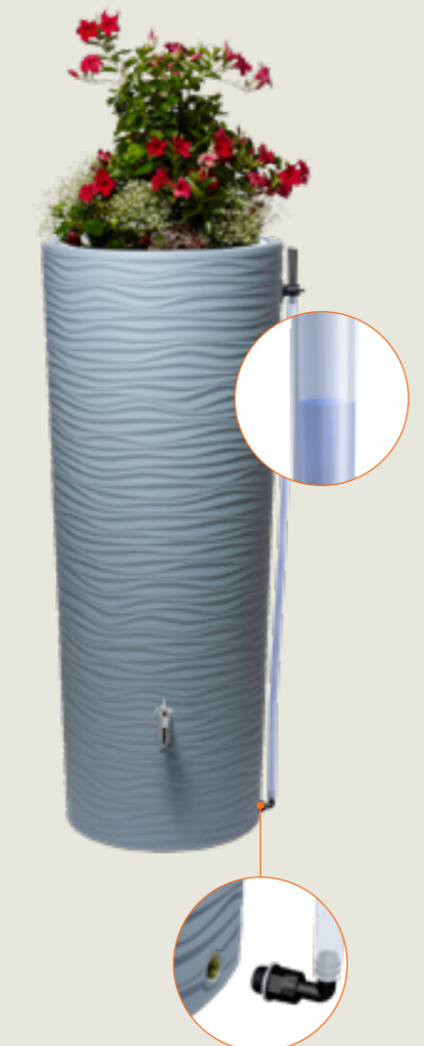
51 mm (2")
Réf. 330040



Kit de sécurité couvercle
Pour maintenir le couvercle à la cuve. Sécurité vent et enfants. 4 pièces.
Réf. 504016



NOUVEAU
Tuyau jauge Aqua-Go
Accessoire idéal pour vos réservoirs aériens, le tuyau jauge Aqua-Go vous indique le niveau de remplissage de votre cuve (jusqu'à une hauteur de 2 mètres) et permet un prélèvement rapide de l'eau stockée.
19 mm (3/4") Réf. 220022



Agir pour l'environnement en utilisant de l'eau de pluie



Récupérez l'eau de pluie et économisez l'eau potable

Pourquoi gaspiller de l'eau potable qui coûte cher pour des activités qui ne le nécessitent pas ? Et puis l'eau de pluie, outre le fait qu'elle soit gratuite ne contient ni calcaire ni chlore ; pour le jardin, la voiture et les toilettes il n'y a pas mieux !

Pour récupérer une eau de bonne qualité, il est indispensable de la filtrer. Dégagee des salissures de toutes sortes et protégée de la lumière, l'eau demeure claire, fraîche et sans odeur.

Le prix de l'eau flambe

Un consommateur français utilise en moyenne 150 à 200 litres d'eau par jour. Le budget d'eau d'un foyer de 4 personnes est compris entre 420 et 580 € par an. Le prix moyen du m³ (3,50 €) est en constante augmentation. Il dépasse dans certaines régions les 5 € le m³ et l'augmentation annoncée du prix de l'eau est de 10 % par an au minimum sur 10 ans.

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOTRE ENGAGEMENT ÉCOLOGIQUE
www.garantia.com/fr/productiondurable



Des produits durables et 100 % recyclable

Les procédés de fabrication et les matières premières utilisés confèrent aux produits GARANTIA une longue durée de vie et nous permettent de proposer jusqu'à 20 ans de garantie. Sur le long terme moins de ressources sont nécessaires et l'impact environnemental est minimisé. Les produits GARANTIA sont également 100% recyclables.

Une production respectueuse de l'environnement

75% du plastique utilisé dans les produits GARANTIA est issu du recyclage effectué dans notre Pôle matières premières. Les emballages à usage unique sont ainsi transformés en produits ayant une longue durée de vie.

La fabrication des produits GARANTIA se fait dans le respect de l'environnement grâce à un parc machines ultra moderne permettant une consommation d'énergie réduite. De plus, la chaleur dégagée par les machines est récupérée et sert à chauffer les locaux de production ainsi que les locaux logistiques.

Cuves à enterrer extra-plates Flat
Page 76 >>

Cuves à enterrer Cristall/Columbus
Page 88 >>

Réservoir Hercule
Page 108 >>

Investissez dans une cuve à enterrée et économisez jusqu'à 50 % d'eau potable !

Pour beaucoup d'applications, l'utilisation de l'eau potable n'est pas une nécessité. Elle peut facilement être remplacée par de l'eau de pluie. Vous diminuez ainsi votre consommation d'eau potable et contribuez à la préservation de la nappe phréatique.

GARANTIA vous propose des solutions rapides et faciles à installer. Le potentiel d'économie est d'environ 50 %.

Usages nécessitant de l'eau potable

Usage ne nécessitant pas d'eau potable



Le saviez-vous ?



*En tenant compte d'une pluviométrie annuelle moyenne de 850 L/m²

FLAT, la cuve extra-plate facile à installer !

REHAUSSE ET COUVERCLE

Rehausse ajustable en hauteur facilitant l'alignement avec la surface du terrain. Couvercle passage piétons avec sécurité enfants.

FILTRATION INTÉGRÉE

Grâce au panier filtrant intégré dans la cuve, l'eau de pluie est débarrassée des salissures du toit et peut être utilisée pour une utilisation jardin ou habitat.

Aucun filtre à enterrer externe n'est nécessaire, ce qui permet une installation plus simple et rapide.

100 % RECYCLABLE

Les cuves à enterrer Flat sont 100 % recyclables et fabriquées en grande partie à partir de matières recyclées. Une grande importance est apportée au développement durable lors de leur production dans nos usines ultra-modernes. Cela nous permet sur le long terme d'économiser les ressources.



FORMULAIRE INTERACTIF

Trouvez la solution adaptée à vos besoins et calculez vos économies sur www.garantia.fr



GARANTIE 15 ANS

Notre gamme de cuves à enterrer Flat bénéficie d'une garantie de 15 ans.

RACCORDEMENTS

La rehausse pivotante à 360° facilite le raccordement. Elle est équipée de deux ouvertures DN 110 avec joints à lèvres. La cuve est également équipée d'une ouverture en DN 110 avec joint à lèvres.

INSTALLATION FACILE

Le faible poids des cuves Flat permet un transport et une installation aisés. A partir de 5000 litres, la cuve Flat est équipée de deux anses de levage.



Cuve à enterrer extra-plate Flat

- ✓ Installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite
- ✓ Manipulation facile grâce au faible poids de la cuve : 80 kg (1 500 L)
- ✓ Rehausse pivotante à 360° pour une pose facile
- ✓ Joints à lèvres montés sur la cuve et la rehausse pour des raccordements rapides et étanches

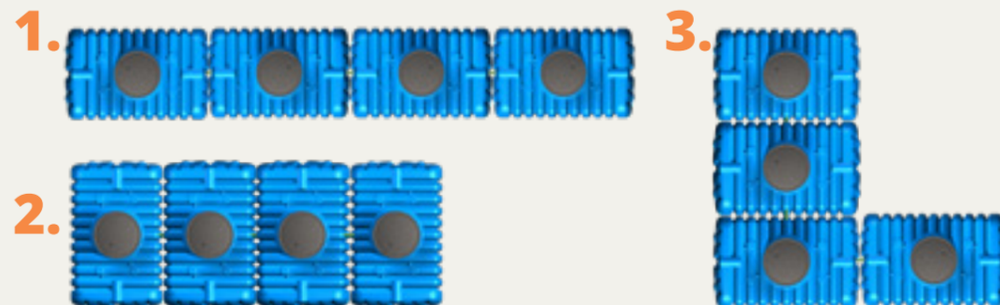


CUVE FLAT

1 500 - 3 000 - 5 000 L - 7 000 L⁽¹⁾

⁽¹⁾Disponible à partir de 2024

Variantes d'installations possibles :



NOTICE D'INSTALLATION
Retrouvez nos plans et notices
d'installation sur www.garantia.fr



Photo : Cuve Flat 1 500 litres

Comprend :

- Cuve monobloc sans soudure équipée d'un joint à lèvres DN 110
- Rehausse télescopique Flat (pivotante 360° et ajustable en hauteur de 46 à 76 cm, Ø 68 cm) équipée de 2 joints à lèvres DN 100/110
- Couvercle avec sécurité enfants (passage piétons)

Cuve Flat S

Capacité [L]	Composition	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Poids [kg]	Réf.
1 500	-	210	132	75	80	295120
Kit 3 000*	2 x 1 500 L	210	264	75	160	295121

* Composé de : 2 cuves FLAT S 1 500 L + 1 set de jumelage

Cuve Flat M

Capacité [L]	Composition	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Poids [kg]	Réf.
3 000	-	245	160	109	115	295115
Kit 6 000*	2 x 3 000 L	245	320	109	230	295116

* Composé de : 2 cuves FLAT M 3 000 L + 1 set de jumelage

Cuve Flat L

Capacité [L]	Composition	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Poids [kg]	Réf.
5 000	-	245	210	134	240	295126
Kit 10 000*	2 x 5 000 L	245	420	134	480	295127

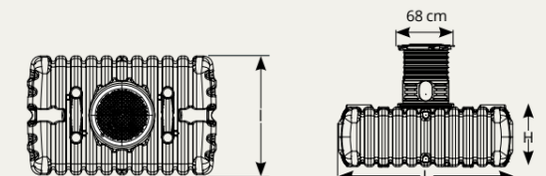
* Composé de : 2 cuves FLAT L 5 000 L + 1 set de jumelage

Cuve Flat XL⁽¹⁾ NOUVEAU

Capacité [L]	Composition	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Poids [kg]	Réf.
7 000 ⁽¹⁾	-	330	210	134	330	295170
Kit 14 000*	2 x 7 000 L ⁽¹⁾	330	420	134	660	295171

⁽¹⁾Disponible à partir de 2024

* Composé de : 2 cuves FLAT XL 7 000 L + 1 set de jumelage



Données techniques

Hauteur de remblai maxi. :	760 mm
Passage véhicules :	Non
Hauteur de remblai mini-maxi avec un passage véhicules :	-
Pose dans la nappe phréatique :	Non
Hauteur de remblai mini-maxi pour une pose dans la nappe phréatique :	-
Raccordements :	3 x DN 110

Filtration Flat

Panier filtrant interne :

- À suspendre dans la rehausse de la cuve Flat
- Mailles fines (0,35 mm)
- S'installe facilement dans une installation pré-existante
- Barre de fixation ajustable de 47 à 69 cm
- Convient aux surfaces de toiture ≤ 200 m²
- Pouvoir de récupération 100 %

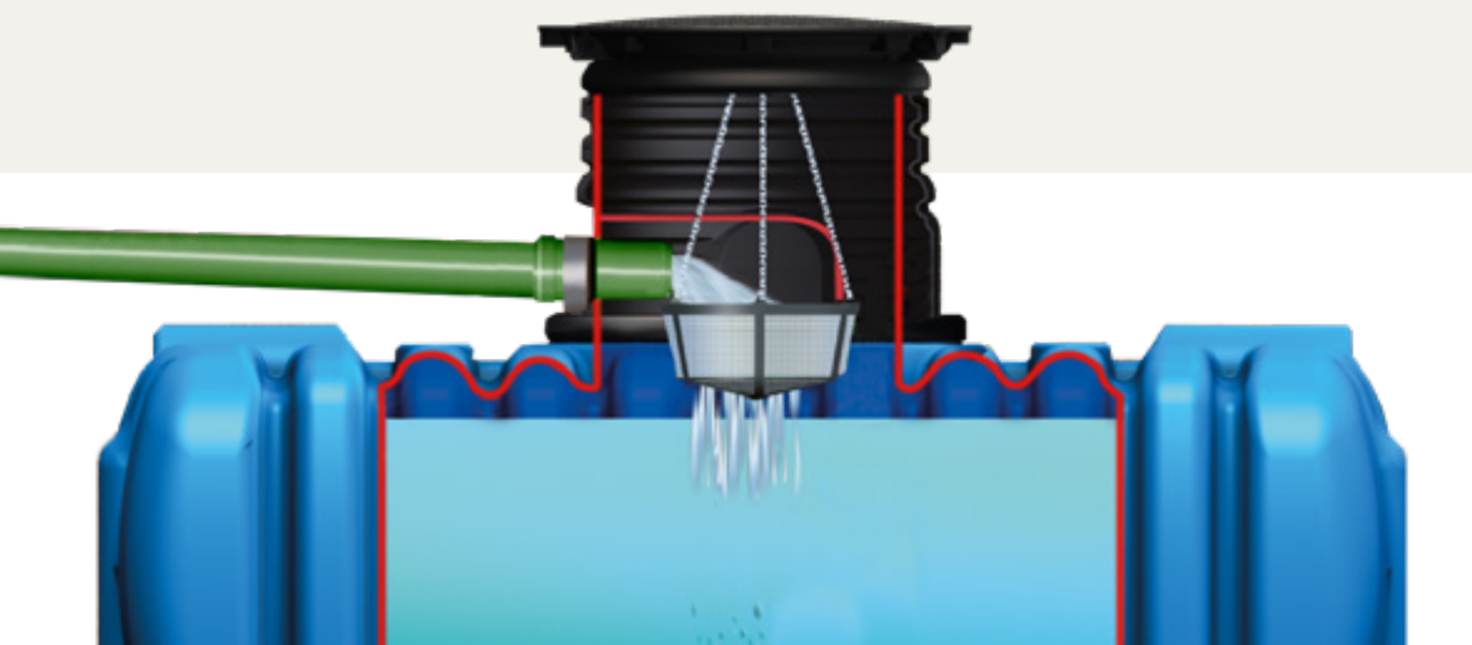
À entretenir régulièrement.

Comprend :

- 1 Filtre panier interne
- 2 Système de suspension (chaînes + barre de fixation)



Ø haut [cm]	Ø bas [cm]	Hauteur [cm]	Poids [kg]	Réf.
41	33	17,5	1,5	202044



Kits techniques Flat

Kit technique Jardin :

Réf. 202561



1 Pompe immergée NiRo 30

- Pompe auto-amorçante
- Puissance 0,85 kW
- Hauteur maxi. 32 m
- Pression maxi. 3,2 bar
- Débit maxi. 5 100 L/h

2 Regard de raccordement externe

- Facilite le prélèvement de l'eau stockée dans la cuve
- Sélecteur 2 voies pour tuyau de tirage 1" (25 mm)
- Ø 28 cm | Hauteur 34 cm

3 Tuyau pression 10 m

- 25 mm (1")

Kit technique habitat :

Réf. 202574



1 Station de pilotage (voir page 105)

- Centrale de gestion automatisée pré-montée et pré-équipée
- Alimente automatiquement les équipements connectés (toilettes, machine à laver le linge...)
- Bascule automatiquement sur le réseau si l'eau de pluie vient à manquer

2 Set de tirage

- Permet de soutirer l'eau à environ 10 cm sous la surface de l'eau, là où elle est la plus propre
- Livré avec flotteur, crépine (maille 1,2 mm) avec clapet anti-retour, 3 m. de tuyau de tirage 1" (25 mm), raccord femelle et embout cannelé 1" (25 mm - Ø intérieur)

3 Passe-mur DN 110

- Permet de faire passer câbles et tuyaux dans le mur en les protégeant.
- Passages câbles : 1 x Ø 0,8 cm, 1 x Ø 1,2 cm, 1 x Ø 4,1 cm
- Ø passe mur : 10 cm
- Uniquement pour de l'eau non pressurisée

4 Set de marquage

- 5 Tuyau de tirage 12,5 m
- 25 mm (1")



Choisissez votre kit complet Installation jardin Flat

SOLUTION JARDIN EXTRA-PLATE

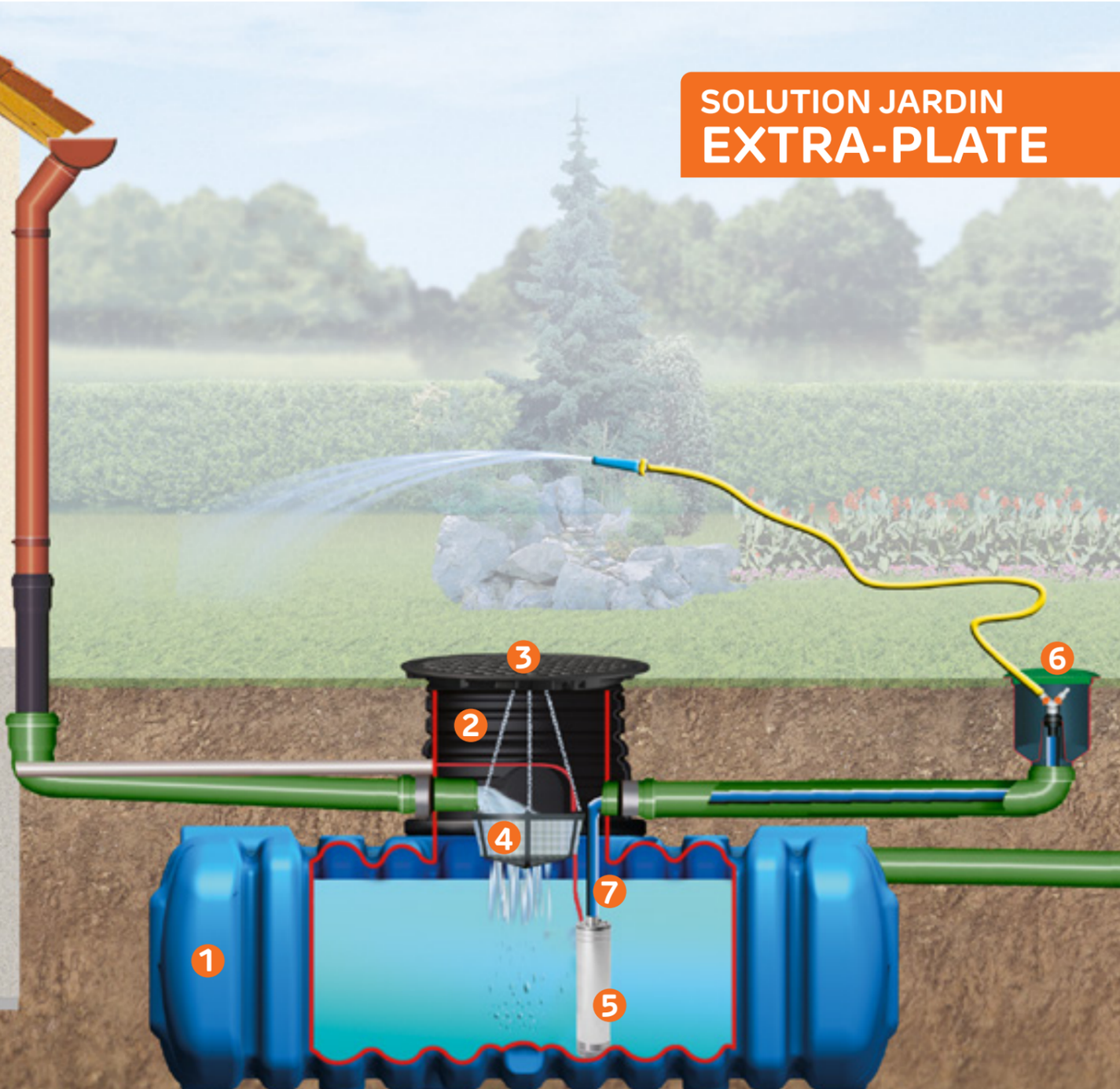


Schéma simplifié non contractuel
Photo : Installation jardin Flat 1500 L

SUGGESTION
Installez des tunnels d'infiltration
en sortie de trop-plein de cuve

>> Descriptif page 110

- ✓ Pompe électrique immergée auto-amorçante avec sécurité manque d'eau
- ✓ Prélèvement de l'eau facile grâce au regard de prélèvement inclus
- ✓ Système de filtration intégré (pouvoir de récupération 100 %)



Réservoirs aériens

Kit composé de :

Cuve à enterrer extra-plate Flat (page 78)

- 1 Cuve à enterrer monobloc Flat
- 2 Rehausse
- 3 Couvercle avec sécurité enfant

Filtration panier (page 80)

- 4 Panier filtrant interne

Kit technique jardin (page 81)

- 5 Pompe électrique immergée NiRo 30
- 6 Regard Perfecta
- 7 Tuyau pression de 10 m

Kit complet Flat Jardin Confort



Modèle	Capacité [L]	Composition	Réf.
Kit Flat S	1 500	-	295130
	3 000*	2 x 1 500 L	295131
* Composé de : 2 cuves FLAT S 1 500 L + 1 set de jumelage			
Kit Flat M	3 000	-	295136
	6 000*	2 x 3 000 L	295137
* Composé de : 2 cuves FLAT M 3 000 L + 1 set de jumelage			
Kit Flat L	5 000	-	295153
	10 000*	2 x 5 000 L	295154
* Composé de : 2 cuves FLAT L 5 000 L + 1 set de jumelage			
NOUVEAU			
Kit Flat XL⁽¹⁾	7 000 ⁽¹⁾	-	295175
	14 000*	2 x 7 000 L ⁽¹⁾	295176

⁽¹⁾Disponible à partir de 2024

* Composé de : 2 cuves FLAT XL 7 000 L + 1 set de jumelage

Cuves enterrées

Accessoires

Set de jumelage
Composé de : tuyau de raccordement, joint, scie-cloche

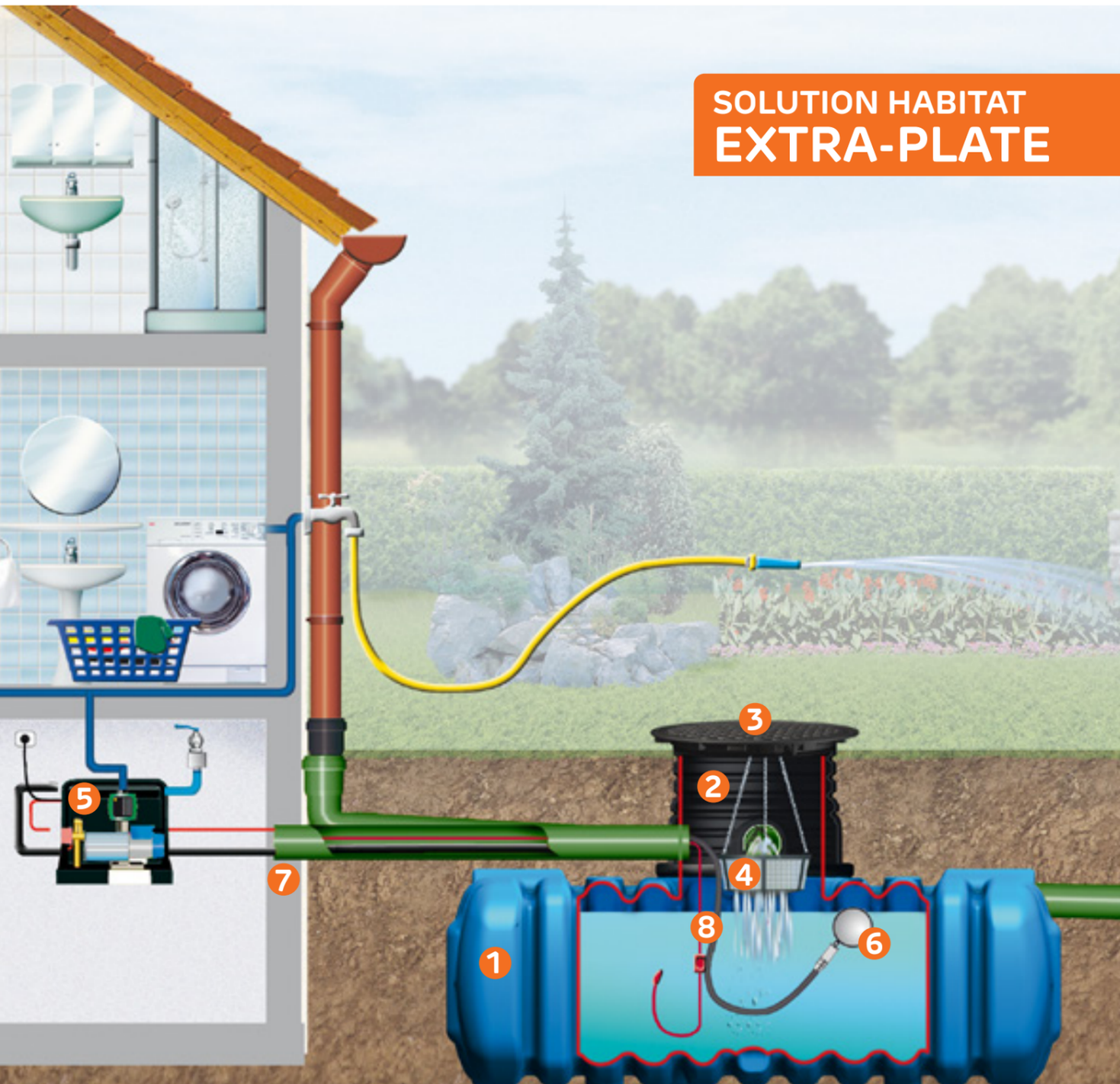
Set de jumelage pour cuve S/M Réf. 295584
Set de jumelage pour cuve L/XL Réf. 295583



Infiltration

Choisissez votre kit complet

Installation habitat Flat



SOLUTION HABITAT EXTRA-PLATE

- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Système de filtration intégré à la cuve
- ✓ Conforme à la norme EN 1717 : la station de pilotage permet de basculer automatiquement sur le réseau si il n'y a plus d'eau dans la cuve
- ✓ Pompe électrique multicellulaire silencieuse



Réservoirs aériens

Kit composé de :

Cuve à enterrer extra-plate Flat (page 78)

- 1 Cuve à enterrer monobloc Flat
- 2 Rehausse
- 3 Couvercle avec sécurité enfant

Filtration panier (page 80)

- 4 Panier filtrant interne

Kit technique jardin (page 81)

- 5 Station de pilotage
- 6 Set de tirage (crépine + flotteur)
- 7 Passe mur DN 110
- 8 Tuyau de tirage 12,5 m

Kit complet Flat Habitat

Modèle	Capacité [L]	Composition	Réf.
Kit Flat M	3 000	-	295145
	6 000*	2 x 3 000 L	295146
* Composé de : 2 cuves FLAT M 3 000 L + 1 set de jumelage			
Kit Flat L	5 000	-	295149
	10 000*	2 x 5 000 L	295150
* Composé de : 2 cuves FLAT L 5 000 L + 1 set de jumelage			
NOUVEAU			
Kit Flat XL⁽¹⁾	7 000 ⁽¹⁾	-	295180
	14 000*	2 x 7 000 L ⁽¹⁾	295181

⁽¹⁾Disponible à partir de 2024

* Composé de : 2 cuves FLAT XL 7 000 L + 1 set de jumelage

Cuves enterrées

Schéma simplifié non contractuel
Photo : Installation habitat Flat 3000 L

SUGGESTION
Installez des tunnels d'infiltration en sortie de trop-plein de cuve

>> Descriptif page 110

Accessoires

Set de jumelage
Composé de : tuyau de raccordement, joint, scie-cloche

Set de jumelage pour cuve M Réf. 295584
Set de jumelage pour cuve L/XL Réf. 295583



Infiltration

Cuve à enterrer extra-plate Flat : Étapes de mise en œuvre



1 Terrain

Vérifier la nature du terrain et l'absence de nappe phréatique (la cuve ne doit pas être immergée dans la nappe phréatique).

Lors de l'implantation de la cuve à proximité d'un arbre existant ou futur, veillez à respecter une distance correspondant au minimum au diamètre de la couronne de l'arbre adulte.



2 Dimension de la fouille

La fouille doit avoir des dimensions suffisantes pour permettre une bonne mise en place de la cuve. Prévoir un espace minimum de 10 cm tout autour de la cuve.



3 Lit de pose

Faire un fond de fouille plan, bien stabilisé et bien compact. Prévoir un lit de 10 à 15 cm de gravier 8/16 ou approchant rond en fond de fouille.



4 Mise en place de la cuve dans la fouille

La cuve doit être installée dans la fouille grâce à un matériel adapté (sangles). La cuve doit être installée à une distance minimum de 1 m d'une construction. Vérifier la distance cuve-pompe : **maxi. 10 m.**

La cuve ne supportant pas le passage véhicules, la distance avec une surface roulante doit être au moins égale à la profondeur de la fouille.



5 Pose de la cuve et de la rehausse

Ajuster la rehausse à la hauteur souhaitée (entre 46 et 76 cm). Poser le joint fourni puis monter la rehausse. Finir par la pose du couvercle et son verrouillage. Remplir la cuve par tiers en eau et remblayer par couches successives de 30 cm en gravier 8/16 ou approchant rond. Tasser avec les pieds, ne pas utiliser de dameuse, même manuelle.



6 Raccordements

Mise en place du filtre interne.

Raccordements :

- De la gouttière.
- Du fourreau (gaine de protection) pour le tuyau d'aspiration (et/ou câble électrique).
- Raccordement du trop-plein de cuve.



7 Remblai total

Remblai maxi. 76 cm sur la cuve.

Attention ! Ces étapes de mise en œuvre concernent la pose de la cuve seule, pour une installation complète d'un kit utilisation jardin ou habitat, veuillez consulter la notice de pose jointe au produit.

Attention !

Pour le raccordement entre la station de pilotage et les différents équipements (toilettes, lave-linge, robinet de puisage...), ne pas utiliser de tuyaux en cuivre (réaction possible du cuivre avec l'eau de pluie) mais des tuyaux en PER. Pour l'installation de la cuve se référer à la notice d'installation jointe avec la cuve.

Entretien de la cuve

- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des accessoires (filtre, pompe).
- Vidanger et nettoyer la cuve au minimum tous les 10 ans.
- Vérifier le panier filtrant une fois tous les trimestres (entretien et nettoyage pour un bon fonctionnement).
- Nettoyer le panier filtrant.



GARANTIA, un gage de qualité !



GARANTIE 20 ANS

Nous accordons jusqu'à 20 ans de garantie sur nos cuves à enterrer Cristall et Columbus.

FILTRATION INTÉGRÉE

Grâce aux solutions de filtration intégrées dans la cuve, l'eau de pluie est débarrassée des salissures du toit et peut être utilisée pour le jardin ou l'habitat.

Aucun filtre à enterrer externe n'est nécessaire, ce qui permet une installation plus simple et rapide.



REHAUSSES ET COUVERCLES

Du simple couvercle PE supportant un passage piétons, à la rehausse avec tampon fonte permettant un passage véhicules, GARANTIA vous propose la meilleure solution pour votre projet.

RACCORDEMENTS

Toutes les cuves à enterrer GARANTIA sont livrées avec une rehausse télescopique simplifiant l'installation. Les joints à lèvres sont fournis avec la cuve et la rehausse.

INSTALLATION FACILE

Le faible poids des cuves GARANTIA permet un transport et une installation aisés. Leur résistance permet une installation dans la nappe phréatique (sous conditions).

100 % RECYCLABLE

Les cuves à enterrer GARANTIA sont 100 % recyclables et fabriquées en grande partie à partir de matières recyclées. Une grande importance est apportée au développement durable lors de leur production dans nos usines ultra-modernes. Cela nous permet sur le long terme d'économiser les ressources.

FORMULAIRE INTERACTIF
 Trouvez la solution adaptée à vos besoins et calculez vos économies sur www.garantia.fr



Cuve à enterrer Cristall

- ✓ Recommandée pour une utilisation jardin
- ✓ Transport facile grâce à son faible poids : 65 kg (1 600 L)
- ✓ Un seul couvercle apparent en surface grâce à la filtration intégrée à la cuve
- ✓ Joints à lèvres prémontés sur la cuve et la rehausse pour des raccordements rapides et étanches
- ✓ Possibilité d'installer la cuve dans la nappe phréatique, jusqu'à une hauteur de 50 cm (sous conditions)
- ✓ Livrée avec rehausse ajustable en hauteur et inclinable de 5°



CUVE CRISTALL
1 600 - 2 650 L



Photo : Cuve Cristall 1 600 litres



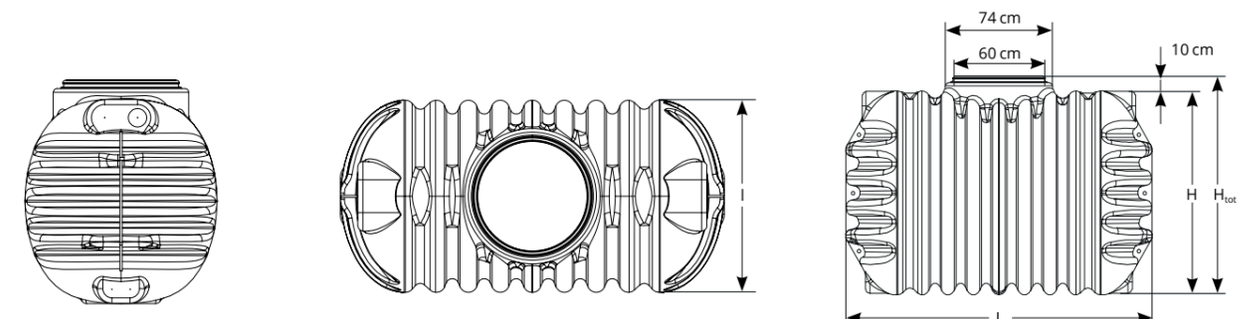
NOTICE D'INSTALLATION
Retrouvez nos plans et notices d'installation sur www.garantia.fr

Comprend :

- Cuve monobloc sans soudure (ouverture dôme Ø 60 cm) équipée d'un joint à lèvres DN 110
- Rehausse télescopique Cristall (inclinable et ajustable en hauteur de 47 à 95 cm, Ø 60 cm) équipée de 3 joints DN 110
- Couvercle PE double parois couleur vert (Ø 73 cm) avec sécurité enfants (passage piétons jusqu'à 150 kg)

Capacité [L]	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Hauteur H _{tot} [cm]	Poids [kg]	Réf.
1 600	210	105	112	122	65	200030
2 650	210	130	140	150	100	200031

Jumelage possible sur demande



Dimensions dans le tableau ci-dessus

Données techniques

Hauteur de remblai maxi. :	1 000 mm
Passage véhicules (avec couvercle fonte) :	Charge maxi. par essieu : 2,2 t Charge totale maxi. : 3,5 t
Hauteur de remblai mini-maxi avec un passage véhicules :	800 - 1 000 mm
Pose dans la nappe phréatique :	Jusqu'à 500 mm
Hauteur de remblai mini-maxi pour une pose dans la nappe phréatique :	800 - 1 000 mm
Raccordements :	4 x DN 110

Cuve à enterrer Columbus

- ✓ Recommandée pour une utilisation habitat et jardin
- ✓ Un seul couvercle apparent en surface grâce à la filtration intégrée à la cuve
- ✓ Joints à lèvres prémontés pour des raccordements rapides et étanches
- ✓ Possibilité d'installer la cuve dans la nappe phréatique, jusqu'à une hauteur de 80 cm (sous conditions)
- ✓ Livrée avec rehausse ajustable en hauteur et inclinable de 5°



CUVE COLUMBUS

3700 - 4500 - 6500 L



NOTICE D'INSTALLATION
Retrouvez nos plans et notices d'installation sur www.garantia.fr

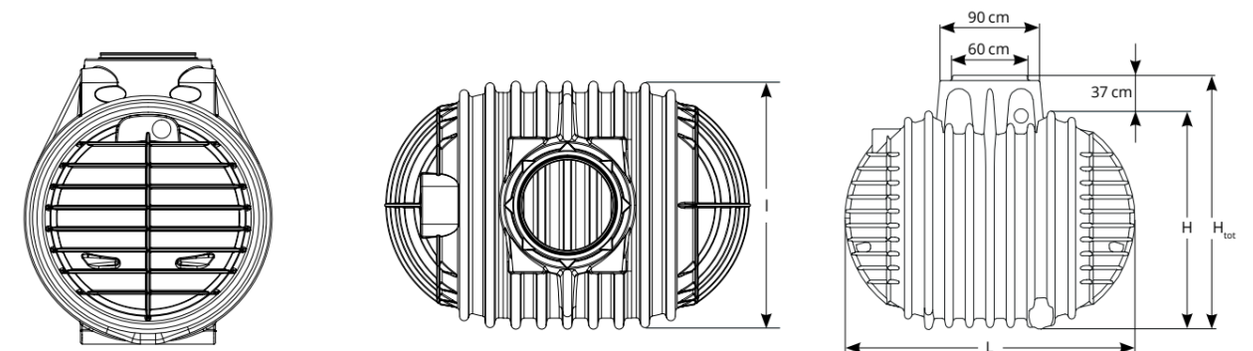
Photo : Cuve Columbus 4 500 litres

Comprend :

- Cuve monobloc sans soudure (ouverture dôme Ø 60 cm) équipée de 4 joints à lèvres DN 100/110
- Rehausse télescopique Columbus (inclinable et ajustable en hauteur de 22 à 70 cm, Ø 60 cm)
- Couvercle PE double parois couleur vert (Ø 70 cm) avec sécurité enfants (passage piétons jusqu'à 150 kg)

Capacité [L]	Longueur L [cm]	Largeur l [cm]	Hauteur H [cm]	Hauteur H _{tot} [cm]	Poids [kg]	Réf.
3 700	244	165	158	195	140	200032
4 500	244	184	177	214	190	200033
6 500	268	202	192	229	260	200034

Jumelable possible sur demande



Dimensions dans le tableau ci-dessus

Données techniques

Hauteur de remblai maxi. :	1 000 mm
Passage véhicules (avec couvercle fonte) :	Charge maxi. par essieu : 2,2 t Charge totale maxi. : 3,5 t
Hauteur de remblai mini-maxi avec un passage véhicules :	800 - 1 000 mm
Pose dans la nappe phréatique :	Jusqu'à 800 mm
Hauteur de remblai mini-maxi pour une pose dans la nappe phréatique :	800 - 1 000 mm
Raccordements :	4 x DN 110

Kit de base Cristall/Columbus Cuve + Filtration Panier

Comprend :

- ① Cuve à enterrer monobloc Cristall ou Columbus (pages 90-93)
- ② Rehausse télescopique Cristall ou Columbus
- ③ Couvercle double parois sécurisé en PE
- ④ Panier filtrant interne : maillage très fin : 0,35 mm (page 106)

Kit de base filtration panier



Cuve	Capacité [L]	Réf.
Cristall	1 600	201590
	2 650	201591
Columbus	3 700	201592
	4 500	201593
	6 500	201594
	9 000*	201595

*Composé de 2 cuves Columbus 4 500 litres



Kit de base Cristall/Columbus Cuve + Filtration SUPRA

Comprend :

- ① Cuve à enterrer monobloc Cristall ou Columbus (pages pages 90-93)
- ② Rehausse télescopique Cristall ou Columbus
- ③ Couvercle double parois sécurisé en PE
- ④ Pack filtre Supra Cristall ou Columbus : maillage fin : 0,5 mm (pages 106)

Kit de base filtration panier

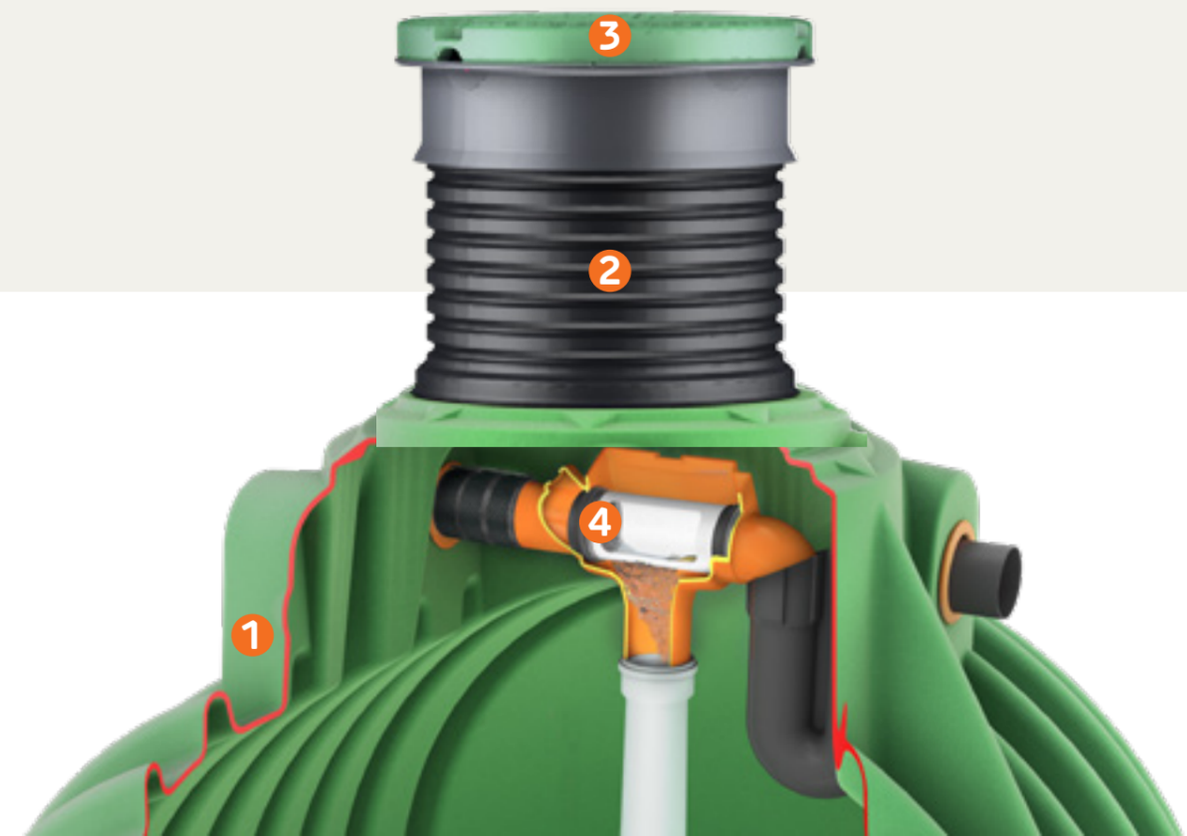


Cuve	Capacité [L]	Réf.
Cristall	1 600	201580
	2 650	201581
Columbus	3 700	201582
	4 500	201583
	6 500	201584
	9 000*	201585

*Composé de 2 cuves Columbus 4 500 litres



Photo : Pack filtration SUPRA Columbus



Kits techniques Cristall/Columbus

Kit technique Jardin :

Réf. 202561



1 Pompe immergée NiRo 30

- Pompe auto-amorçante
- Puissance 0,85 kW
- Hauteur maxi. 32 m
- Pression maxi. 3,2 bar
- Débit maxi. 5 100 L/h

2 Regard de raccordement externe

- Facilite le prélèvement de l'eau stockée dans la cuve
- Sélecteur 2 voies pour tuyau de tirage 1" (25 mm)
- Ø 28 cm | Hauteur 34 cm

3 Tuyau pression 10 m

- 25 mm (1")

Kit technique habitat :

Réf. 202574



1 Station de pilotage (voir page 105)

- Centrale de gestion automatisée pré-montée et pré-équipée
- Alimente automatiquement les équipements connectés (toilettes, machine à laver le linge...)
- Bascule automatiquement sur le réseau si l'eau de pluie vient à manquer

2 Set de tirage

- Permet de soutirer l'eau à environ 10 cm sous la surface de l'eau, là où elle est la plus propre
- Livré avec flotteur, crépine (maille 1,2 mm) avec clapet anti-retour, 3 m. de tuyau de tirage 1" (25 mm), raccord femelle et embout cannelé 1" (25 mm - Ø intérieur)

3 Passe-mur DN 110

- Permet de faire passer câbles et tuyaux dans le mur en les protégeant.
- Passages câbles : 1 x Ø 0,8 cm, 1 x Ø 1,2 cm, 1 x Ø 4,1 cm
- Ø passe mur : 10 cm
- Uniquement pour de l'eau non pressurisée

4 Set de marquage

- Tuyau de tirage 12,5 m
- 25 mm (1")

Accessoires Cristall/Columbus

Tableau jauge

Informe en permanence du pourcentage d'eau encore disponible dans la cuve.

Réf. 202038

Composé de

- Affichage LCD
- Transducteur
- Câble capteur (env. 3 m) et sonde en inox
- Câble de données (env. 20 m)
- Bloc d'alimentation secteur

Données techniques

Tension de service	24 Volt
Puissance	0,9 Watt
Tension de sortie	12 Volt
Dimensions (Lxlp)	12 x 8 x 6 cm
Indice de protection	IP 54



Couvercle passage véhicules

Charge maxi. par essieu 2,2 t
Charge totale maxi. 3,5 t

Comprend :

- Anneau Ø 72,5 cm
- Couverture en fonte Ø 65 cm



Ø intérieur [cm]	Ø extérieur [cm]	Hauteur [cm]	Poids [kg]	Réf.
65	72,5	7	61	202059



Composez votre kit complet Installation jardin Cristall/Columbus

SOLUTION INCONTOURNABLE
POUR LE JARDIN



Schéma simplifié non contractuel
Photo : Installation jardin Columbus 4 500 L

SUGGESTION
Installez des tunnels d'infiltration
en sortie de trop-plein de cuve

>> Descriptif page 110

- ✓ Pompe électrique immergée auto-amorçante avec sécurité manque d'eau
- ✓ Prélèvement de l'eau facile grâce au regard de prélèvement inclus
- ✓ Système de filtration intégré (pouvoir de récupération 100 %)



Réservoirs aériens

Installation composée de :

1 Cuve + filtration

Kit de base filtration Panier (page 94)

- 1 Cuve à enterrer Cristall ou Columbus (pages 90-93)
- 2 Rehausse télescopique
- 3 Couvercle avec sécurité enfant
- 4 Panier filtrant interne

Désignation	Capacité [L]	Réf.
Kit de base Cristall panier filtrant	1 600	201590
	2 650	201591
	3 700	201592
Kit de base Columbus panier filtrant	4 500	201593
	6 500	201594
	9 000*	201595

*Composé de 2 cuves Columbus 4 500 litres



2 Kit technique

Kit technique jardin (page 96)

- 5 Pompe électrique immergée NiRo 30
- 6 Regard Perfecta
- 7 Tuyau pression de 10 m

Désignation	Réf.
Kit technique jardin	202561



3 Accessoires

Tableau jauge (page 97)

- 8 Tableau jauge

Désignation	Réf.
Tableau jauge	202038

Couvercle passage véhicules
Pour passage véhicules légers
(voir page 97)

Réf : 202059



Cuves enterrées

Infiltration

Composez votre kit complet

Installation habitat Columbus



**TECHNOLOGIE INNOVANTE
POUR L'HABITAT**

- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Système de filtration intégré à la cuve
- ✓ Conforme à la norme EN 1717 : la station de pilotage permet de basculer automatiquement sur le réseau si il n'y a plus d'eau dans la cuve
- ✓ Pompe électrique multicellulaire silencieuse



Installation composée de :

1 Cuve + filtration

Kit de base filtration Supra (page 95)

- 1 Cuve à enterrer Cristall ou Columbus (pages 90-93)
- 2 Rehausse télescopique
- 3 Couverture avec sécurité enfant
- 4 Pack filtre Supra

Désignation	Capacité [L]	Réf.
	3 700	201582
Kit de base Columbus filtre Supra	4 500	201583
	6 500	201584
	9 000*	201585

*Composé de 2 cuves Columbus 4 500 litres



2 Kit technique

Kit technique habitat (page 96)

- 5 Station de pilotage
- 6 Set de tirage (crépine + flotteur)
- 7 Passe mur DN 110
- 8 Tuyau de tirage 12,5 m

Désignation	Réf.
Kit technique habitat	202574



3 Accessoires

Tableau jauge (page 97)

- 9 Tableau jauge

Désignation	Réf.
Tableau jauge	202038

- Couvercle passage véhicules**
Pour passage véhicules légers
(voir page 97)

Réf : 202059



Schéma simplifié non contractuel
Installation habitat Columbus 4 500 L

Cuve à enterrer Cristall/Columbus : Étapes de mise en œuvre



1 Terrain

Vérifier la nature du terrain et la hauteur de la nappe phréatique (la cuve ne doit pas être immergée de plus de 50 cm pour la cuve Cristall et plus de 80 cm pour la cuve Columbus dans la nappe phréatique).

Lors de l'implantation de la cuve à proximité d'un arbre existant ou futur, veillez à respecter une distance correspondant au minimum au diamètre de la couronne de l'arbre adulte.



2 Dimension de la fouille

La fouille doit avoir des dimensions suffisantes pour permettre une bonne mise en place de la cuve. Prévoir un espace minimum de 50 cm tout autour de la cuve.



3 Positionnement de la cuve

La cuve doit être installée à une distance minimum de 1,20 m d'une construction. Vérifier la distance cuve-pompe : **maxi. 10 m**. Vérifier la nature du passage : piétons ou véhicules.



4 Fond de fouille

Faire un fond de fouille plan bien stabilisé et bien compact. Prévoir un lit de 15 cm de gravier 8/16 ou approchant rond en fond de fouille.



5 Pose de la cuve

Remplir la cuve par tiers en eau et remblayer par couches successives de 30 cm en gravier 8/16 ou approchant rond.

Tasser avec les pieds, ne pas utiliser de dameuse, même manuelle.



6 Raccordements

Mise en place du filtre interne.

Raccordements :

- De la gouttière.
- Du fourreau (gaine de protection) pour le tuyau d'aspiration (et/ou câble électrique).
- Raccordement des trop-pleins (cuve et filtre).



7 Remblai total

Ajustement de la rehausse télescopique et remblai maxi. 1 m sur la cuve.

Attention ! Ces étapes de mise en œuvre concernent la pose de la cuve seule, pour une installation complète d'un kit utilisation jardin ou habitat, veuillez consulter la notice de pose jointe au produit.

Attention !

Pour le raccordement entre la station de pilotage et les différents équipements (toilettes, lave-linge, robinet de puisage...), ne pas utiliser de tuyaux en cuivre (réaction possible du cuivre avec l'eau de pluie) mais des tuyaux en PER. Pour l'installation de la cuve se référer à la notice d'installation jointe avec la cuve.

Entretien de la cuve

- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des accessoires (filtre, pompe).
- Vidanger et nettoyer la cuve au minimum tous les 10 ans.
- Vérifier le panier filtrant une fois tous les trimestres (entretien et nettoyage pour un bon fonctionnement).
- Nettoyer le panier filtrant.



Station de pilotage

Station de pilotage

Conforme aux normes DIN 1988 et EN 1717, cette station pilote en toute tranquillité votre installation en alimentant vos sorties d'eau en priorité avec l'eau de pluie.

Elle permet le basculement automatique sur le réseau si l'eau de pluie venait à manquer.

Avantages

- Normalisée DIN 1988/EN 1717
- Montage rapide (seulement à raccorder)
- Automatisation de toute l'installation

Profondeur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Réf.
40	61,5	60	202040

- 1 Trop-plein
- 2 Électrovanne 3 voies, livrée avec câble-sonde de 20 m et flotteur
- 3 Réservoir d'eau du réseau intégré (env. 32 L), livré avec flotteur
- 4 Console acier, pour sécuriser l'assise de la pompe
- 5 Vanne à flotteur intégrée au réservoir permettant son alimentation
- 6 Pompe électrique multicellulaire silencieuse. Livrée avec un kit d'automatisation.
Hauteur refoulement : 35 m
Pression : 3,5 bar
Débit : 3600 L/h
Longueur d'aspiration : 15 m
Hauteur d'aspiration : 3 m



Filtration interne

Panier filtrant interne :

- À suspendre dans la rehausse de la cuve Flat
- Mailles fines (0,35 mm)
- S'installe facilement dans une installation pré-existante
- Barre de fixation ajustable de 47 à 69 cm
- Convient aux surfaces de toiture ≤ 200 m²
- Pouvoir de récupération 100 %

À entretenir régulièrement.

Comprend :

- 1 Filtre panier interne
- 2 Système de suspension (chaînes + barre de fixation)



Ø intérieur [cm]	Ø extérieur [cm]	Hauteur [cm]	Poids [kg]	Réf.
41	33	17,5	1,5	202044

Filtration externe

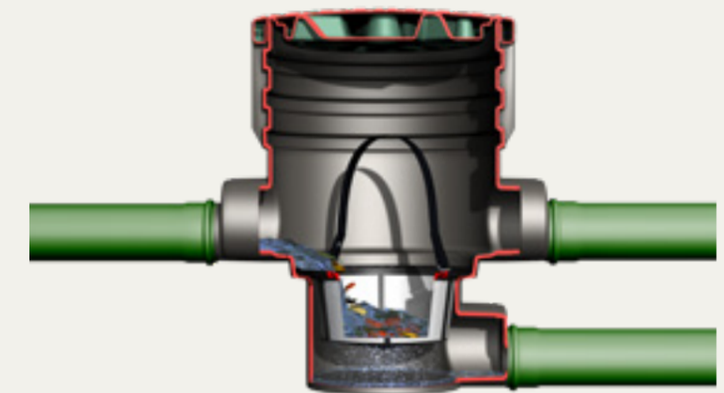
Filtre à enterrer externe

Permet de nettoyer les eaux pluviales des salissures provenant du toit. Livré avec un panier à mailles fines (0,35 mm). Pouvoir de récupération 100%. Raccordements DN 110/DN 160.

Pour utilisation habitat et évacuation en infiltration. Convient aux surfaces de toiture ≤ 350 m². Hauteur: 80 cm, ajustable en hauteur de 55 à 80 cm, par tranche de 12,5 cm.

Nécessite un entretien régulier.

Réf. 340002



Filtre SUPRA interne :

- Pour obtenir une eau compatible avec une utilisation habitat
- Filtre autonettoyant nécessitant peu d'entretien, s'installe directement dans la cuve
- Avec grille à mailles fines (0,5 mm)
- Entrée/sortie en DN 110
- Convient aux surfaces de toiture ≤ 350 m²
- Pouvoir de récupération > 95 %

Comprend :

- 1 Filtre SUPRA avec sortie droit (Cristall) ou coudée (Columbus)
- 2 Manchette de fixation rapide
- 3 Siphon de trop-plein
- 4 Sabot et tuyau anti-remous

Pack filtre SUPRA avec sortie droite pour Cristall
Réf. 202046

Pack filtre SUPRA avec sortie coudée pour Columbus
Réf. 202047



Photo : Pack filtration SUPRA Columbus

Filtre à enterrer ouvert externe

Plus particulièrement recommandé pour une utilisation jardin, pour alimenter un bassin ou évacuer les eaux de pluie vers une infiltration.

Sortie : DN 110
Ø 50 cm, Hauteur : 34 cm

Nécessite un entretien régulier.

Réf. 340003

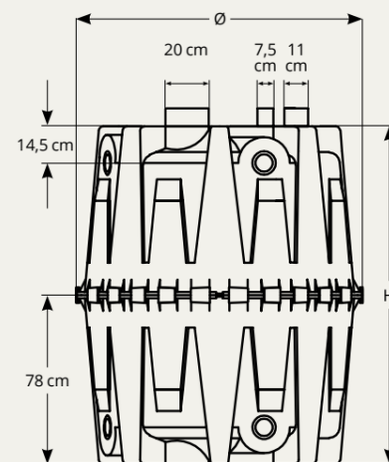


Réservoir Hercule



- Polypropylène
- Résistant aux UV
- 100 % recyclable

RÉSERVOIR HERCULE 1600 L
Réf. 320001



Capacité [L]	Nombre de réservoirs	Ø [cm]	Hauteur H [cm]	Poids [kg]	Réf.
1 600	1	135	160	60	320001
3 200*	2		voir cuve 1 600 L		211001
4 800*	3				211002

*Livré avec joints à lèvres DN 110 pour le jumelage (tuyau de liaison non fourni)

À SAVOIR

Le réservoir Hercule est composé de deux coques et livré avec :

- 24 clips de serrage
- 1 joint d'étanchéité
- Graisse de montage
- 1 tuyau de maintien DN 160 (obligatoire pour une mise en terre du réservoir)

Raccordements sur le dessus du réservoir :
2 x DN 75, 2 x DN 110 et 2 x DN 200

Un seul réservoir, trois utilisations possibles !



En extérieur

Vous pouvez placer le réservoir Hercule dans votre jardin. Les réservoirs mis à l'extérieur doivent être vidés en hiver. Le gel pourrait endommager définitivement le réservoir.



En enterré

Le réservoir Hercule peut-être équipé de manière à être enterré. Il supporte un passage piétons et peut être installé dans la nappe phréatique jusqu'à une hauteur de 65 cm (sous conditions).



En intérieur

Vous pouvez également placer le réservoir Hercule dans votre cave. Il passe par toutes les portes standards de 80 cm.

ACCESSOIRES INDISPENSABLES INSTALLATION EN AÉRIEN

Ensemble robinet laiton >> p. 72
Réf. 330044



Collecteur Regendieb Pro >> p. 71
Réf. 344200



ACCESSOIRES INDISPENSABLES INSTALLATION EN ENTERRÉ

Cheminée d'évent DN 200
Réf. 322026

Tuyau de maintien DN 160
Fourni avec le réservoir Hercule

Kit technique jardin >> p. 96
Réf. 202561

Filtre à enterrer externe >> p.107

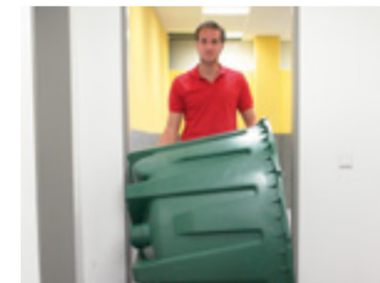
Set de jumelage
Réf. 202028

Accessoires

Désignation	Réf.
Set de jumelage DN 110 (avec 2 joints, tuyau de liaison non fournis)	202028
Scie cloche DN 110 (avec adaptateur)	202003
Cheminée d'évent DN 200 (hauteur : 1 m - ajustable)	322026
Tuyau de maintien DN 160 - Longueur 1 560 mm (obligatoire pour une mise en terre du réservoir)	322014
Set de tirage 1" (25 mm) composé d'une crépine avec clapet anti-retour et d'un flotteur (sans tuyau)	330054



Montage simple et rapide!



Transport facile

Légers (30 kg par coque) et de faible encombrement, les réservoirs passent par toutes les portes de standards (80 cm).



Étanchéité parfaite

Grâce à un joint à lèvres spécial, l'étanchéité entre les deux coques est parfaite et durable.



Réservoirs jumelables



Tunnel d'infiltration

La question de l'infiltration des eaux devient de plus en plus importante. Certaines municipalités exigent désormais une infiltration des eaux à la parcelle. Le tunnel d'infiltration Garantia est une réponse à ce besoin, il permet d'infiltrer rapidement les eaux pluviales provenant des toitures ou du trop-plein de cuves et d'alimenter la nappe phréatique sans aucun raccord au réseau.

- Faible poids (11kg), facile à installer
- Remplace 800 kg de gravier
- Passage véhicules (sous conditions)
- Dimensionnable à volonté

- 1 Système de filtration
- 2 Tunnels d'infiltration
- 3 Cheminée d'inspection
- 4 Évén



Raccordements DN 110, 160, 200 et 315

Haute capacité d'infiltration grâce au design des parois latérales

Raccordements DN110 et 200 pour cheminée d'inspection ou événement

Surface au sol totalement ouverte pour permettre une bonne infiltration



Kit tunnel complet

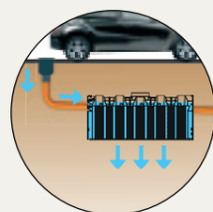
Composée de : tunnel(s), 2 parois, 1 événement DN 110 et géotextile

Capacité [L]	Nbr de tunnels	Longueur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Poids [kg]	Réf.
300	1	120	80	51	15	230023
600	2	238	80	51	26	230020
900	3	354	80	51	38	230024
1 200	4	470	80	51	48	230021
1 800	6	702	80	51	71	230022
2 400	8	934	80	51	88	410122
3 000	10	1166	80	51	109	410123
3 600	12	1398	80	51	130	410124

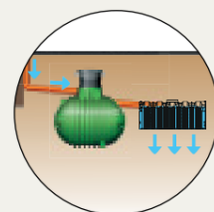
Capacités supplémentaires sur demande



Infiltration en sortie de toiture



Infiltration sous surfaces imperméabilisées



Trop-plein de cuve enterrée

Exemple de dimensionnement d'une infiltration

Sur la base d'une pluviométrie de 150L / ha / seconde :

Nature du sol	Tunnels nécessaires selon la surface du sol	
	150 m ²	300 m ²
Gravier 10-3	4	7
Sable gros-moyen 10-4	8	15
Sable fin 10-5	14	27
Glaie 10-6	18	35

Dimensionnement à calculer selon la pluviométrie et la nature du sol.

GARANTIA TV
Retrouvez la vidéo d'installation complète sur notre site internet >> www.garantia.fr



Tunnel d'infiltration 300 L
Passage véhicules
Réf. 230010



Géotextile
Pour un tunnel, 250 x 250 cm
Réf. 231006

Parois entrée / sortie
2 pièces
Réf. 231004



Géotextile ML
Largeur rouleau : 5 m
Réf. 231002

Pour réservoir Hercule 500 x 400 cm
Réf. 369015

Évén pour tunnel
Assure la ventilation du tunnel



DN 110 - avec tuyau
Réf. 369017

DN 160/200 - sans tuyau
Réf. 369046

Cheminée d'inspection DN 200
Pour tunnel ou réservoir Hercule (1 m ajustable)
Réf. 322026



Réservoir d'infiltration Hercule 1 600 L
Filtration obligatoire à commander séparément
Réf. 200201



Descriptif page 108



SUGGESTION
Filtre à enterrer externe Récupération 100 %
Réf. 340002 Page 107





Produit d'aménagement Jardin

Retrouvez notre gamme complète de produits d'aménagements et de composteurs dans notre catalogue.



Garanties

Les garanties concernant les produits de ce catalogue ne concernent que les cuves et non les accessoires s'y rattachant directement. 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.

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.

Remarques

- L'objet de ce catalogue est de présenter les caractéristiques d'une gamme de produits: données techniques et plans sous réserve d'erreurs ou de modifications selon les évolutions techniques ou réglementaires.
- Nos réservoirs aériens extérieurs doivent être vidés en hiver et remisés.
- Nous nous réservons une tolérance sur les valeurs indiquées dans ce catalogue de : +/- 3 % sur les dimensions et les contenances ; +/- 5 % sur les volumes de rejets ; +/- 10 % sur les volumes utiles selon l'installation.
- L'acquéreur doit se procurer à ses fins les autorisations nécessaires pour la construction et les installations.



www.garantia.fr

GARANTIA®

Une marque commerciale de :

GRAF DISTRIBUTION SAS

45 route d'Ernolsheim
F-67120 Dachstein-Gare
info@garantia.fr
Fax: +33 (0)3 88 49 32 80

Cachet revendeur :



Droits photos : stock.adobe.com:
© ps_42 (Page 2), © contrastwerkstatt
(Page 4), © andrew (Page 74)

Réf : 960319