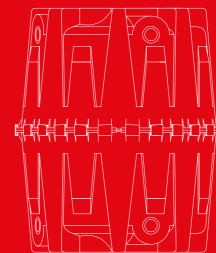




Réservoirs pour usages spécifiques

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



Réservoir Hercule

Un seul réservoir pour l'extérieur, l'intérieur ou à enterrer







1 En enterré

Le réservoir Hercule est conçu de façon à ce que vous puissiez l'enterrer et le jumeler. Vous récupérez ainsi une plus grande quantité d'eau et réalisez de plus grosses économies! Passage piétons uniquement.

- 1 produit = 3 installations
- Pose dans la nappe phréatique possible (sous conditions)
- Excellent rapport qualité / prix / capacité



2 En extérieur

Vous pouvez placer le réservoir Hercule dans votre jardin. Les réservoirs mis à l'extérieur doivent être vidés en hiver. Pour récupérer une eau de bonne qualité, utilisez un collecteur filtrant de gouttière (voir page 93).

Réservoir Hercule 1 600 litres

Réservoir composé de deux coques. Livré avec 24 clips de serrage et un joint d'étanchéité.

Réf. 320001

Réservoir d'infiltration Hercule 1 600 litres

Composé de 2 coques dont l'une est percée pour faciliter l'infiltration. Livré avec 24 clips de serrage et un tuyau de maintien. Géotextile à commander séparément.

Réf. 200201

3 En intérieur

Vous pouvez également placer le réservoir Hercule dans votre cave. Ses coques passent par toutes les portes de 80 cm.

Kit Hercule 3 200 litres

Composé de 2 réservoirs et 1 set de jumelage DN 110

Réf. 211001

Kit Hercule 4 800 litres

Composé de 3 réservoirs et 2 sets de jumelage DN 110

Réf. 211002

Géotextile

Pour réservoir d'infiltration Hercule Réf. 369015

Données techniques

Capacité	1 600 litres
Ø maxi.	1 350 mm
Hauteur	1 600 mm
Matériaux	Polypropylène (résiste aux UV, 100 % recyclable)
Poids	env. 60 kg
Manchons	2 x DN 70, 2 x DN 110 und 2 x DN 200

Avantages du réservoir Hercule

• Transport facile :

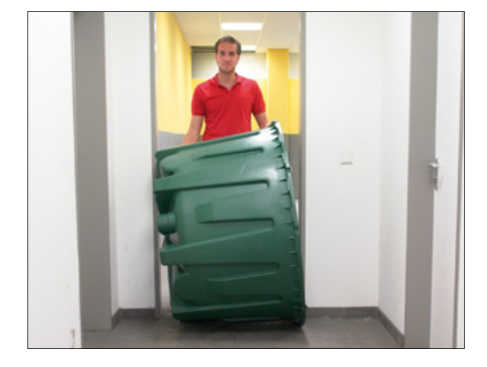
Légers (30 kg par coque) et de faible encombrement, les coques du réservoir passent par toutes les portes de cave (80 cm).

• Étanchéité parfaite :

Grâce à un joint à lèvres spécial et certifié, l'étanchéité est parfaite et durable.

Montage simple et rapide :

Montage et démontage en quelques minutes grâce aux clips de serrage.



Montage du réservoir Hercule

Mise en place du joint



Assemblage grâce aux clips



Installation du réservoir



Réservoirs jumelables



Accessoires

Set de jumelage (2 joints)*

DN 110 Réf. 202028

*composé de 2 joints à lèvres spéciaux qui épousent la paroi du réservoir (le tuyau de liaison entre les 2 joints n'est pas livré avec les joints)

Scie cloche complète

DN 110 Réf. 202003

Cheminée d'inspection

1 m. de haut, ajustable en hauteur
DN 200 Réf. 322026

Joints à lèvres

DN 50 Réf. 332038 DN 110 Réf. 332031

Set de tirage

Comprenant : crépine maille 1,2 mm, clapet anti-retour avec raccord 25 mm (1"), flotteur avec anneaux et attache.
Sans tuyau de tirage.

Réf. 330054

Tuyau de maintien

Obligatoire pour une mise en terre du réservoir.

DN 150 Réf. 322014

Pompe immergée 1000 E

Avec sécurité manque d'eau. Équipée de 15 m de câble (détails page 89).

Réf. 354036

Kits d'aspiration

Avec crépine et clapet anti-retour (page 89)
4 mètres Réf. 355012
7 mètres Réf. 355013

Ensemble robinet laiton

Livré complet avec traversée de cloison, contre-écrou et joint. Embout cannelé 19 mm (3/4")

Réf. 330044

Collecteur filtrant Regendieb Pro

Préserve l'eau de pluie des salissures du toit. Position été/hiver. S'adapte aux descentes de gouttière Ø 80 et 100 mm. Livré avec joint.

Gris: Réf. 344202 Brun: Réf. 344203



Tuyau jauge universel ¾"

Indique le niveau de remplissage des réservoirs et permet une utilisation de l'intégralité du volume stocké.
Se compose de 2,15 m de tuyau flexible 19 mm (3/4"), d'un robinet de soutirage, d'une scie cloche et d'une attache de fixation.

Réf. 220015

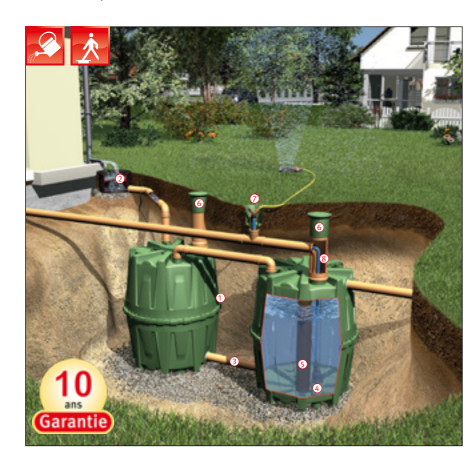
Réservo usages

92

Kits à enterrer Hercule

Utilisation jardin et habitat

Garantie



Kit jardin Hercule complet

- Confort d'utilisation
- Prélèvement facile de l'eau grâce à la pompe automatisée (se met automatiquement en marche à chaque demande) et au regard de raccordement (équipé d'un embout de raccordement 2 voies)
- Filtre ouvert, efficace et peu encombrant

Kit Hercule 1 600 litres (1 réservoir)

Réf. 321018

Kit Hercule 3 200 litres (2 réservoirs)

Réf. 321014

Kit Hercule 4 800 litres (3 réservoirs)

Réf. 321016

Le kit est composé de :

① Réservoir(s) Hercule ② Filtre ouvert à enterrer ③ Set(s) de joints pour jumelage (à partir de 2 réservoirs) ④ Pompe électrique immergée ⑤ Tuyau(x) de maintien ⑥ Cheminée(s) d'inspection DN 200 ② Regard de raccordement externe

® 10 m de tuyau de pression 25 mm (1")



- Solution complète
- Très bon rapport qualité / prix
- La filtration optimale permet une utilisation pour la machine à laver et les toilettes
- Basculement automatique vers l'eau du réseau lorsque la cuve est vide

Kit Hercule 3 200 litres (2 réservoirs)

Réf. 321013

Kit Hercule 4 800 litres (3 réservoirs)

Réf. 321014

Kit Hercule 6 400 litres (4 réservoirs)

Réf. 321019

Le kit est composé de :

① Réservoirs Hercule ② Filtre Universel 3 externe ③ Set(s) de joints pour jumelage ④ Kit technique habitat Eco Plus (détails page 39) ⑤ Cheminées d'inspection DN 200 ⑥ Tuyaux de maintien

Cuves à enterrer Saphir

GRAF

Cuves Saphir

séparément

- Cuve à enterrer 600, 900 et 1 200 L
- Livrée en standard sans perçage et sans joints (perçage sur demande)
- Raccordements multiples
 (DN 110 ou 160 selon modèle)
- Léger, facilement manipulable et transportable
- Anneaux d'ancrage de part et d'autre de la cuve
- Livrée avec joint d'étanchéité pour montage de la rehausse
 Rehausse et rallonge à commander
- Également utilisable comme regard multi-fonctions











Cuves Saphir (sans rehausse, ni couvercle)

Capacité [Litres]	Ø maxi. [mm]	Hauteur [mm]	ø intérieur ouverture [mm]	Poids [kg]	Réf.
600¹)	1 125	1 045	645	27	330455
900¹)	1 155	1 345	645	47	330456
1 200¹)	1 155	16 70	645	58	330457

Données techniques

Hauteur de remblai maxi. : (sans nappe phréatique, ni passage véhicules)	1 200 mm
Charge maxi. par essieu :	2,2 t avec rehausse et couvercle fonte
Charge maxi totale:	3,5 t avec rehausse et couvercle fonte
Hauteur de remblai mini-maxi avec un passage véhicules :	400 - 1 000 mm
Hauteur d'enfouissement maxi. dans la nappe phréatique	600 L, 900 L (maxi. 430 mm) 1 200 L (maxi. 550 mm)
Hauteur de remblai mini-maxi pour une pose dans la nappe phréatique :	300 - 600 mm
Raccordements:	600 L : DN 110 900 L et 1 200 L : DN 110 / DN 160

Accessoires



Mini rehausse télescopique avec couvercle PP

Pour passage piétons. Avec sécurité enfants.

Réf. 371010

Pour passage véhicules voir page 63

Rallonge

Permet un remblai supplémentaire de 300 mm.

Réf. 371003

Pack filtration panier DN 110

Comprenant : 1 panier filtrant avec système de suspension, 1 siphon de trop-plein, 1 stop-rats (grille anti-nuisible) Réf. 342026

95

¹⁾ Cuves seules, sans rehausse ni couvercle