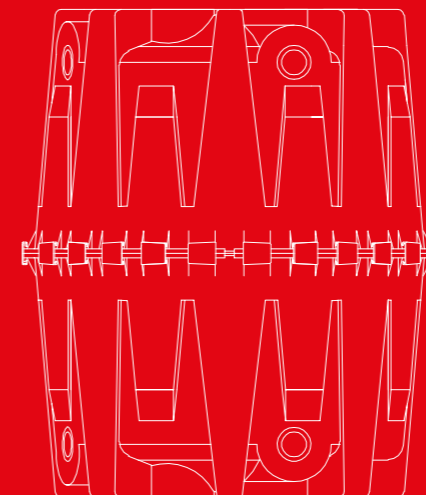


## Réservoirs pour usages spécifiques

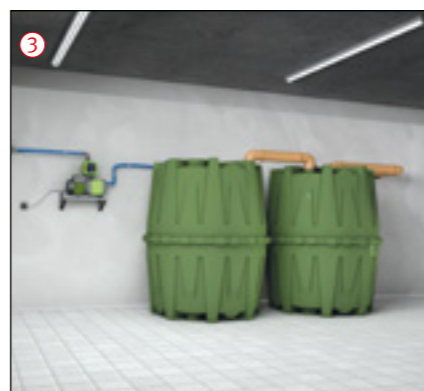
- › Réservoir Hercule Page 92
- › Cuves à enterrer Saphir Page 95
- › Cuve à enterrer Diamant Page 96
- › Réservoir aérien parallélépipédique Page 96
- › Réservoirs aériens cylindriques Page 97
- › Cuves spéciales eau potable Page 98





# 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 3/4"

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



# Kits à enterrer Hercule

Utilisation jardin et habitat



## 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. 321015

### 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
- ⑦ Regard de raccordement externe
- ⑧ 10 m de tuyau de pression 25 mm (1")



## Kit habitat Hercule complet

- 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



15 ans Garantie



## Cuves Saphir

- 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 séparément
- 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.
600 <sup>1)</sup>	1 125	1 045	645	27	330455
900 <sup>1)</sup>	1 155	1 345	645	47	330456
1 200 <sup>1)</sup>	1 155	1 670	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

