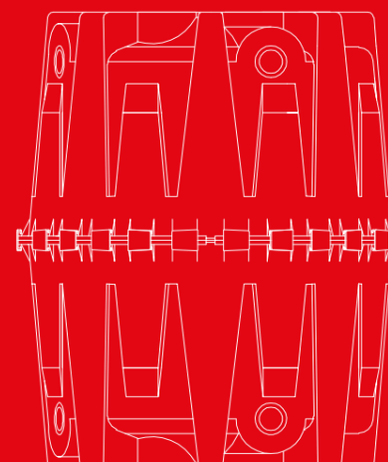


Réservoirs pour usages spécifiques

- › 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

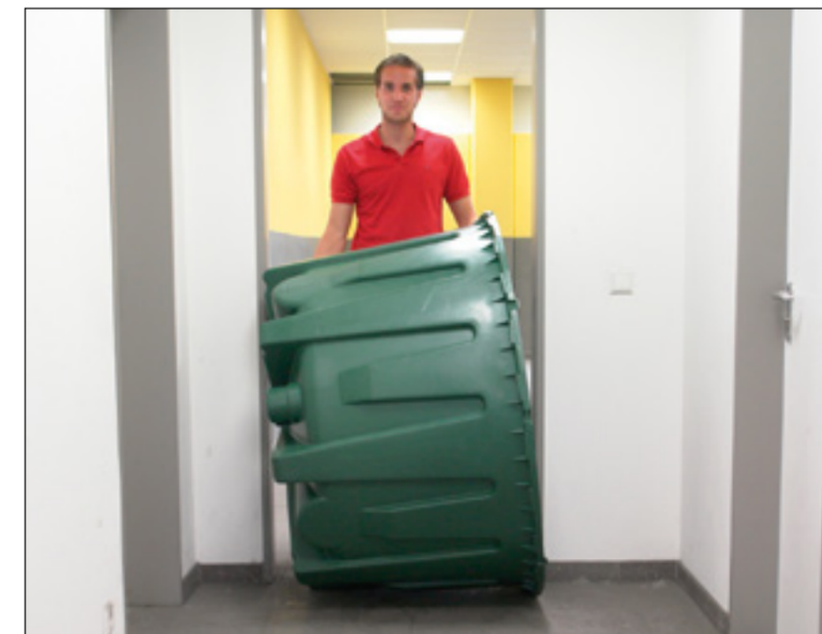
Réf. 369015

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 ¹⁾	1 125	1 045	645	27	330455
900 ¹⁾	1 155	1 345	645	47	330456
1 200 ¹⁾	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



Cuve à enterrer Diamant

Réservoir parallélépipédique

Cuve Diamant 1 000 litres

Cuve à enterrer 1 000 L, passage piétons.
Monobloc, sans soudures.
Livrée avec couvercle PE double paroi.
Raccordements 3 ouvertures DN 110 :
- 2 ouvertures sur le dôme
- 1 ouverture sur le haut du réservoir
Livrée percée, avec joints à lèvres.

Réf. 319039



10
ans
Garantie

Données techniques

Longueur	1 750 mm
Largeur	930 mm
Hauteur	1 100 mm
Poids	60 kg

Rehausses

Ø 620 mm. Hauteur ajustable (à découper) de 220 à 700 mm.

Réf. 202057



Tampon fonte passage véhicules

Pour passage véhicules catégorie B (sous conditions).
A poser sur la rehausse Diamant.

Réf. 202059



Pack filtration panier

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

Réf. 342026

Ø 620 mm. Hauteur ajustable (à découper) de 470 à 950 mm.
Percée, avec joints.

Réf. 202058



Réservoir parallélépipédique 1 700 litres

En polyéthylène rotomoulé renforcé, résistant aux chocs et aux U.V. De faible largeur, s'adapte facilement en cave.

Équipement de série :

- 2 bandages en acier
- 1 dôme Ø 450 mm avec couvercle
- 1 entrée DN 110 sur dôme
- 1 sortie DN 110 sur dôme
- 2 sorties DN 110 en partie basse (1 x gauche - 1 x droite)

Les réservoirs doivent être vidés en hiver lorsqu'ils sont installés en extérieur !

Données techniques

Longueur	1 730 mm
Largeur sans/avec bandages	780/815 mm
Hauteur sans/avec dôme	1 410/1 660 mm
Poids (avec bandages)	91 kg



Photo : 2 x réservoirs 1700 L avec set de jumelage



Réservoir parallélépipédique 1700 litres

Réf. 327020

Set de jumelage

Comprenant : 1 tuyau Ø 110 mm, 2 colliers de serrage, 2 attaches de maintien

Réf. 327805

Filtre Minimax-Pro

Pouvoir de récupération > 95 %

Réf. 340093



Siphon de trop-plein

Réf. 330108



Réservoirs cylindriques



Réservoirs cylindriques verticaux

En polyéthylène rotomoulé renforcé. Spécialement conçus pour récupérer l'eau de pluie dans les habitations collectives et bâtiments industriels.
Paroi épaisse résistante aux chocs et aux U.V. Couleur : noir (empêche la formation d'algues).

Équipement

- Ouverture Ø 450 mm (au milieu pour le réservoir de 9 000 litres et sur le côté pour les réservoirs de 3 000 à 6 000 litres)
- Couvercle à visser en 2 parties

Les réservoirs doivent être vidés en hiver lorsqu'ils sont installés en extérieur !



Réservoir cylindrique vertical 9 000 L

Capacité [Litres]	Ø maxi. [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]	Réf.
2 000	1 400	1 675	63	327041
3 000	1 400	2 290	83	327042
4 000	1 700	2 190	133	327043
6 000	2 100	2 150	183	327045
9 000	2 600	2 350	253	327047

Réservoirs cylindriques horizontaux

En polyéthylène rotomoulé renforcé, résistant aux U.V.
(Une pompe électrique peut être montée directement sur la cuve de 500 litres).

Équipement

- Couvercle à visser en 2 parties

Les réservoirs doivent être vidés en hiver lorsqu'ils sont installés en extérieur !



Capacités 400 - 3 000 L

500 L

Capacités [Litres]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Ø [mm]	Poids [kg]	Réf.
400	1 000	710	820	350	18	327010
500	1 050	750	820	400	23	327011
600	1 320	860	925	350	30	327012
1 000	1 450	1 050	1 040	350	50	327050
1 500	1 850	1 120	1 130	400	80	327051
2 000	2 000	1 250	1 260	400	108	327052
3 000	2 150	1 450	1 440	400	144	327053

Cuves spéciales eau potable (source)

pour une installation en enterré

- Cuves monoblocs en polyéthylène
- Certifiées qualité alimentaire (KTW)
- Faciles à transporter et à installer
- Simples à nettoyer grâce à leurs parois lisses

- Certifiées par le TÜV norme DIN
- Accessoires conçus spécialement pour les cuves (voir rehausse et regard page 99)



Cuves eau potable Diamant
(sans rehausse, ni couvercle)

Capacités [Litres]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	ø intérieur dôme [mm]	Poids [kg]	Réf.
2 200	2 450	1 150	1 760	650	125	381130
3 350	2 450	1 400	2 010	650	150	381131
4 800	2 450	1 700	2 310	650	180	381132
6 500	2 450	2 000	2 610	650	260	381133



Cuves eau potable Platine
(sans rehausse, ni couvercle)

Capacités [Litres]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	ø intérieur dôme [mm]	Poids [kg]	Réf.
1 500	2 100	1 250	1 015	650	82	390600
3 000	2 450	2 100	1 050	650	180	390601
5 000	2 890	2 300	1 315	650	250	390602
7 500	3 600	2 250	1 565	650	380	390603
10 000 ¹⁾	4 900	2 250	1 910	650	500	390604
15 000 ¹⁾	7 500	2 250	1 910	650	750	390605
20 000 ¹⁾	9 405	2 250	1 910	650	940	391600

¹⁾ Cuve Platine XL/XXL



Cuves eau potable Carat XL
(sans rehausse, ni couvercle)

Capacités [Litres]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	ø intérieur dôme [mm]	Poids [kg]	Réf.
8 500	3 500	2 040	2 695	650	380	370604
10 000	3 520	2 240	2 895	650	455	370605

Cuves spéciales eau potable (source)

pour une installation en enterré



Accessoires



Maxi rehausse télescopique pour cuve spéciale eau potable

- Hauteur de recouvrement ajustable (hauteur totale avec dôme) :
 - de 750 à 1 050 mm (Diamant, Carat/XL, Platine XL/XXL)
 - de 455 à 755 mm (Platine)
- Avec couvercle de protection supplémentaire
- Avec évent
- N'autorise aucun passage (ni véhicules, ni piétons)

Réf. 381545

Traversée de cloison PE 51 mm (2")

Réf. 330035



Regard de captage

- Aération et désablage des eaux de source
- Qualité alimentaire certifiée
- Permet le contrôle, la rupture de charge et la mesure des eaux de source
- Rehausse télescopique ajustable de 1 200 à 1 500 mm
- Avec couvercle de protection supplémentaire
- Couvercle verrouillable
- Avec évent
- N'autorise aucun passage (ni véhicules, ni piétons)

Dimensions :

Ø : 730 mm
 Hauteur : 1 200 - 1 500 mm (ajustable)
 Entrée/Sortie : 51 mm (2") filetage externe
 Trop-plein : DN 110
 Maillage filtre : 0,7 mm

Regard de captage 200 L

Avec rehausse et couvercles

Réf. 381541