

# Réservoirs GRAF

Toutes capacités





# Réservoir Hercule

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



- 1 produit = 3 installations :
  - en extérieur,
  - en intérieur,
  - en enterré.
- Excellent rapport qualité / prix / capacité

## Données techniques

Capacité	1600 litres
Ø maxi.	1350 mm
Hauteur	1600 mm
Matériaux	Polypropylène (résiste aux UV, 100 % recyclable)
Poids	env. 60 kg
Manchons	2 x DN 70, 2 x DN 110, 2 x DN 200

### Réservoir Hercule 1600 litres

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

Réf. 320001

### Kits Hercule

Avec set(s) de jumelage DN 110

3200 L Réf. 211001

4800 L Réf. 211002

### Réservoir d'infiltration Hercule 1600 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.

Réf. 200201

### Géotextile

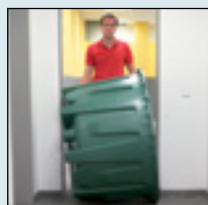
Pour réservoir d'infiltration Hercule

Réf. 369015

## Avantages

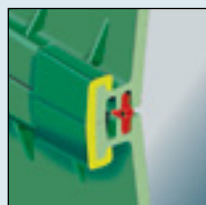
### Transport facile

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



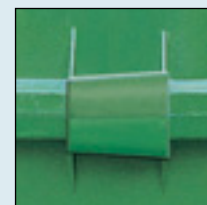
### Étanchéité parfaite

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 (système breveté).



# Réservoir Hercule

1 produit - 3 installations



## 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 53).



## 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.



## En intérieur

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

## 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 1" (25 mm), flotteur avec anneaux et attache. Sans tuyau de tirage.

Réf. 330054

### Tuyau de maintien DN 150

Obligatoire pour une mise en terre du réservoir.

Réf. 322014

### Pompe immergée

Avec sécurité manque d'eau. Équipée d'un flotteur et de 15 m de câble (détails page 67).



Réf. 354030

### Kits d'aspiration

Avec crépine et clapet anti-retour (détails page 65).

4 mètres Réf. 355012

7 mètres Réf. 355013

### Ensemble robinet laiton 3/4" (19 mm)



Comprenant une traversée de cloison et un robinet laiton. Avec embout cannelé 3/4" (19 mm). Livré complet avec contre-écrou et joint.

Réf. 330044

### Tuyau jauge universel

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, d'un robinet de soutirage, d'une scie cloche et d'une attache de fixation.



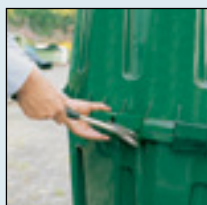
Réf. 220015

## Montage simple et rapide du réservoir Hercule

Rendre étanche



Assembler



Installer



Jumeler





# Kits à enterrer Jardin Hercule

Utilisation jardin - passage piétons



## 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

## 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 1000 E
- ⑤ Tuyau(x) de maintien
- ⑥ Cheminée(s) d'inspection DN 200
- ⑦ Regard de raccordement externe
- ⑧ Tuyau de pression 10 m en 1" (25 mm)

## Kit Hercule 1600 litres (1 réservoir)

Réf 321018

## Kit Hercule 3200 litres (2 réservoirs)

Réf. 321015

## Kit Hercule 4800 litres (3 réservoirs)

Réf. 321016

# Kits à enterrer Habitat Hercule

Utilisation habitat - passage piétons



## 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

## 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 42)
- ⑤ Cheminées d'inspection DN 200
- ⑥ Tuyaux de maintien

## Kit Hercule 3200 litres (2 réservoirs)

Réf. 321013

## Kit Hercule 4800 litres (3 réservoirs)

Réf. 321014

## Kit Hercule 6400 litres (4 réservoirs)

Réf. 321019



Notices d'installation et plans sur notre site : [www.graf.fr](http://www.graf.fr)