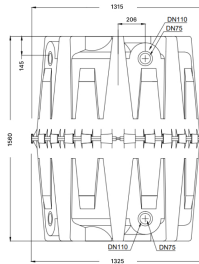




Kit complet HERCULE  
pour alimenter votre  
maison 2 x 1600L =  
3200L

[Ajouter au panier](#)



Mesure - (mm)

# **KIT JARDIN COMPLET POUR ALIMENTER VOTRE MAISON 3200L**

**Le kit complet HERCULE, avec son filtre et sa console de gestion autonome, est sûrement le plus simple à mettre en place en auto-construction. Vous pouvez aussi l'enterrer.**

**Aucun perçage à faire, tout est livré** avec le réservoir de récupération d'eau de pluie HERCULE (sauf les tuyaux PVC DN100 à placer entre vos cuves).

Vous pouvez ainsi récupérer un volume important d'eau de pluie et **arroser votre jardin, laver votre voiture, votre terrasse** en toute simplicité, **sans gaspiller d'eau potable.**

Vous pouvez bien sûr **alimenter votre habitation** grâce à la console de gestion autonome eau potable/eau de pluie.

### **Descriptif d'un réservoir d'eau de pluie HERCULE :**

#### **Intégration efficace :**

**Ce réservoir trouvera facilement sa place dans votre jardin ou dans une cave.** Ressemblant à un tonneau, le plus petit diamètre mesure 109 cm, et le plus grand 135 cm.

Sa hauteur de **160** cm, permet de le placer facilement en extérieur ou dans une cave. Plusieurs réservoirs peuvent être **reliés** entre eux pour atteindre un volume de 6400 litres... ou plus.

Installation accessible par tous grâce à son poids de 60 kg et sa composition en deux coques distinctes (30 kg par coque).

Livré en 2 parties de 80 cm de large, vous pouvez faire passer chaque partie dans une porte pour installer le réservoir en sous sol et faire remonter l'eau pour le jardin grâce à la pompe fournie dans le kit.

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

breveté. L'étanchéité est parfaite et durable grâce à un joint à lèvres certifié.

**Hygiène optimale grâce au nettoyage simplifié :**

Le réservoir se séparant en 2 parties, il est extrêmement facile de le nettoyer.

**Longévité et durable :**

Protection UV pour ne pas se détériorer dans le temps. **Garantie 10 ans.**

Matériaux en polypropylène 100% recyclable.

**Utilisation simplifiée :**

En commandant un des kits proposés, tous les trous sont déjà réalisés. Vous n'avez plus qu'à assembler les coques entre elles et relier les cuves.

Puis mettre la crépine d'alimentation dans une cuve et mettre en marche le module de gestion autonome. Celui-ci s'auto amorcera.

Ensuite branchez, l'arrivée d'eau potable sur la console de gestion. La console bascule automatiquement sur le réseau d'eau en cas de manque d'eau de pluie. Aucun de désamorçage, car la crépine à un clapet anti-retour. Attention, il est nécessaire de prévoir une sortie d'évacuation de trop plein.

**Tuyau de liaison par emboîtement à prévoir entre les réservoirs Hercules :**

Liaison entre les deux cuves : un simple tuyau classique rigide (par exemple en PVC) de diamètre 10 cm , DN100, vous permettra de relier les cuves entre elles.

Les joints à lèvres feront automatiquement l'étanchéité entre le tuyau et la coque de la cuve. Pas besoin de silicone ou de colle. La liaison a fait ses preuves, et le système est garanti.

Les tuyaux de liaison sont à prévoir (car nous ne pouvons pas savoir quelle distance il y aura entre les cuves).

## **Filtre universel 3 à enterrer pour récupérer 100% de l'eau de pluie, livré dans le kit :**

- Pouvoir de récupération 100 %
- Panier à mailles fines 0,35 mm.
- Hauteur d'enfouissement ajustable de 600 à 1050 mm grâce à la rehausse télescopique.
- Entrée/sortie en DN 110 / DN 160.
- Faible entre-axe entre l'arrivée de l'eau de pluie et la sortie vers la cuve (271 mm).
- Idéal pour un rejet en épandage (ou étang).
- Convient aux surfaces de toiture 350 m<sup>2</sup> en DN 110 et 500 m<sup>2</sup> en DN 160.
- Diamètre 400 mm.
- Composé de : 1 regard, 1 rehausse, 1 panier filtrant avec anse.

## **Coffret d'alimentation eau de pluie/eau potable livré dans le kit :**

Ce coffret d'alimentation complet et prémonté, pilote toute votre installation.

- Conforme à la norme DIN 1988, brevet n°10105173.
- Complet et prémonté.
- Garantie 2 ans.
- Réservoir intégré (10 litres).
- Electrovanne 3 voies, permettant l'alimentation automatique en eau du réseau lorsque la cuve est vide (actionnement manuel possible).

Permet de pallier au manque d'eau de pluie en basculant automatiquement grâce à une électrovanne 3 voies sur un réservoir alimenté en eau de ville.

Dès que le flotteur placé dans la cuve signale à nouveau la présence de l'eau de pluie, l'alimentation de la pompe bascule automatiquement de l'eau du réseau vers l'eau de pluie.

## Équipement :

Ensemble pompe et réservoir  
(prémonté), livré avec :

- électrovanne 3 voies 1"
- réservoir de 10 litres intégré
- trop-plein en DN 70
- pompe électrique Superinox 15/4 ou 25/4
- arrivée eau potable en 3/4"

## Dimensions du coffret :

Haut. 715 mm x larg. 570 mm x Prof. 200 mm.

## Données techniques des pompes Superinox sur coffret :

**Type** 15/4

**Puissance** 0,66 KW

**Hauteur maxi de refoulement** 35 m

**Pression maxi** 3,5 bar

**Débit** 3600 l/h

**Hauteur maxi d'aspiration** 3 m

**Longueur maxi d'aspiration** 15 m

**Nous contacter pour une étude complète et gratuite**

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Kit complet

Type de filtre: Filtre ouvert en bas de gouttière

Volume de cuve: 3200 L

Type de pompe: Station automatique (habitat et jardin)

## Fichiers joints

Catalogue (Catalogue\_Hercule\_2014.pdf, 957 Kb) [[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026