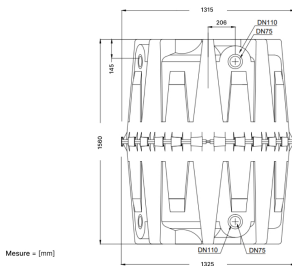




Kit complet 1 Cuve HERCULE pour alimenter votre jardin - 1600L

[Ajouter au panier](#)



Kit de récupération d'eau de pluie HERCULE pour arroser votre jardin 1600L

Le kit complet HERCULE est livré avec sa cuve, son filtre et sa pompe immergée

**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.

Et 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 brevetés. 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 emboitement 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 besoins 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 ouvert à enterrer, livré dans le kit :

- Pour une mise en place à l'air libre avant la cuve.
- Dimensions : Hauteur 342 mm - Diamètre 560 mm
- Sortie vers la cuve enterrée.
- Convient aux surfaces de toiture inférieures à 175 m² .
- Sortie DN 110.
- Composé de : 1 corps de filtre, 1 support filtrant et 1 élément filtrant (2 pièces)

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: 1600 L

Type de pompe: Pompe immergée (jardin)

Fichiers joints

Catalogue (Catalogue_Hercule_2014.pdf, 957 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_HERCULE.pdf, 402 Kb) [[Télécharger](#)]

Product reviews

carbet

Février 28, 2017

Rating: 4



Commentaire: Combien de temps faut il pour être livré ? -> Pour les Kits Hercule, il y a 1 semaine de délai de livraison à compter de la réception de votre paiement.
Lacentrale-eco

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026