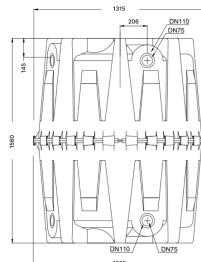


# Réservoir HERCULE de 4800L avec Kit de jonction à enterrer pour arroser son jardin

[Ajouter au panier](#)



Mesure = (mm)

Désignation	Septoine E4C*	Septoine S4C*	Septage 4710S	1.20 750	Septage INDX	Septage Associon	Septage Intergrale	Septage Intergrale 200L
Puissance	0,60 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,70 kW	0,80 kW	0,31 kW	0,90 kW	0,91 kW
HT max. de relevement	2,5 m	4,2 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	7 m	7,8 m	7,8 m
Pression max.	3,5 bar	4,5 bar	4,5 bar	4,0 bar	4,5 bar	0,7 bar	3,5 bar	3,5 bar
DN*	200/125	400/125	400/125	300/125	200/125	200/125	400/125	400/125
HT max. d'expulsion (m)	8	8	8	8	8	-	-	-
Long. max. d'expulsion (m)	18	18	18	15	12	-	-	-
Prof. max. d'enterrement (m)	-	-	-	-	10	3	8	8
Ref.	353022	353040	354021	202011	354018	354031	354030	354034

\* Attention ! Avec les collectifs d'habitation, les pompes ont des débits, techniques différentes.

**CUVE HERCULE A ENTERRER Eau de Pluie 4800L : le complément économique idéal pour vos usages domestiques**

## **Facilitez-vous la vie avec la cuve de stockage d'eau de pluie Hercule à enterrer, la plus pratique à transporter et à installer !**

Cette quantité d'eau gratuite à portée de main va vous faire faire des économies très intéressantes, en plus de servir la planète !

Avec un système de filtration adapté, vous pouvez arroser votre jardin en toute simplicité et même laver votre voiture.

Découvrez la Cuve Hercule spéciale eau de pluie :

### **Volumes adaptés à vos besoins :**

Gagnez en autonomie sur vos consommations d'eau ! Avec ce modèle de réservoir vous avez à disposition et à tout moment, une contenance de 1,6 m<sup>3</sup> sur une cuve simple, jusqu'à 4,8 m<sup>3</sup> en jumelant les citernes, voire plus encore si vous le souhaitez.

## **Légèreté de cette cuve :**

Maniez-là plus facilement qu'une cuve traditionnelle plastique ou béton!  
Extrêmement légère avec ses 60 kg totaux, elle se transporte à la main.

## **Cuve à transport et assemblage facile :**

Cette cuve astucieuse se transporte facilement en 2 fois 30 kg, grâce à ses coques séparées avant assemblage. Vous pouvez passer par la porte, si vous souhaitez la placer dans un jardin en arrière cours par exemple.

Elle est dotée d'un joint d'étanchéité certifié, attesté et éprouvé dans un souci de qualité, afin de durer efficacement dans le temps.

Son système de fermeture très simple et breveté est assurée par ses 24 clips de serrage, et vous fait gagner un temps précieux au montage, avant d'enchaîner rapidement sur le système de traitement et/ou raccordement de votre choix.

## **Cuve garantie dans le temps :**

Ce récupérateur d'eau de pluie a une forte durabilité. Aussi, sa garantie s'étend jusqu'à 10 ans. A cet effet, nous conseillons de bien respecter la notice de pose et de prendre soin des modules lors de l'installation et du transport.

Pour une ressource en eau à disposition toute l'année :

Pratique, économique et écologique, la cuve à enterrer Hercule est un réservoir capable de s'adapter à vos besoins s'ils s'avèrent grandissant, grâce à sa possibilité de jumelage.

Avec un volume adapté et une eau filtrée non traitée, cette citerne vous permet de bénéficier d'eau gratuite toute l'année. Vous pouvez l'utiliser pour vos besoins domestiques, vous permettant de faire des économies d'eau tiré sur le réseau. Vous pouvez laver votre voiture, votre linge, arroser votre jardin et même alimenter vos toilettes !

Grâce au stockage de l'eau de pluie, vous échappez aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser. Ainsi, vous pouvez tendre vers l'autonomie et prévenir les pénuries.

## Bon à savoir et à prévoir :

- Pour un confort maximal, nous vous proposons des Kits et Accessoires dédiés en options. Ils sont à commander séparément de la cuve (proposés dans le menu déroulant).
- La livraison est assurée sur rendez-vous.
- En option, filtres externes enterrés, cheminée d'inspection (conseil: 1 par réservoir), pompe tubulaire immergée etc.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves, il est important de nous en informer.
- Prévoir 80 cm d'espace entre deux réservoirs à enterrer.
- Tuyau de liaison par emboîtement à prévoir entre les réservoirs Hercules : un simple tuyau classique rigide (ex. : 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.

Les cuves GRAF, c'est un savoir-faire de plus de 45 ans dans le domaine de l'eau de pluie.

Pour une expérience utilisateur optimale et vous garantir le meilleur de la cuve d'eau de pluie, sa conception a été spécialement prévue pour garantir son étanchéité, sa robustesse et son caractère pratique.

Conçue avec le plus grand soin, la cuve Hercule est légère à transporter pour faciliter son installation et son utilisation. Elle offre à disposition, une quantité de stockage standard et extensible pour pourvoir aux besoins domestique, comme l'arrosage du jardin.

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

cuve hercule et top tank: 3 Réservoirs + Kit avec joint de jumelage

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Volume de cuve: 4800 L

## Fichiers joints

Catalogue (Catalogue\_Hercule\_2020\_Maj1221.pdf, 980 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice\_Hercule\_Pluie\_Maj1221.pdf, 346 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans (Plans\_Hercule\_Pluie\_Maj1221.pdf, 88 Kb) [[Télécharger](#)]

## Product reviews

Rémi

Avril 12, 2021

**Rating:** 5



**Commentaire:** Super produit (seul ou en version jumelée), maniable et système astucieux et robuste en terme d'assemblage des 2 coques. Montage aisé (être à 2 pour assurer un montage dans de bonnes conditions suivant les préconisations du fabricant) et système modulable à souhait. Connexions simples par simple perçage des orifices souhaités pour les raccords en partie haute (arrivée d'eau, évent par ex.) comme les liaisons inter-cuves en partie basse, système de joint d'étanchéité breveté. Matériel mis à disposition par un transporteur de façon soignée: cependant être vigilant lors du déchargement afin que les cuves soient livrées sans aucune dégradation (parties sensibles).