

# STOCKAGE D'EAU MODULAIRE & AÉRIEN



## DONNÉES TECHNIQUES



### Réservoir de 250 litres

Ce réservoir s'installe sur un socle de 100 litres ou un réservoir de 500 litres.

Il doit être posé sur le dernier niveau de l'installation.

4 trous pleins sont réalisés en face avant et arrière et 2 trous sur chaque face latérale (diamètre par des 1"1).

Hauteur	0,21 m
Largeur	1,21 m
Profondeur	0,41 m
Poids à vide	21 kg



### FABRICATION

Toutes les cuves sont fabriquées par rotomouillage en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) teinté dans la masse et d'une épaisseur de 8 à 10 mm.

100% recyclable, ce matériau résiste aux UV, limite la prolifération d'algues à l'intérieur des cuves et résiste aux grands écarts de température (-25°C à +40°C) sans déformation de la matière.

Durée de vie : 50 ans voire un siècle. Matériau garanti 50 ans.



### Réservoir de 500 litres

Ce réservoir s'installe sur un socle de 100 litres ou un autre réservoir de 500 litres.

Il est possible d'empiler jusqu'à 3 réservoirs de 500L au maximum.

4 trous pleins sont réalisés sur la face avant du réservoir pour permettre l'habillage de l'installation extérieure par des 1"1.

Hauteur	1,53 m
Largeur	1,21 m
Profondeur	0,41 m
Poids à vide	45 kg



### FIXATION

Dans la majorité des cas, il est conseillé de fixer une installation avec une attache de sécurité pour éviter un éventuel basculement vers l'avant.

Des attaches de sécurité en acier galvanisé de grande épaisseur sont conçues pour s'adapter à toutes les configurations.



### Socle de 100 litres

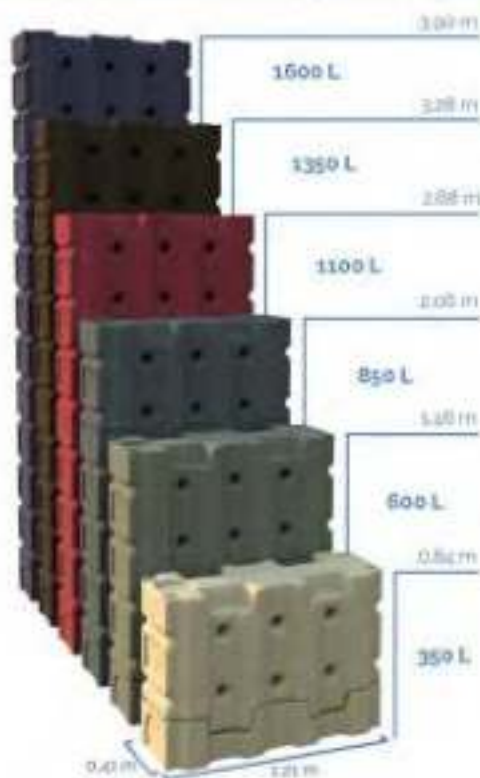
Ce socle se pose sur un sol dur et de niveau. Il peut recevoir jusqu'à 3 réservoirs de 250 litres.

Il peut se connecter à un autre socle pour permettre à l'eau de circuler dans l'ensemble de l'installation.

Hauteur	0,23 m
Largeur	1,21 m
Profondeur	0,41 m
Poids à vide	13 kg

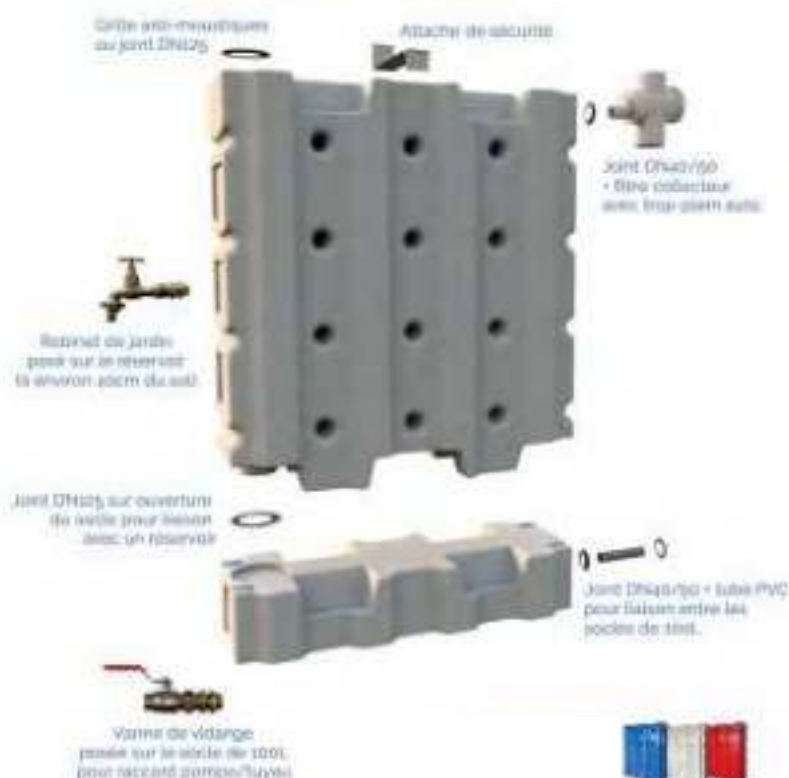
## ENCOMBREMENT

Il est possible de stocker de 350 à 1600 litres d'eau de pluie sur une surface de 0,5 m<sup>2</sup>



## ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Pas de terrassement ni demande de travaux, facile et rapide à mettre en oeuvre





## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les modules sont **encastrables** et permettent donc **toutes les géométries** pour les collectivités, les entreprises, les particuliers et les particuliers.

L'eau passe dans un **filbre collecteur** puis circule **verticalement** entre chaque réservoir de 250 ou 500 litres et **horizontalement** entre chaque socle de 500 litres.

Ainsi, par **principe des vases communicants**, le niveau d'eau est constant dans toute l'installation, ce qui permet d'équilibrer la charge au sol.

L'**étanchéité** entre les modules est assurée par des joints à l'eau.

### Gestion de l'entrée d'eau de pluie

Elle doit se faire le plus haut possible sur l'installation, les deux solutions les plus courantes sont présentées ci-dessous :

Sur la face latérale d'un réservoir et grâce à un collecteur de gouttière. Une grille inox filtre les feuilles ou autres débris qui couleront depuis la toiture.

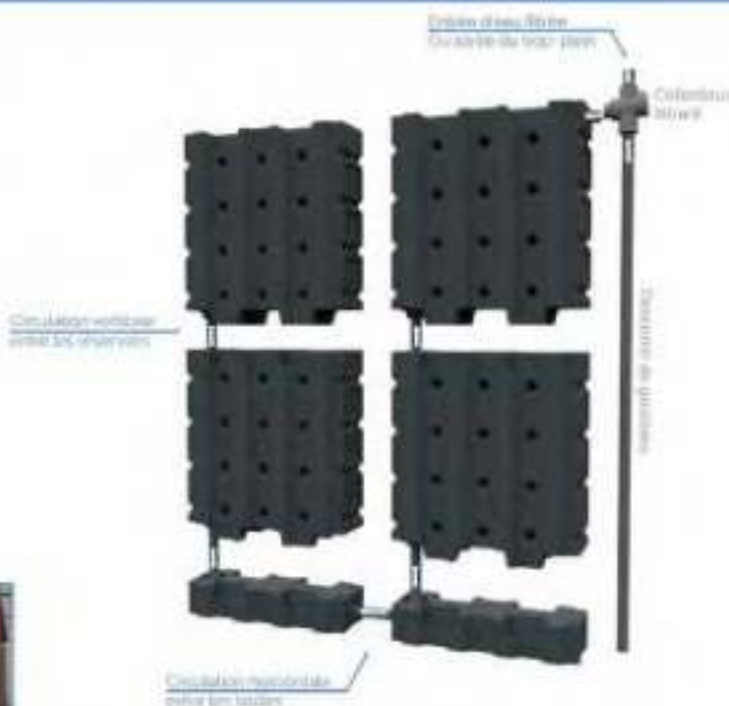


Il gère également le trop-plein d'eau de pluie automatiquement.

Sur le dessus de l'installation ou par le bas devant du réservoir.



Le trop-plein devra être réalisé parfaitement et une filtration en amont dans la descente de gouttière est conseillée.



### Gestion de la sortie d'eau de pluie

Un robinet de jardin est généralement installé sur le réservoir du premier niveau à environ 40 cm du sol. Une vanne de vidange est également installée le plus bas possible sur un socle.

Les réservoirs ne sont pas préalablement percés, il est donc possible de créer une sortie d'eau où l'on souhaite.

**note:** Pression naturel grâce à hauteur 10.1 bar / mètre d'eau

## HABILLAGE & IDÉES



Bardage bois



Grilles de végétalisation et jardinière



Rivieres pédagogiques dans les écoles



Support des outils du jardin

### UTILISATIONS

- Stockage d'eau de pluie ou d'eau potable
- Arrosage d'un jardin potager
- Nettoyage de véhicules ou de la voirie
- Raccord pompe électrique ou manuelle
- Volume d'eau embarqué pour les collectivités
- Régulation de débit en cas de fortes pluies
- Alimentation de chasses d'eau ou d'un lave-linge
- Cloture de séparation ou isolation



Amenagement en espace restreint



Vert RAL 6002, Gris RAL 7038, Beige RAL 1013



Maron RAL 8014, Pourpre RAL 5014, Bleu RAL 5012



Installation avec surpresseur



## INTÉGRATION DANS L'EXISTANT

- Intégration dans le bâtiment, en intérieur, en extérieur et dans le paysage.
- Occupe peu de surface au sol et peut s'incruster dans les espaces étroits.
- En zone urbaine, industrielle et pour les infrastructures paysagères.
- Toutes les géométries sont possibles pour s'adapter au mieux aux contraintes d'espace ainsi qu'au besoin de stockage.



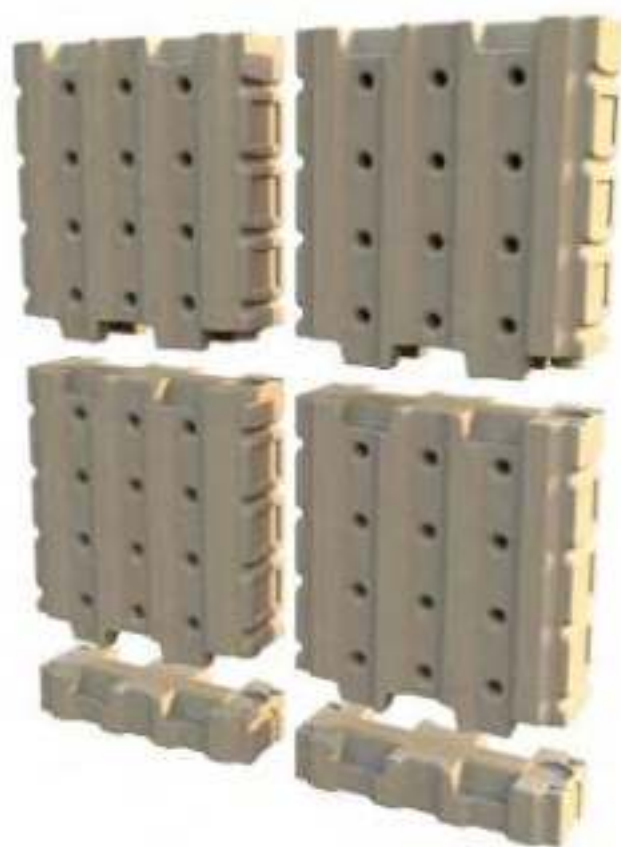
## ALTERNATIVE À LA CUVE ENTERRÉE

- Pas de terrassement, d'enlèvement de bitume ou de demande de travaux.
- Même si terrain indisponible, inadéquat ou viabilisé.
- Volumes sur mesure et modulaires pour augmenter la capacité de stockage dans le temps.
- Esthétique grâce aux différentes possibilités d'habillages.

**Empilable**  
**Encastrable**  
**En intérieur**  
**En extérieur**

**Evolutif**  
**Breveté\***

**Fabriqué en France**  
**Garantie 10 ans\*\***



## DÉMARCHE ÉCO-CITOYENNE

- Économie de l'eau potable.
- Régulation des volumes rejetés vers le réseau d'assainissement.
- Limitation des bassins de rétention de puits enterrés.
- Prévention des inondations en cas de fortes pluies.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Impact économique s'intégrant dans une démarche de qualité environnementale.
- Visible pour les écoles (produit intégré au programme des cours d'école OASIS), les élus et les associations.
- Exemple pour les citoyens.
- Outil de communication et de sensibilisation.