

# Pack Jardin

## Récupération des eaux de pluie

# CITERNE

Récupérer l'eau de pluie, une solution économique et respectueuse de l'environnement !



## Pourquoi récupérer l'eau de pluie ?

On estime que 50 % de l'eau potable que nous consommons et payons peut être économisée grâce aux eaux de pluie qui peuvent sans problème être utilisées pour l'arrosage, lavage voiture, lave-linge, toilettes... Elle est gratuite, non calcaire et ne contient pas de chlore.

## Quelles sont les solutions pour récupérer l'eau de pluie ?

Les cuves peuvent être enterrées ou stockées à l'air libre ou encore installées dans une maison (au sous-sol par exemple). Dans tous les cas, l'eau est filtrée avant d'être stockée. Lorsque la cuve est pleine, l'eau s'évacue par le trop-plein situé au niveau du filtre. Nos pompes ne fonctionnent que lorsque vous sollicitez l'arrivée de l'eau, leur alimentation est coupée dès qu'elles ne sont plus en fonction.

**-50%**  
SUR VOTRE  
FACTURE D'EAU

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



**BEISER**  
environnement  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

0,15 € TTC/min

# Pack Jardin

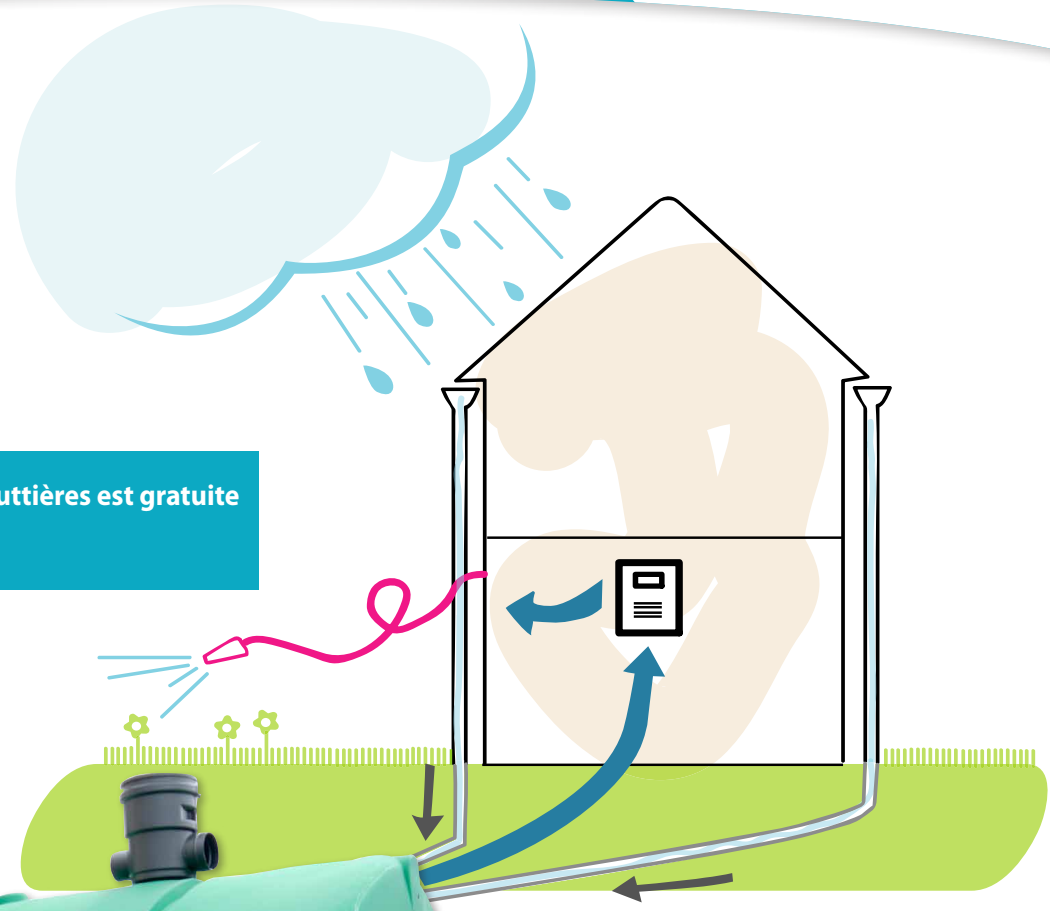
## Récupération des eaux de pluie

# CITERNE

➔ Pack complet pour l'arrosage de votre jardin

### AVANTAGES

- + La récupération de l'eau de gouttières est gratuite
- + Une eau saine pour l'arrosage
- + Économies importantes



### ➔ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation
01011802010	Pack jardin 2750 L PEHD
01011802011	Pack jardin 3500 L PEHD
01011802012	Pack jardin 5000 L PEHD
01011802013	Pack jardin 6500 L PEHD
01011802014	Pack jardin 7500 L PEHD
01011802015	Pack jardin 10 000 L PEHD
01011802016	Pack jardin 15 000 L PEHD

#### Pack composé de :

- Citerne polyéthylène
- Filtre CS1
- Pompe RainStar SUPER 750
- Flotteur + crépine
- Flexible d'aspiration 15 m
- Détecteur de niveau
- Réhausse

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

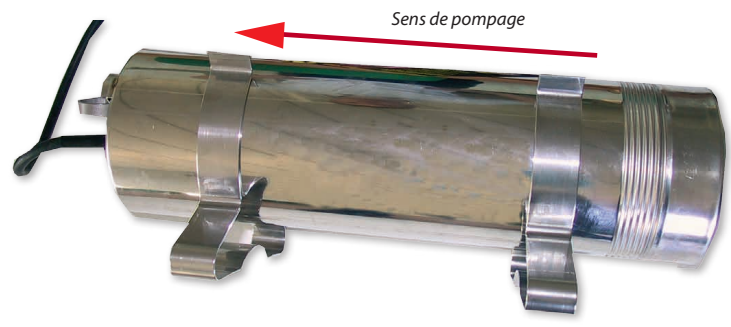


# Pack Jardin

## Récupération des eaux de pluie

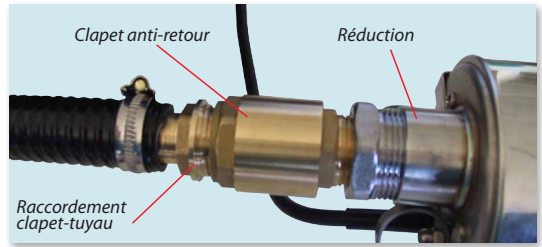
# CITERNE

### Détail de la pompe Rainstar Super 750

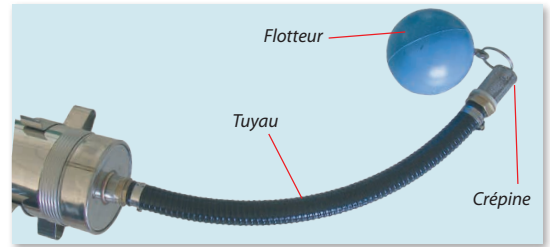


**Pompe :**  
Débit : 3,2 m<sup>3</sup>/heure  
Puissance : 750 W  
Poids : 12 kg  
Pression : 4,5 bars

#### Côté câble



#### Côté rainuré



Prise électrique

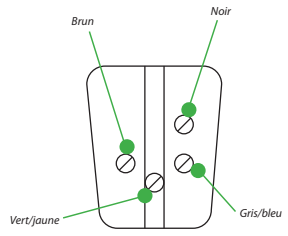


Schéma de branchement pour l'interrupteur à flotteur



Système automatique d'allumage. Sert à déclencher le démarrage de la pompe. La pression peut être réglée (4,5 bars standard)



Interrupteur à flotteur à lester par un poids pour l'activation automatique de l'électrovanne (15 mètres de câble fournis)



Filter CS1 E150



Flotteur + crépine



Réhausse

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche non ont qu'une valeur indicative.

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001  
0,15 € TTC/min



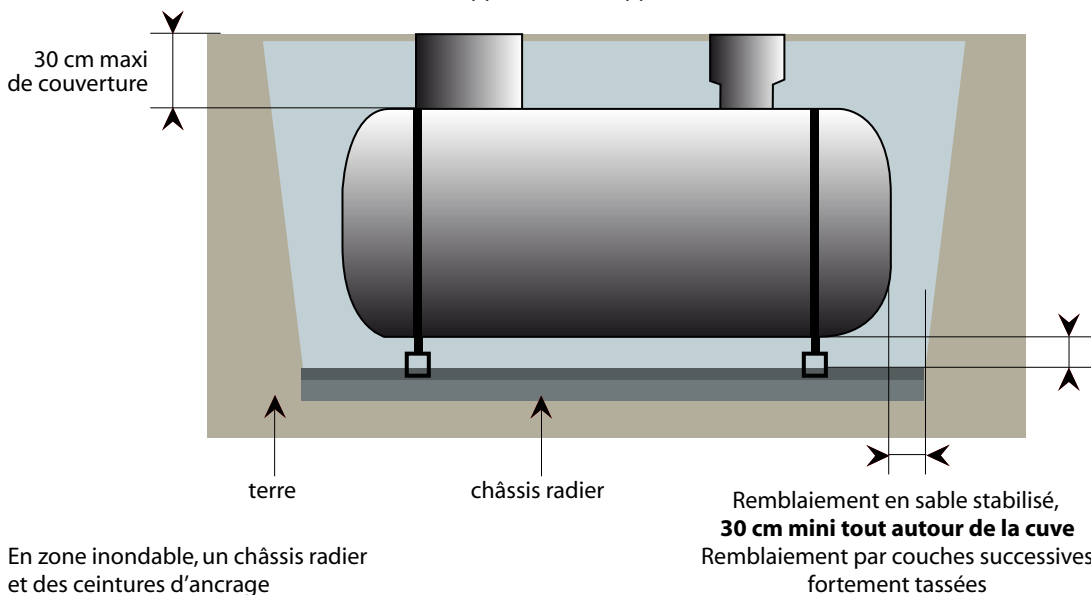
# Pack Jardin

## Récupération des eaux de pluie

# CITERNE

### Conseils de montage

Il est fortement conseillé de laisser les trappes de visite apparentes



En zone inondable, un châssis radier et des ceintures d'ancrage sont fortement conseillés.

Eviter les réhausses béton !

Le fond de fouille doit être correctement damé avant la confection d'une assise en béton de 20 cm équipée d'un treillis soudé sous toute la longueur et la largeur du trou : la cuve ne doit reposer sur aucun point dur ou faible.

#### IMPORTANT

En zone inondable, le radier béton et l'ancrage avec sangles souples sont obligatoires. Raccordement des sangles sur des fers à béton traités anti-corrosion, solidaires du radier.

Creuser un trou de dimension suffisante, à savoir 30 à 50 cm de plus en largeur, ainsi qu'en profondeur, pour pouvoir y descendre la citerne. Couvrir le fond de la fosse de 15 à 20 cm de sable stabilisé (sable de rivière), en veillant à ce qu'il n'y ait pas présence d'eau. Dans le cas contraire, il faudra assécher le fond de la fosse avant d'y déverser le sable stabilisé. Veiller à ce que la citerne soit posée parfaitement de niveau. Remplir la citerne avec un tiers d'eau et la raccorder. Procéder au remblayage avec une couche périphérique d'au moins 15 à 20 cm de sable stabilisé ; ce sable doit être bien homogène et posé en petites couches légèrement tassées. Terminer l'installation en replaçant la trappe de visite qui doit rester visible. En aucun cas, l'installation ne peut supporter de charges directes.

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



**BEISER**  
environnement  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

0,15 € TTC/min