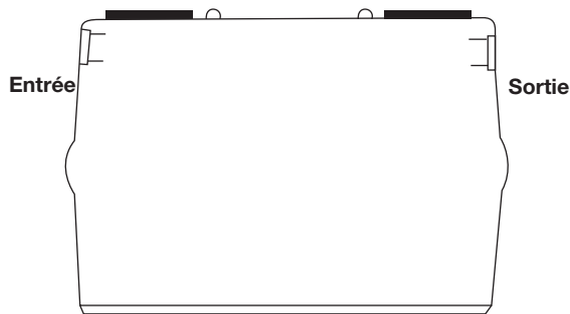


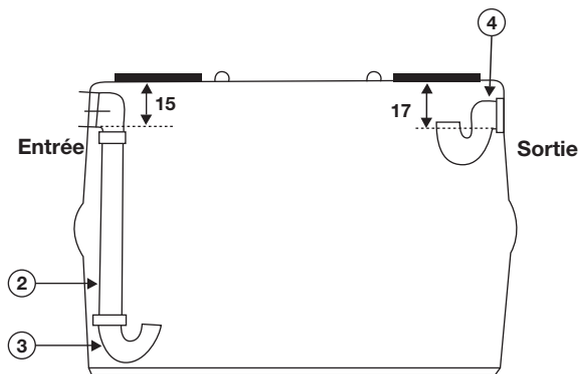
# Récupérateur eaux de pluie en béton



## Récupérateur seul

Récupération des eaux de pluie à usage divers.

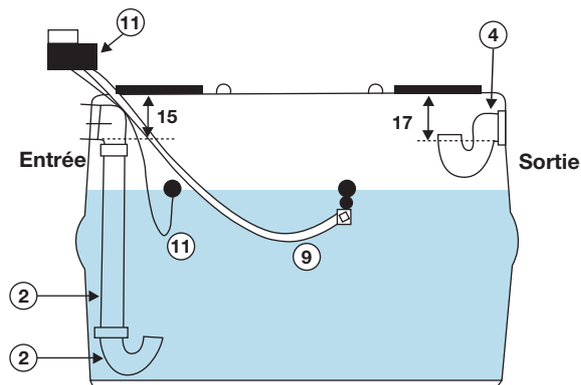
Type	Dimension (L x l)	Hauteur (cm)	Volume Litres	Poids (Kg/pce)
FR 3000	235 x 118	167	3000	1300
FR 4000	235 x 154	167	4000	1800
FR 5000	235 x 154	208	5000	2100
FR 6000	210 x 230	180	6000	4980



## Récupérateur pré-équipé

Récupérateur des eaux de pluie avec sabot anti-remou, siphon de sortie

- Trop plein vers exutoire
- ② Tube plongeur
  - ③ Sabot anti-remou
  - ④ Siphon de sortie



## Récupérateur pré-équipé + finition + module de gestion

- Trop plein vers exutoire
- ② Tube plongeur
  - ③ Sabot anti-remou
  - ④ Siphon de sortie
  - ⑦ Module de gestion
  - ⑨ Aspiration avec flotteur
  - ⑪ Kit aspiration avec indicateur de niveau et aspiration avec flotteur

## Accessoires équipement réservoir à eau

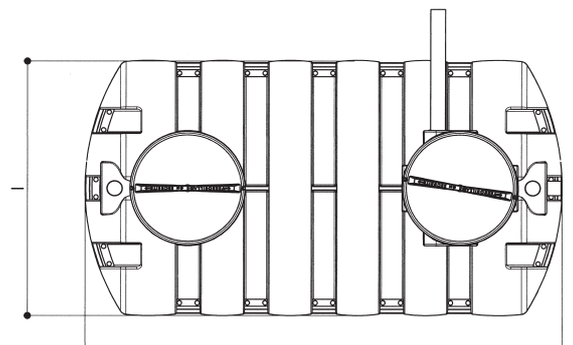
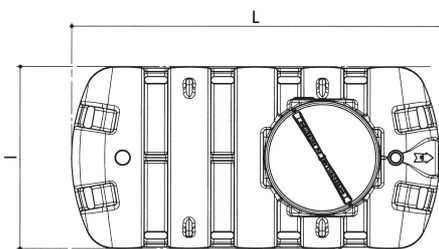
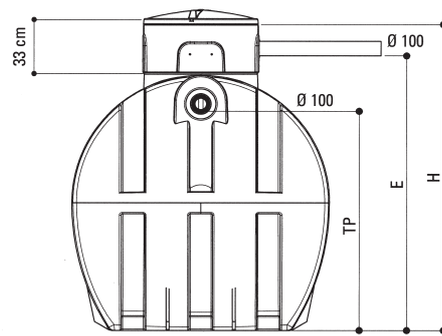
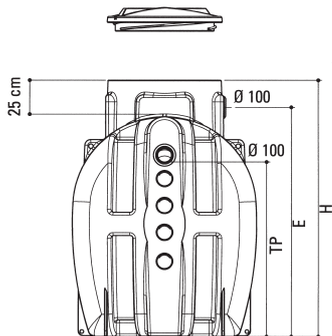
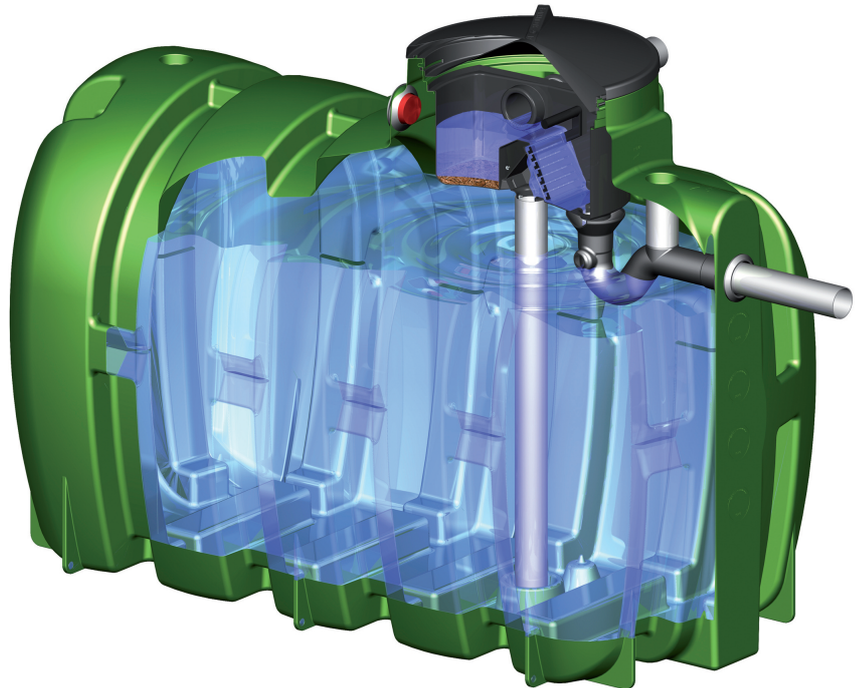
Type	Désignation
KIT 1	<b>Modèle 2</b> : tube plongeur, sabot anti remou, siphon de sortie, anti rongeur, clapet anti retour
KIT 2	<b>Modèle 3</b> : équipement modèle 2 + Kit aspiration avec indicateur + flotteur + module de gestion

Prévoir une dalle de répartition en béton armé si ces éléments doivent supporter des charges lourdes + 30 cm de remblai

# Pack'eau stockage gamme polyéthylène

## Filtre dégrilleur intégré

- Fontion dessableur
- Fort pouvoir de récupération d'eau et de filtration grâce à sa conception et sa grille inox maille 440 microns auto-nettoyante et amovible
- Convient jusqu'à 250 m<sup>2</sup> de toiture
- Évacue les matières lourdes filtrées vers le trop-plein de la cuve



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	TP (m)
30SPK	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	1,20
40SPK	4 000	205	2,50	1,50	1,90	1,65	1,32
50SPK	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	1,48
60SPK	6 000	275	3,24	1,75	2,10	1,90	1,48
70SPK	7 000	325	3,24	1,90	2,20	2,00	1,60
80SPK	8 000	375	3,70	1,90	2,20	2,00	1,60
100SPK	10 000	525	4,16	2,00	2,30	2,10	1,70

↑  
Cuves de 3 à 5 m<sup>3</sup>  
●  
Cuves de 6 à 10 m<sup>3</sup>  
↓

Cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée E et de trop-plein TP.