

# Cuves de rétention

## « avec régulateur de débit »



### Rétention 100%

Retenir les eaux pluviales et les évacuer vers le réseau selon un débit régulé par un régulateur de débit.

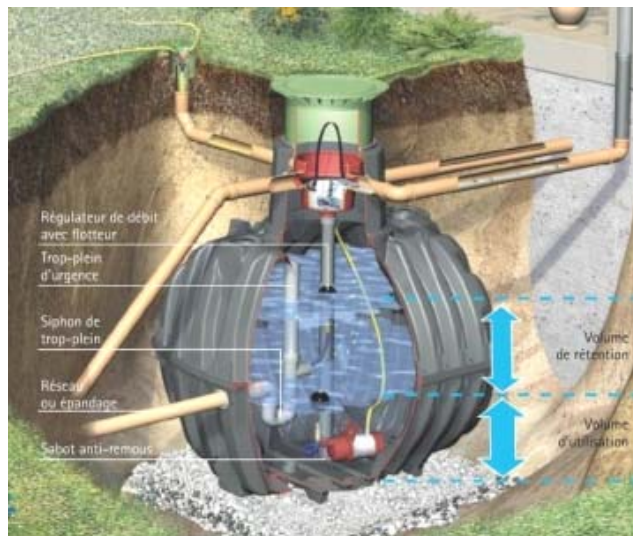
La capacité de rétention (allant de 1'500 litres à 16'000 litres) et le débit régulé d'évacuation sont à définir en fonction du lieu de construction et du type d'habitation à équiper.

Pour les rétentions supérieures à 25'000 litres, il est préférable de poser des modules RigoFill (modules de rétention / infiltration). En effet, à partir de 25 m<sup>3</sup> il est financièrement plus avantageux d'installer ces éléments, (à titre indicatif, voir particularité du chantier).

Les cuves sont de plus en plus souvent imposées par les communes afin de limiter les rejets d'eaux pluviales dans le milieu naturel. La capacité de rétention et le débit régulé d'évacuation (dépend du PGEE de la commune) sont mentionnés sur le cahier des charges.

Ces cuves sont spécialement recommandées lorsque :

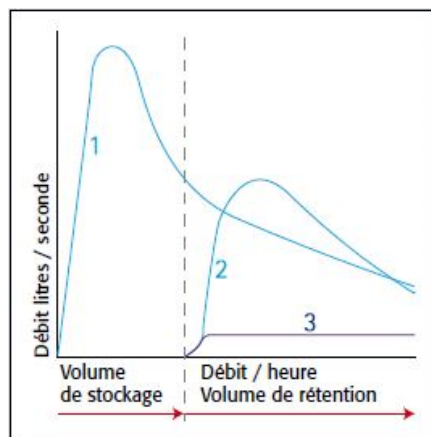
- les bassins d'orage sont saturés
- les réseaux sont surchargés
- l'infiltration dans les sols est trop lente
- la nappe phréatique est peu profonde



### Rétention Plus

Retenir les eaux pluviales dans sa partie rétention et les évacuer vers le réseau selon un débit régulé par un régulateur de débit.

Conserver un volume d'eau pluviale pour une utilisation personnelle du jardin.



- 1) Débit normal vers le réseau sans rétention.
- 2) Débit avec régulateur sans flotteur.
- 3) Débit avec régulateur et avec flotteur (débit régulier).

Ces cuves de rétention sont de plus en plus imposées par certaines communes ou par le service cantonal des eaux de certaines régions.

**Avant son entrée dans la cuve, l'eau de pluie doit impérativement être filtrée.**

## Cuves Rétention 100%

- Retenir les eaux pluviales et les évacuer vers le réseau selon un débit régulé par un limiteur de débit

volume total	dimensions cuves	poids cuves	volume rétention	Prix (HT)
1'500 l	2100 x 1250 x H 1015 mm	80 kg	1'500 l	2'024.-
3'000 l	2450 x 2100 x H 1050 mm	170 kg	3'000 l	2'968.-
5'000 l	2890 x 2300 x H 1265 mm	240 kg	5'000 l	3'923.-
7'500 l	3600 x 2250 x H 1565 mm	360 kg	7'500 l	5'688.-
2'700 l	2080 x 1565 x H 2010 mm	120 kg	2'700 l	2'317.-
3'750 l	2280 x 1755 x H 2200 mm	150 kg	3'750 l	2'888.-
4'800 l	2280 x 1985 x H 2430 mm	185 kg	4'800 l	3'325.-
6'500 l	2390 x 2190 x H 2710 mm	220 kg	6'500 l	4'227.-
8'500 l	2040 x 3500 x H 2700 mm	355 kg	8'500 l	5'093.-
10'000 l	3520 x 2240 x H 2285 mm	410 kg	10'000 l	5'971.-
16'000 l	4660 x 2500 x H 2550 mm	805 kg	16'000 l	8'783.-

## Cuves Rétention Plus (système Jardin Confort)

- Retenir les eaux pluviales dans sa partie rétention et les évacuer vers le réseau selon un débit régulé par un limiteur de débit
- Conserver un volume d'eau pluviale pour une utilisation personnelle du jardin

volume total	dimensions cuves	poids cuves	volume rétention	volume utilisation	Prix (HT)
5'000 l	2890 x 2300 x H 1265 mm	240 kg	*3'000 l	2'000 l	5'328.-
7'500 l	3600 x 2250 x H 1565 mm	360 kg	*4'500 l	3'000 l	7'075.-
4'800 l	2280 x 1985 x H 2430 mm	185 kg	*2'000 l	2'800 l	4'936.-
6'500 l	2390 x 2190 x H 2710 mm	220 kg	*3'000 l	3'500 l	5'838.-
8'500 l	2040 x 3500 x H 2700 mm	355 kg	*3'500 l	5'000 l	6'704.-
10'000 l	3520 x 2240 x H 2285 mm	410 kg	*4'000 l	6'000 l	7'582.-
16'000 l	4660 x 2500 x H 2550 mm	805 kg	*7'500 l	8'500 l	10'394.-

\* autres configurations possibles, par tranche de 500 litres => sur demande

## Accessoires au choix

Mini-rehausse télescopique avec couvercle PP H=360 mm (art. 371'010)	203.-
Maxi-rehausse télescopique avec couvercle PP H=476 mm (art. 371'011)	395.-
Rehausse télescopique avec couvercle en fonte < 2.2 to (art. 371'020)	736.-
Rehausse télescopique sans couvercle (art. 371'021)	352.-
Rallonge pour cuves Carat et Platine H=300 mm (art. 371'003)	349.-



371'010



371'011



371'020



371'021



371'003