

ÉPURATION ET RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

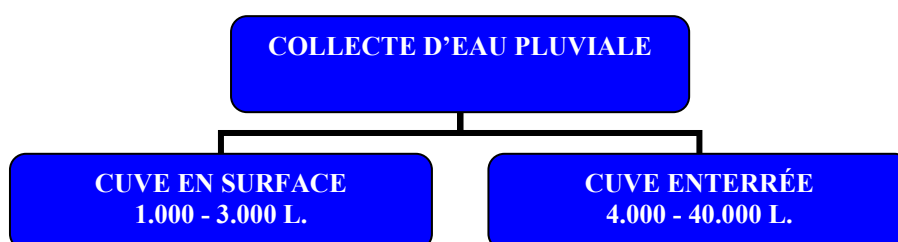
REF: RAP

Fonction:

- Filtration et stockage des eaux pluviales pour une réutilisation d'arrosage.

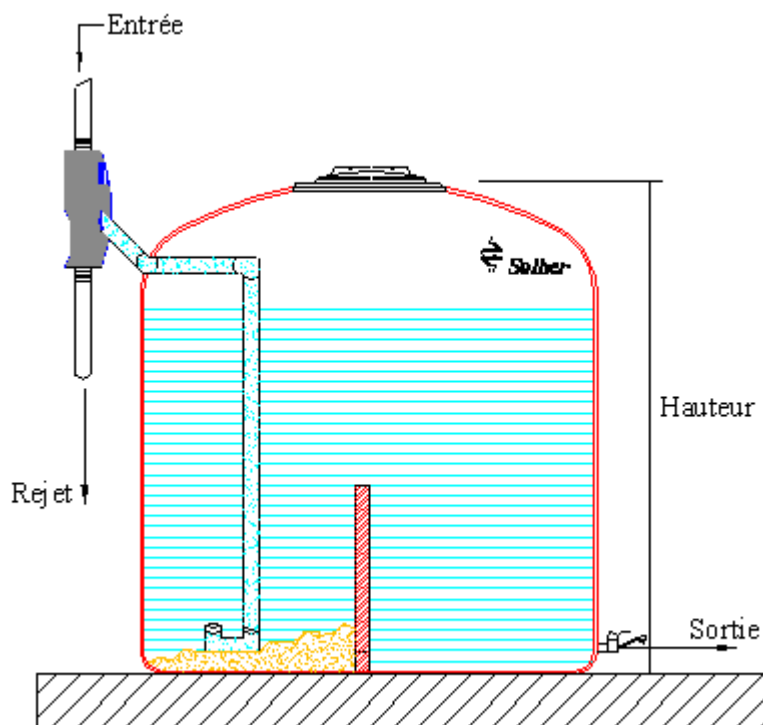
Caractéristiques:

- Cuve de stockage fabriquée en PRFV (Polyester Renforcé en Fibre de Verre) pour installation en surface ou enterrée, selon l'option choisie.
- Filtre de corps de polyamide de haute résistance aux hautes pressions et/ou coups.
- Déflecteur à l'entrée de la cuve de stockage.
- Aspiration flottante permettant l'extraction de l'eau la plus propre (**en option : pompe**)
- Pompe submersible et/ou pompe submersible de haute pression pour les arrosages par aspersion.
- **Tableau électrique de protection, contrôle et manœuvre (en option)**

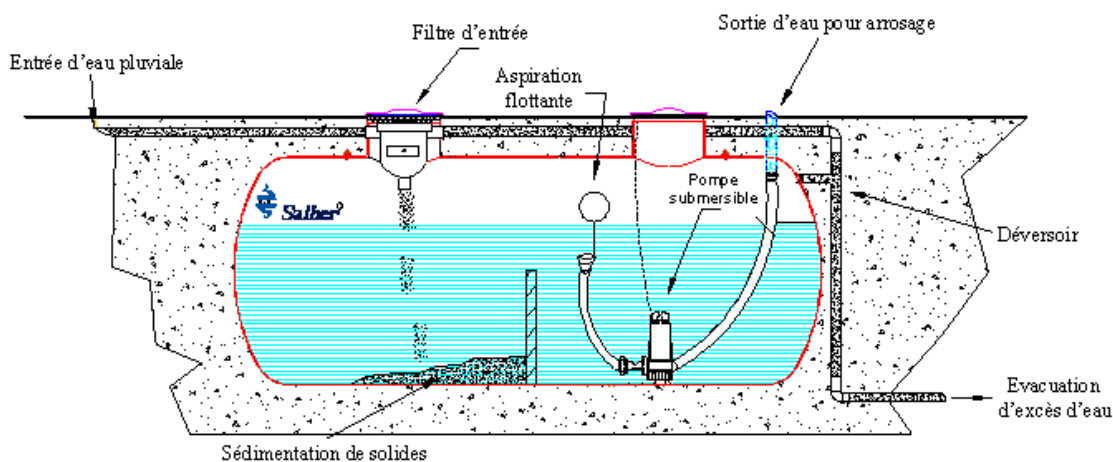




COLLECTE D'EAU PLUVIALE POUR INSTALLATION EN SURFACE RAP 01



CAPACITÉ [litres]	Ø [mm]	HAUTEUR [mm]	PRIX DE LA CUVE [€]	FILTRE DE L'ENTRÉE [€]	POMPE AVEC ASPIRATION FLOTTANTE [€]
1.000	1.000	1.470	1.675,08	Inclus	1.250,00
1.500	1.200	1.560	1.894,46	Inclus	1.250,00
2.000	1.200	2.007	2.135,58	Inclus	1.250,00
2.500	1.400	1.905	2.369,17	Inclus	1.250,00
3.000	1.400	2.230	2.593,46	Inclus	1.250,00

COLLECTE D'EAU PLUVIALE POUR INSTALLATION ENTERREE
RAP 02


CAPACITE [litres]	Ø [mm]	LONGUEUR [mm]
4.000	1.400	2.880
5.000	1.700	2.540
6.000	1.700	2.980
7.000	1.700	3.420
8.000	1.700	3.860
9.000	1.700	4.300
10.000	2.000	3.580
11.000	2.000	3.890
12.000	2.000	4.214
13.000	2.000	4.530
14.000	2.000	4.850
15.000	2.000	5.170
20.000	2.000	6.760
24.000	2.500	5.380
25.000	2.500	5.590
30.000	2.500	6.600
35.000	2.500	7.610
40.000	2.500	8.640

* Pompes centrifuge submersible de haute pression, 0,6 KW monophasique automatique 200V 50 Hz. Pour d'autre modèle, nous consulter.