

Filtre VF1 dégrilleur à cascade Gros Débit (vendus séparément)

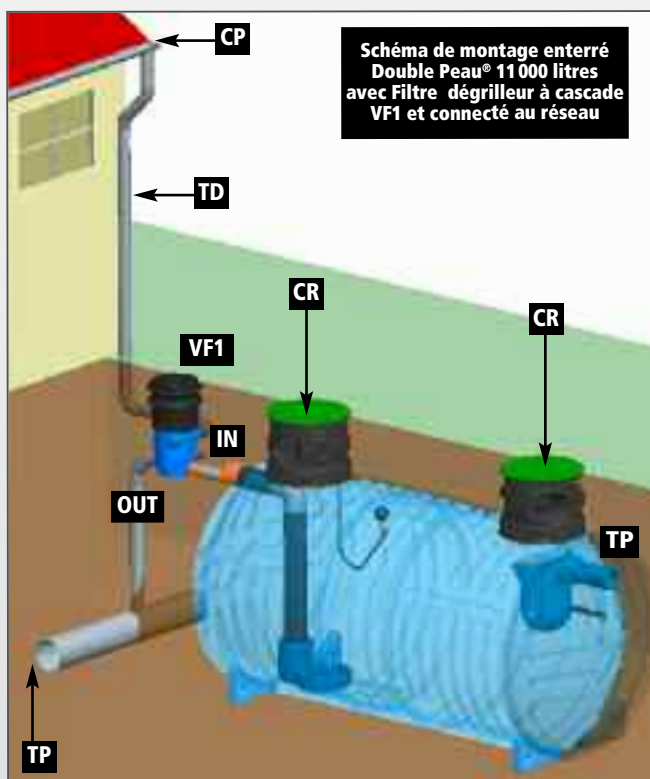
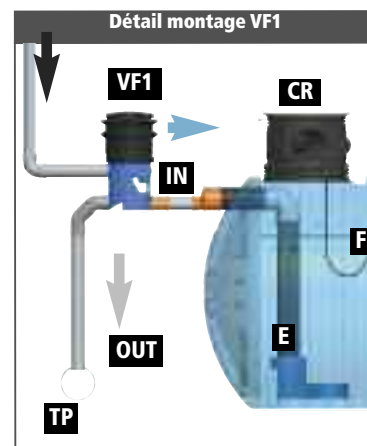


Schéma de montage enterré
Double Peau® 11 000 litres
avec Filtre dégrilleur à cascade
VF1 et connecté au réseau

Légende

- CAR** Clapet anti-retour Ø 110 mm à positionner sur la sortie du siphon de trop-plein (vendu séparément).
- CP** Crapaudine sur tuyau de descente (option vendue séparément)
- CR** Rehausse à visser REHC 600 CR ajustable sur 1 hauteur avec tampon renforcé et isolant vert,
- F** Tube souple d'aspiration flottant avec crépine,
- IN** Entrée des eaux filtrées dans cuve,
- OUT** Évacuation des eaux souillées,
- S** Dispositif sécurité enfants en inox.
- TD** Tuyau de descente de gouttière,
- TP** Trop-plein vers infiltration ou collecteur,
- VF1** Filtre dégrilleur à cascade à gros débit VF1, VF1 TWIN ou VF2 selon surface de collecte.
- E** Tube diffuseur tranquillisateur démontable, plongeant au fond de l'appareil



Trop-plein pouvant être infiltré dans le sol (cf. page 38) et ainsi rejoindre la nappe phréatique

Impératif de valider les cuves DP et leurs côtes avec notre service technique avant de réaliser la fouille ou la dalle de répartition.

Passage étanche de murs et branchements (vendus séparément)

- Lors de l'installation d'un collecteur filtrant non incorporé (non fourni de type VF1, VF1 TWIN ou VF2 (cf. pages 23, 24 et doc EP68), Rainus... dans l'équipement initial, en amont d'une cuve DP ≥ 11 000 l, celui-ci sera branché sur le conduit d'entrée Ø 100 mm situé en partie supérieure coté entrée de la cuve
- Monter la tuyauterie d'aspiration (minimum 1") par le manchon extérieur de 1" de la prise d'aspiration flottante située dans la rehausse.
- Passer les éventuels câbles de service pour l'adduction d'eau ou un indicateur de niveau sur le presse-étoupe prévu dans l'ouverture de la rehausse.
- Mettre en place un tube de service PVC Ø 110 mm entre le bâtiment et l'appareil en vue d'y faire l'installation des câbles sensitifs et des tuyauteries de prélèvement.
- **Passage de mur étanche pour tube de service PVC Ø 110 mm PME** (option vendue séparément) incluant 4 passages : 1 x tube Ø 50 mm, 1 x tube Ø 32 mm, 2 x câbles électriques, afin d'éviter les inondations de cuve. Art. 32 619.



Vivement conseillé pour éviter inondation sous-sol en cas de colmatage siphon de Trop-plein.

