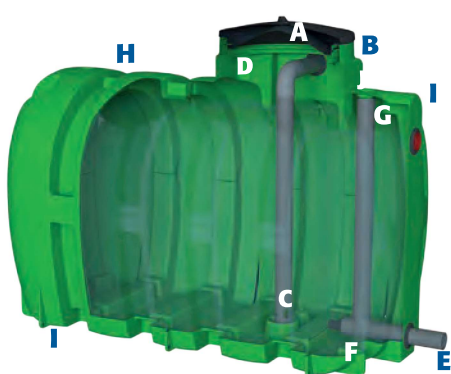
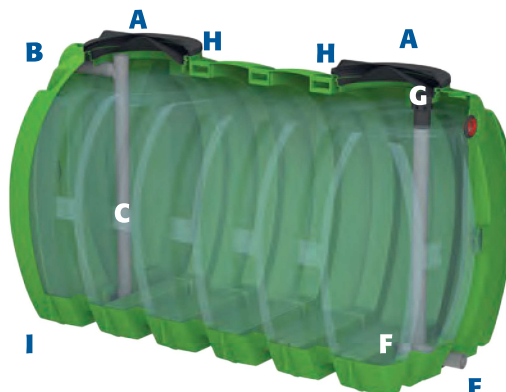


# Rétention avec débit de fuite gravitaire

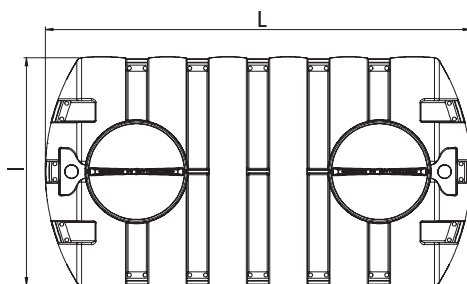
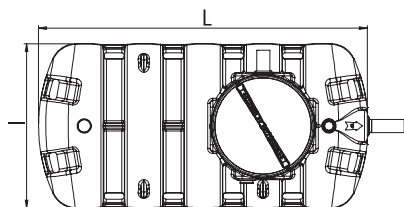
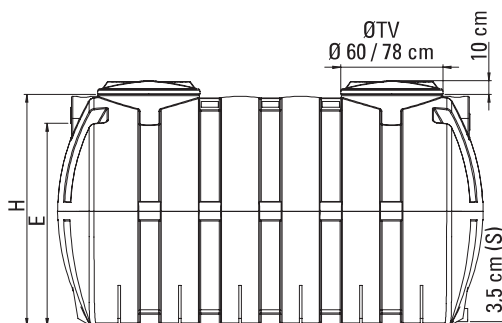
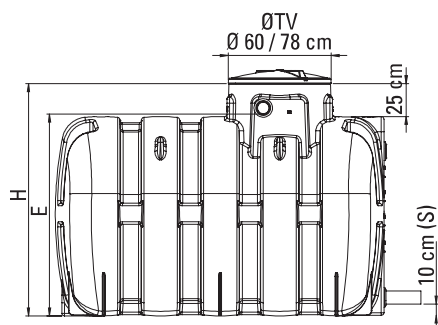
GAMME POLYÉTHYLÈNE **RPK**



30 à 50 RPK



60 à 100 RPK



- A.** Couvercle à visser, étanche à l'eau et à l'air avec verrouillage de sécurité
- B.** Entrée Ø 100 mm
- C.** Tuyau d'arrivée anti-remous
- D.** Rehausse intégrée
- E.** Sortie Ø 100 mm
- F.** Tube réducteur Ø 25, 32 ou 40 mm pour un débit de fuite de 1,6 à 7 l/s ou fuite flottante pour un débit de 0,2 à 1,8 l/s
- G.** Trop-plein Ø 100 mm pour éviter le débordement de la cuve
- H.** Anneaux de levage
- I.** Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation avec pression hydrostatique (nappe phréatique, eaux de ruissellement accumulées dans la fouille...)

## Option jumelage des cuves : OPTJPK

Associée à une autre cuve\*, elle permet l'augmentation du volume du système lorsque des contraintes de surface ou d'accès ne permettent pas d'installer une cuve monobloc de volume équivalent.

\* Cuve percée dans la partie basse avec traversée de paroi pour l'option jumelage (OPTJPK).



Kit de jumelage

Réf	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Largeur I (m)	Hauteur H (m)	Entrée E (m)	Nombre de tampons de visite (TV)
<b>30RPK</b>	3 000	155	2,50	1,25	1,75	1,50	1
<b>50RPK</b>	5 000	255	2,50	1,70	2,05	1,80	1
<b>60RPK</b>	6 000	275	3,24	1,75	1,76	1,55	2
<b>80RPK</b>	8 000	375	3,70	1,90	1,88	1,66	2
<b>100RPK</b>	10 000	525	4,16	2,00	1,98	1,75	2

Les dimensions et caractéristiques sont indicatives, elles doivent être vérifiées impérativement avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

## Accessoires

**Rehausse à visser en polyéthylène.**

Elle reçoit le couvercle de la cuve.

**RHV65P** hauteur 20 cm

**RHV66P** hauteur 33 cm

