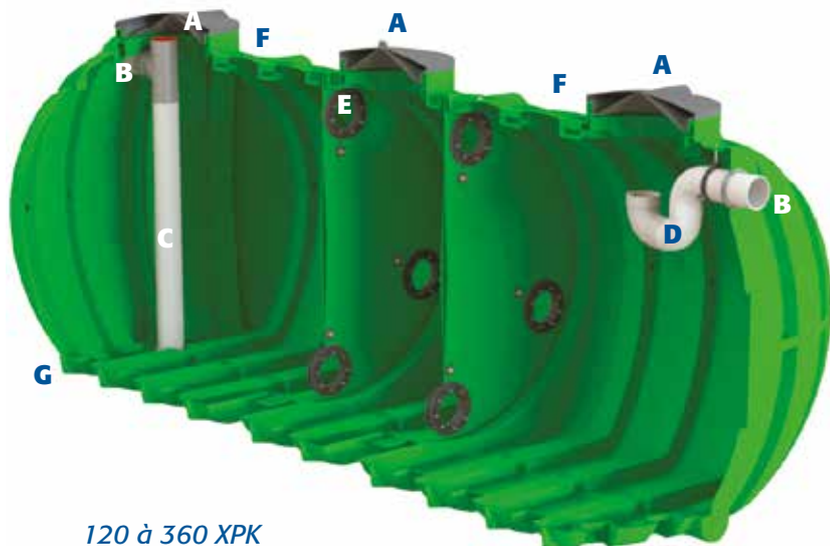
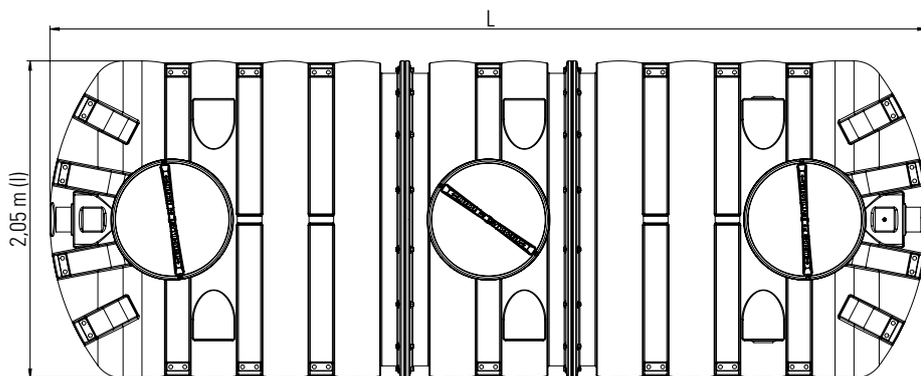
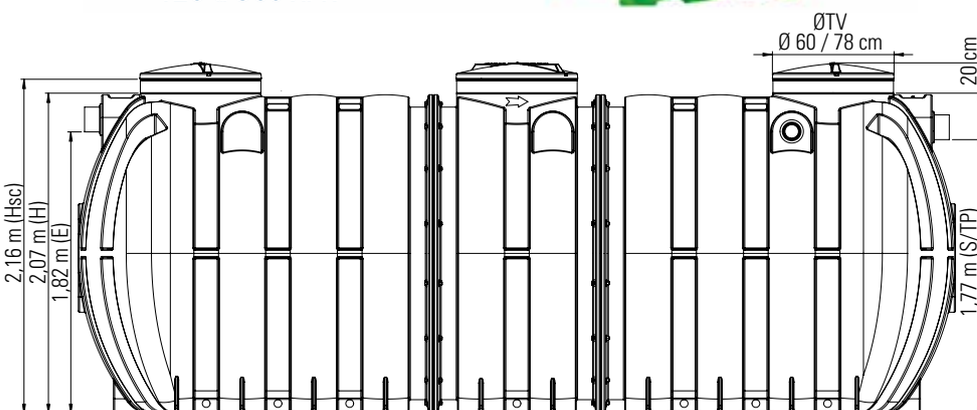


Stockage sans filtration

GAMME POLYÉTHYLÈNE XPK



120 à 360 XPK



- A.** Couvercle à visser étanche à l'eau et à l'air avec verrouillage de sécurité
- B.** Une entrée et une sortie/trop-plein en Ø 160 mm
- C.** Tuyau d'arrivée anti-remous
- D.** Siphon pour éviter l'entrée d'odeurs de l'exutoire vers la cuve
- E.** Trois traversées Ø 200 mm par cloison
- F.** Anneaux de levage munis de sangles de 2,50 m pour la manutention
- G.** Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation en nappe phréatique

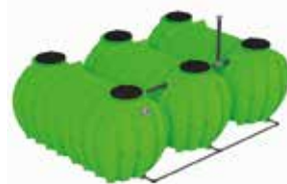
Option jumelage des cuves

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), réalisé en usine.



Kit de jumelage



Accessoires

Rehausse à visser en polyéthylène.

Elle reçoit le couvercle de la cuve.

RHV65P hauteur 20 cm

RHV66P hauteur 33 cm



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur L (m)	Nombre de tampons de visite (TV)
120XPK	12 000	550	4,55	2
150XPK	15 000	720	5,62	3
180XPK	18 000	900	6,70	4
200XPK	20 000	890	7,26	3
260XPK	26 000	1 230	9,40	5
280XPK	28 000	1 220	9,97	4
310XPK	31 000	1 400	11,04	5
360XPK	36 000	1 560	12,68	5

Hsc: hauteur sous couvercle.

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.