

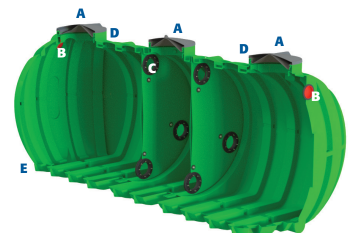
Pack'eau Gamme polyéthylène Cuve nue PK



FICHE TECHNIQUE

Cette cuve peut faire l'objet d'aménagements adaptés sous la responsabilité de l'installateur pour répondre à des demandes et/ou des chantiers spécifiques.

- **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 avec joint et bouchon de protection
- C. Trois traversées Ø 200 mm par cloison
- **D.** Anneaux de levage munis de sangles de 2,50 m pour la manutention
- **E.** Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation en nappe phréatique

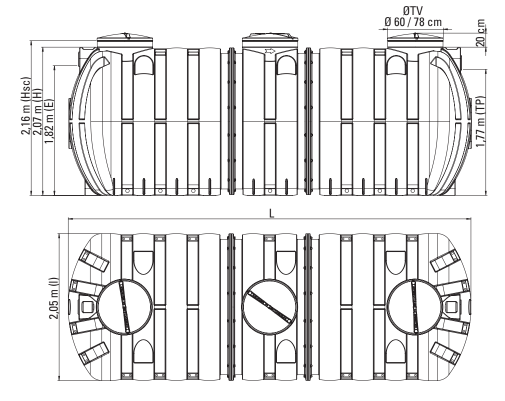


Réf.	Volume	Poids	Longueur	Nombre de
	utile (litres)	(kg)	(m)	tampons
				de visite (TV)
120PK	12000	550	4,55	2
150PK	15 000	720	5,62	3
180PK	18000	900	6,70	4
200PK	20000	890	7,26	3
260PK	26000	1230	9,40	5
280PK	28 000	1220	9,97	4
310PK	31000	1400	11,04	5
360PK	36000	1560	12,68	5

Rehausses

Hauteur 20 cm - réf. **RHV65P** Hauteur 33 cm - réf. **RHV66P**





Hsc: hauteur sous couvercle.

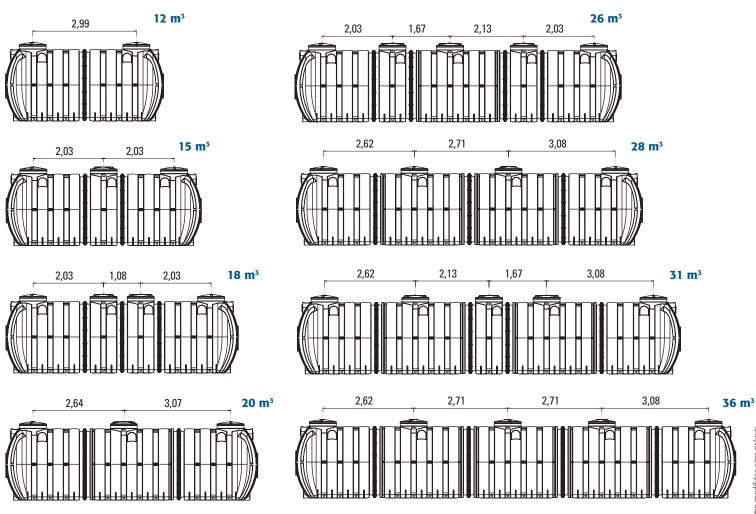
Les dimensions et caractéristiques sont indicatives, elles doivent être vérifiées impérativement avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.

Option jumelage

L'option OPTJPK permet le jumelage de plusieurs cuves pour augmenter le volume du système lorsque des contraintes de surface ou d'accès ne permettent pas d'installer une cuve de plus grande taille.



Entraxes entre les trous d'homme (m)



Se référer au Guide de pose, d'utilisation et d'entretien.



