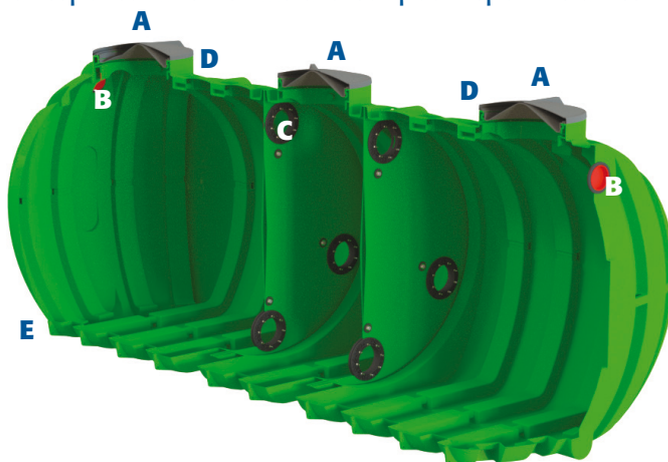


Cette cuve peut faire l'objet d'aménagements adaptés sous la responsabilité de l'installateur pour répondre à des demandes et/ou des chantiers spécifiques.

- A.** Un accès par module équipé d'un 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 Lg 2.50 m pour la manutention
- E.** Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation en nappe phréatique



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	S/TP (m)	ØTV (mm)	Nbre TV
<b>120PK</b>	12 000	550	4,55	2,05	2,07	1,82	1,77	650	2
<b>150PK</b>	15 000	720	5,62	2,05	2,07	1,82	1,77	650	3
<b>180PK</b>	18 000	900	6,70	2,05	2,07	1,82	1,77	650	4
<b>200PK</b>	20000	890	7,26	2,05	2,07	1,82	1,77	650	3
<b>260PK</b>	26000	1230	9,40	2,05	2,07	1,82	1,77	650	5
<b>280PK</b>	28000	1220	9,97	2,05	2,07	1,82	1,77	650	4
<b>310PK</b>	31000	1400	11,04	2,05	2,07	1,82	1,77	650	5
<b>360PK</b>	36000	1560	12,68	2,05	2,07	1,82	1,77	650	5

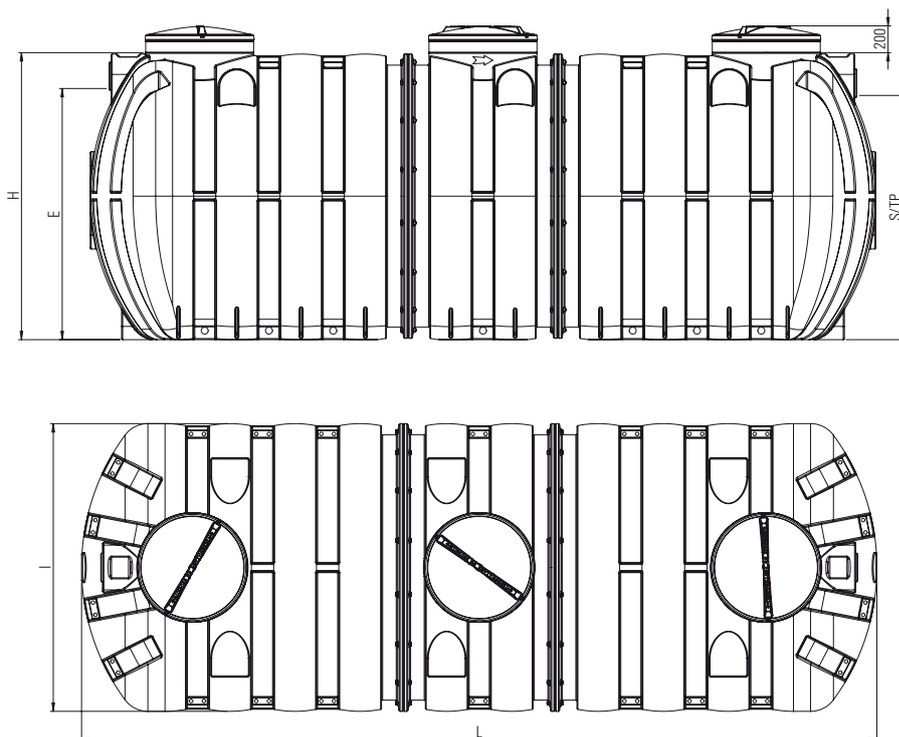
Cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée E et de sortie TP.

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.

#### Rehausses

Hauteur 20 cm - réf. **RHV65P**

Hauteur 33 cm - réf. **RHV66P**



**Entraxes entre les trous d'homme**

