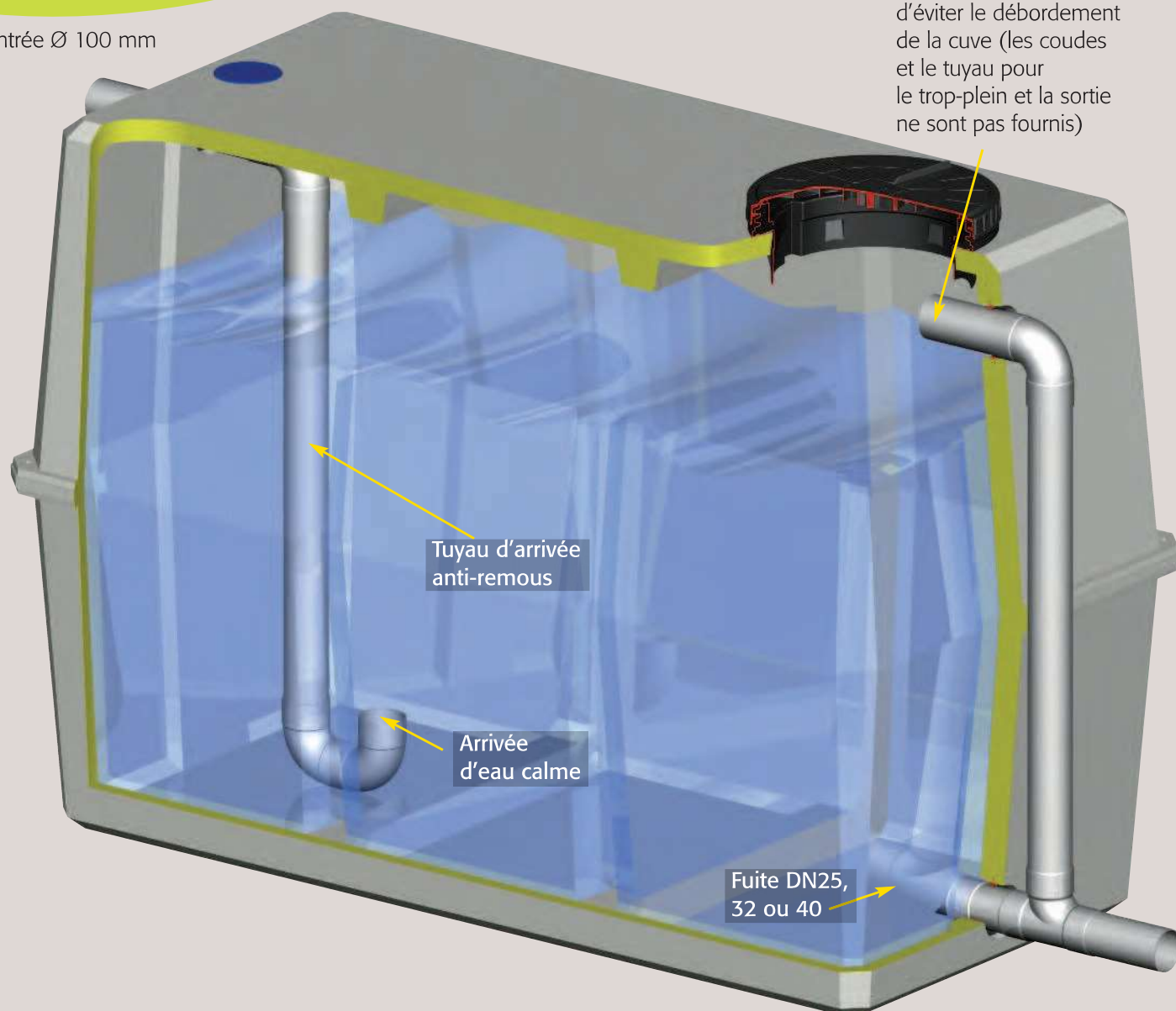


Pack'eau rétention

gamme béton

Entrée Ø 100 mm

Trop-plein permettant d'éviter le débordement de la cuve (les coudes et le tuyau pour le trop-plein et la sortie ne sont pas fournis)



REHAUSSES

Pour cuves de 3 000 à 5 000 l

- en polyéthylène
- à clipser
- coupe possible tous les 5 cm
- reçoivent le couvercle de la cuve

RHE5P

ajustable de 50 à 10 cm

RHE2P

ajustable de 20 à 10 cm



REHAUSSES

Pour cuves de 6 000 à 10 000 l

- en polyéthylène
- à visser
- reçoivent le couvercle de la cuve

RHV65P

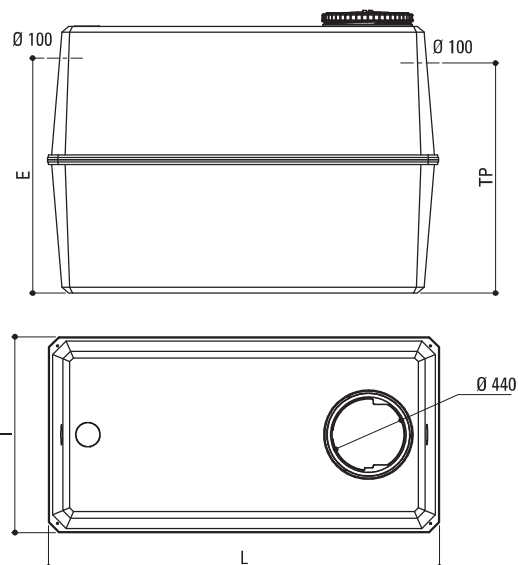
hauteur 20 cm

RHV66P

hauteur 33 cm

- Cuves en béton haute résistance
- Fabrication en démoulage différé garantissant une grande durabilité
- Anneaux de levage
- 2 tampons de visite
- Rehausse disponible

L'installation et le raccordement des cuves comme des appareils doivent être réalisés par un professionnel. Respecter les consignes de notre notice d'installation disponible sur simple demande ou à télécharger sur www.sebico.com



Réf.	Volume utile (litres)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	E (m)	Trop-plein (m)
30RBK	3 000	1 500	2,40	1,20	1,65	1,45	1,40
40RBK	4 000	1 800	2,40	1,55	1,65	1,45	1,40
50RBK	5 000	2 100	2,40	1,65	1,90	1,70	1,65
60RBK	6 000	3 900	3,20	2,40	1,40	1,09	1,04
70RBK	7 000	4 100	3,20	2,40	1,55	1,26	1,21
80RBK	8 000	4 400	3,20	2,40	1,70	1,43	1,38
90RBK	9 000	4 600	3,20	2,40	1,90	1,60	1,55
100RBK	10 000	5 000	3,20	2,40	2,05	1,77	1,72

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

Les dimensions et poids sont donnés à titres indicatifs. Ils peuvent être différents selon l'usine de production, nous vous conseillons de vérifier ces éléments avant le démarrage de vos travaux.

Cuves de 3 à 5 m³

Cuves de 6 à 10 m³

