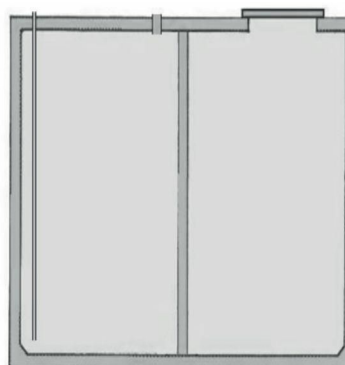
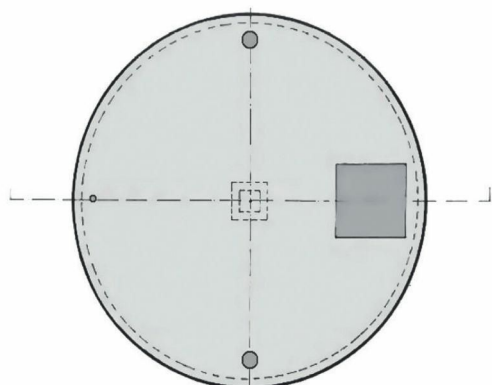


CUVE BETON spécial rétention



Dimension :

Diamètre : 255 cm

Hauteur : 50-140 cm

Poids : 5200 kg

Epaisseur des parois : 7 cm

Epaisseur du plafond : 10 cm

Epaisseur du fond : 10 cm

Volume utile : 8 m³

Composant

Béton C35/45, Ciment CEM 52.5 dosé à 360 kg/m³, treillis soudé, filler, adjuvant hydrofuge de masse et Super plastifiant AXIM CALCIA

Equipements standard

- 1 trou de visite rectangulaire 60 x 60 cm positionné à 40 cm du bord et centré dans l'axe.
- 1 pilier central en béton vient renforcer la structure d'ensemble.
- 2 manchons PVC 100, pour les raccordements (facultatifs) d'alimentation et de trop plein
- 4 anneaux métalliques noyés dans la structure, pour la manutention, le déchargement et la mise en fouille
- Le plafond offre une résistance à la pression statique de 16kN/m², ce qui correspond à 80 cm de terre.
- Les parois gaufrées à l'extérieur apportent aux cuves enterrées un ancrage naturel dans le sous-sol.

En option

- Dessus carrossable 10 tonnes/essieu.
- Forage jusqu'à 276 mm diamètre
- Renforcement des parois pour une implantation hors sol
- Trou de visite rond

Equipements complémentaires

Rehausse de trou de visite, couvercle, pré-filtration, descente anti-remous, indicateur de niveau, crépine d'aspiration. Sortie ralentie, joint Forsheda diamètre 90 jusqu'à 250.

