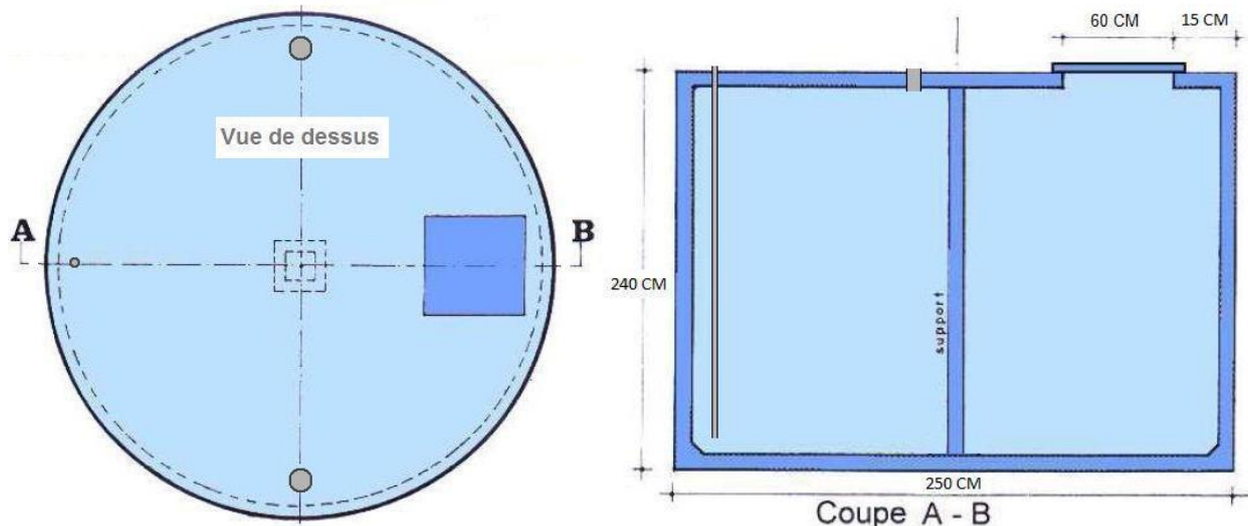


CUVE BÉTON de 10 M³



Cuve à enterrer de **5,2 tonnes**, fabriquée en béton hydrofugé de qualité supérieure, armé de feuilles de treillis soudé.
Épaisseurs des parois 7 cm, du fond 12 cm, du dessus 9 cm.

La cuve est équipée des dispositifs suivants :

- 1 Trou de visite 60cm x 60cm
- 2 manchons PVC 100, pour les raccordements (facultatifs) d'alimentation et de trop-plein.
- 1 tuyau PE 32 plongeant, pour le branchement de l'aspiration
- 4 anneaux métalliques noyés dans la structure, pour la manutention, le déchargement et la mise en fouille.

Le chapeau de cuve possède une résistance correspondant à 80 cm de terre.

Pour supporter une charge plus importante, comme le passage de véhicules, il conviendra de prévoir la mise en œuvre d'une dalle de répartition de charges en béton armé.

Equipements complémentaires :

Rehausse de trou de visite, Couvercle, Préfiltration, Descente anti-remous, Clapet anti-retour sur trop-plein, Siphon, Crépine d'aspiration flottante à clapet, Pompe immergée, Indicateur de niveau.

Aquafree®

Récupérations d'eau de pluie
Cuves – Citernes

Tél : 03.20.36.36.35

Email : aquafreefrance@aol.com

site : www.aquafree.fr