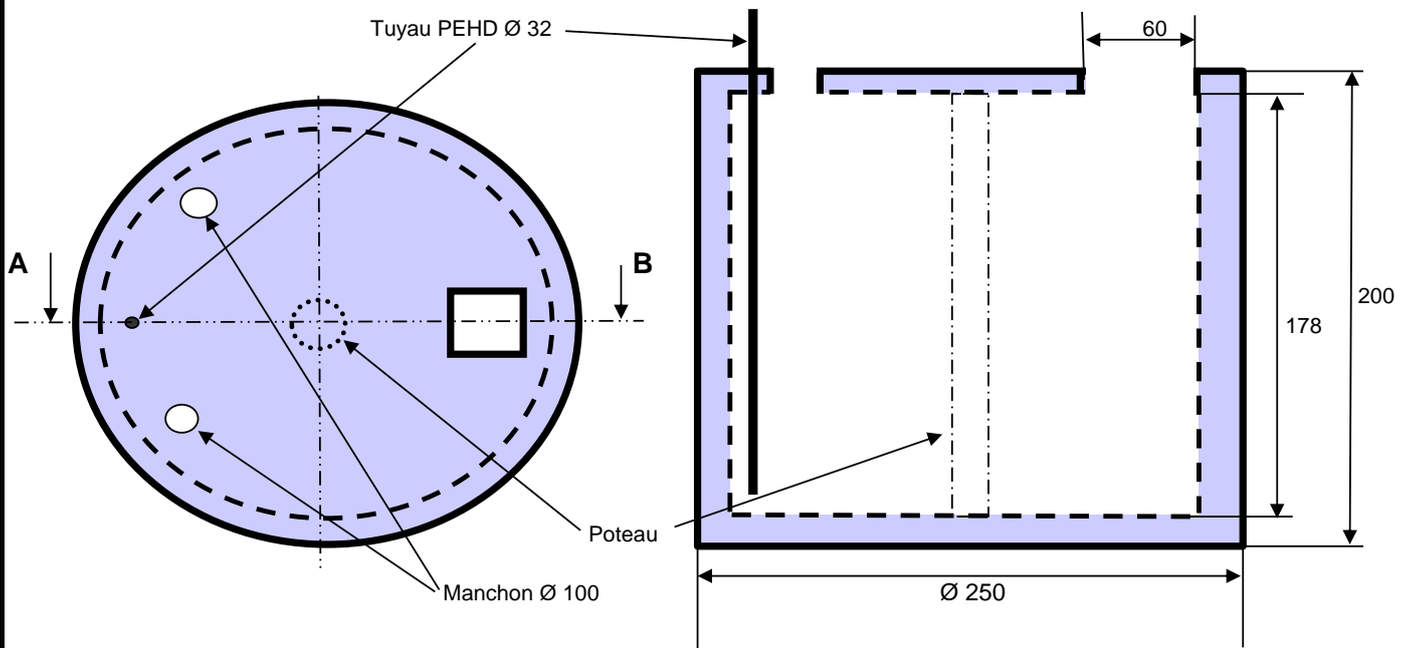


CITERNE DE 8 000L



Masse total d'environ 4,5T

Epaisseur paroi d'environ 7 cm, fond épaisseur d'environ 12 cm et dessus épaisseur d'environ 10 cm.

- a) Armature structurelle : en treillis soudés et rond HLE.
- Fond en treillis soudé,
 - Voile en treillis soudé et ronds HLE,
 - Equerres de reprise pour le fond en rond HLE,
 - Cales de centrage d'armature en PVC.
- b) Béton C35 constitué de : Béton autoplacant aspect glacé.
- Sable du Rhin,
 - Calcaire BOCAHUT non réactif,
 - Ciment dosé à 360 kg/m³,
 - Adjuvant hydrofuge de masse (AXIM CALCIA),
 - Super plastifiant (AXIM CALCIA).
 - Filler.
- c) Levage : 4 anneaux en rond lisse.

Dernière mise à jour : 18/02/2011