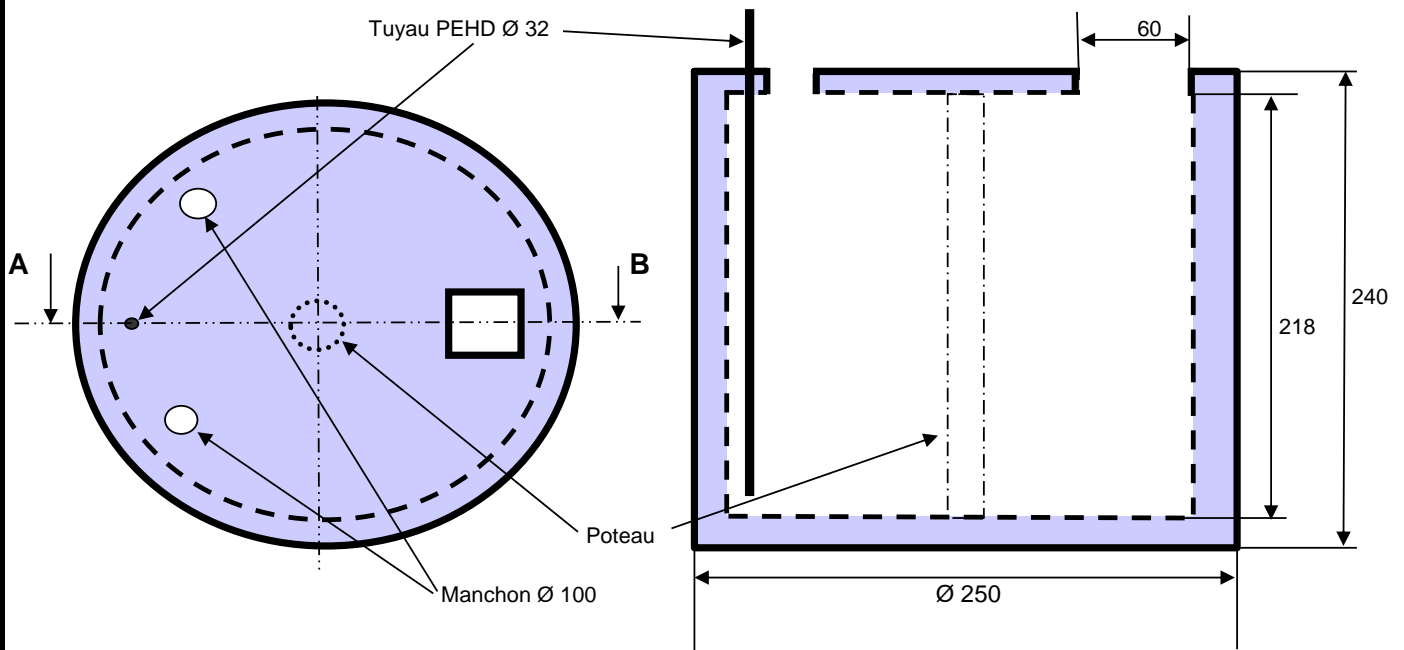


CITERNE DE 10 000L



Masse total d'environ 5,2T

Épaisseur 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 autoplaçant 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