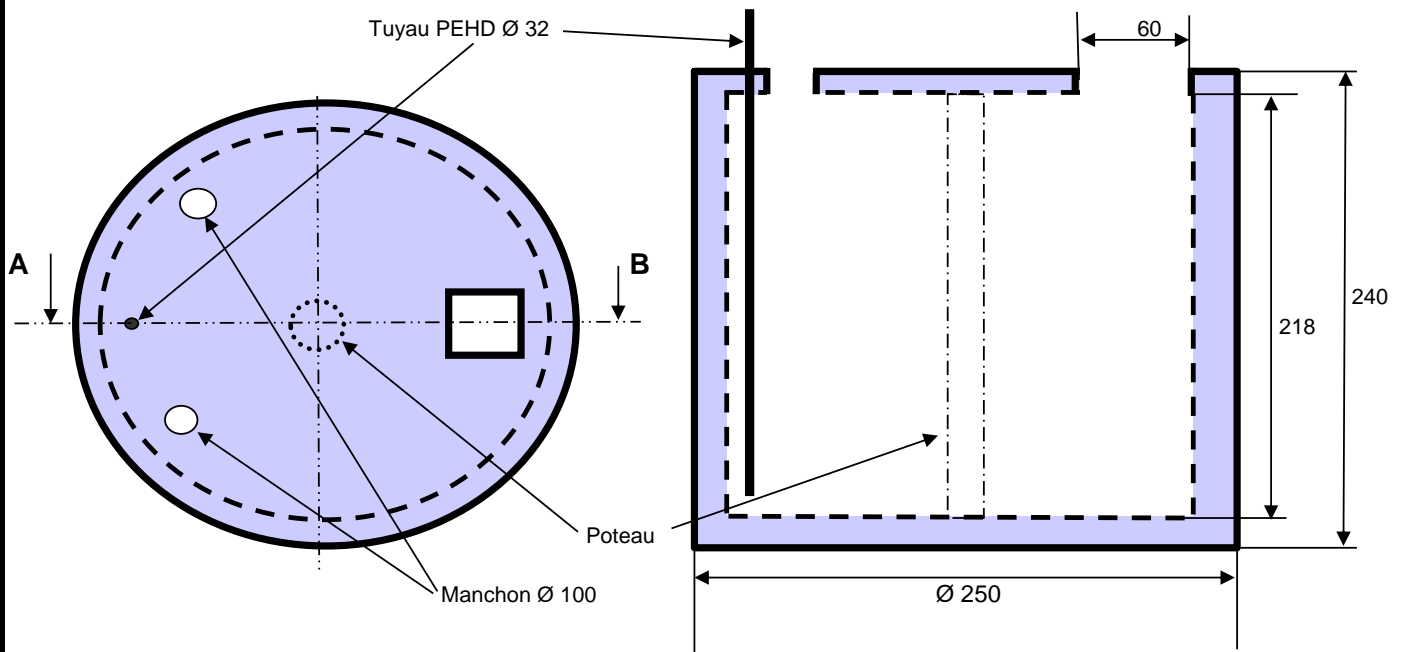


# CITERNE DE 10 000L



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/m<sup>3</sup>,
  - 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