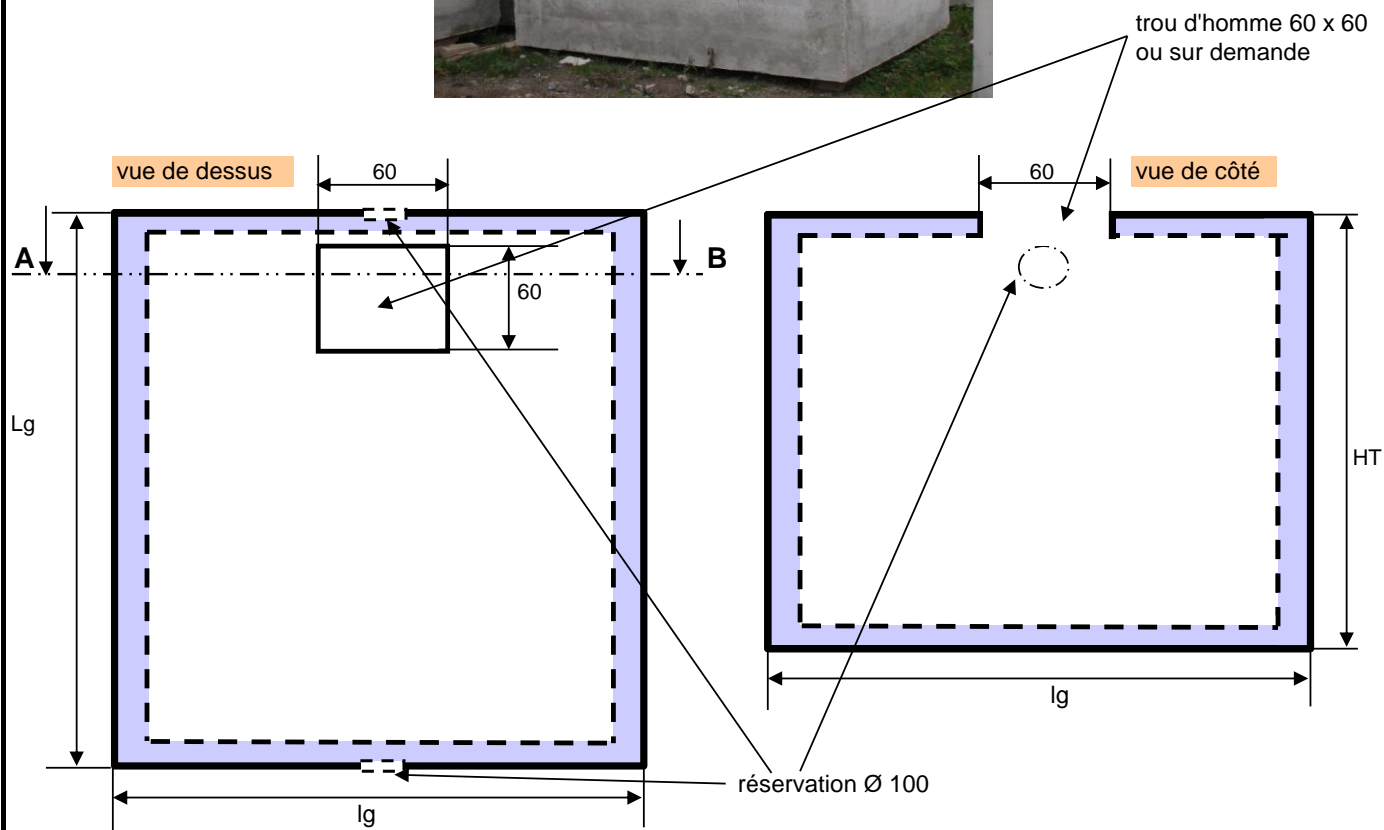


CITERNE



| | | | | |
|----------|--|--|--|---------|
| Modèle | | | | 5 800 L |
| Longueur | | | | 225cm |
| largeur | | | | 160cm |
| hauteur | | | | 197cm |
| poids | | | | ~3,0T |

Possibilité de mettre des manchons Ø 100 sur le dessus (différence entre entrée et sortie ~3cm)

Epaisseur paroi d'environ 6 cm, fond épaisseur d'environ 8 cm et dessus épaisseur d'environ 8 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 : 18/07/2011