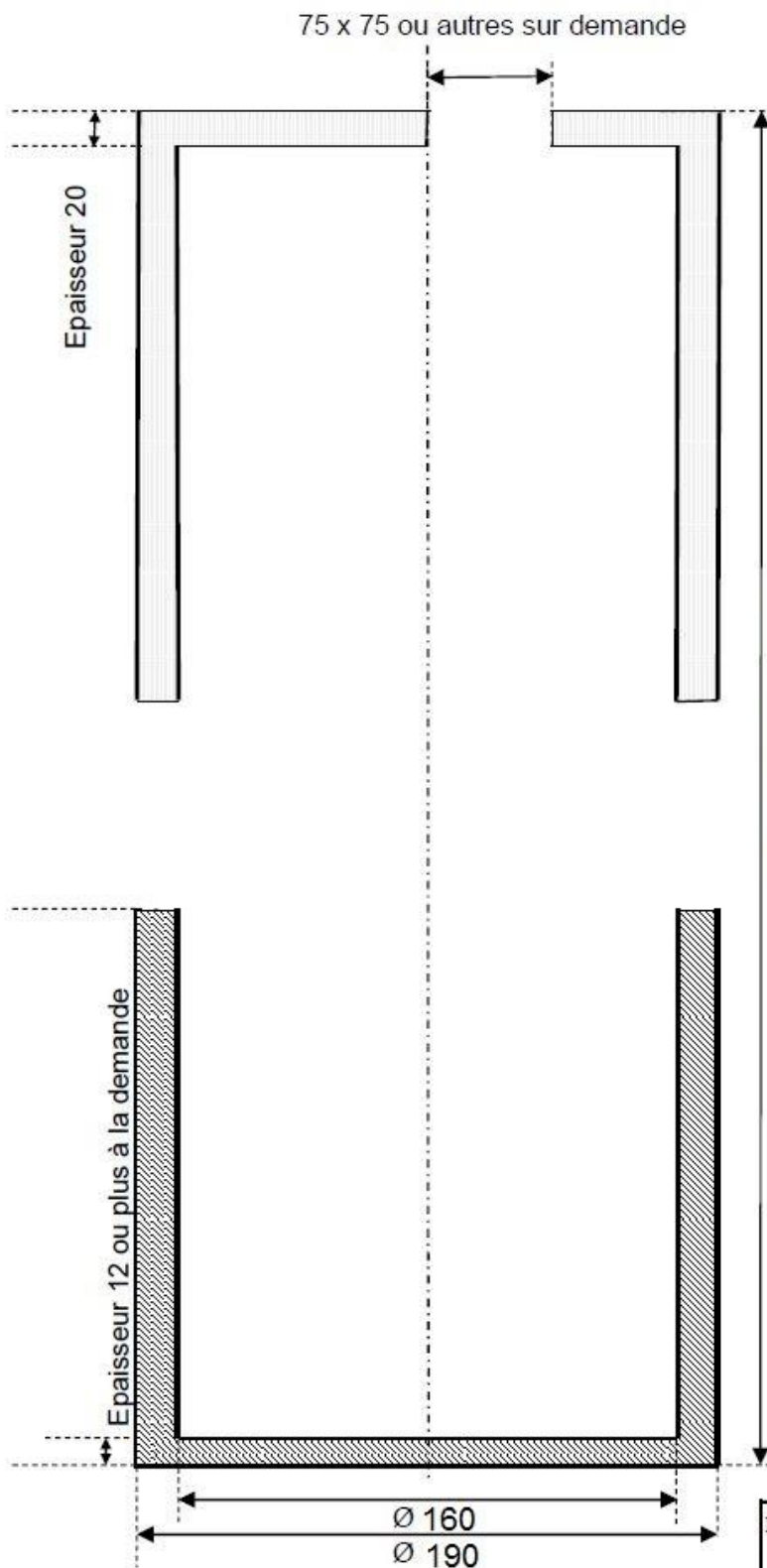


Station de relevage Ø 160 cm intérieur

Hauteur : de 3,80 m à 5,60 m



Possibilité de créer un puisard de pompage

Pour le ferrailage du fond, il dépend systématiquement de son épaisseur

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.

Pour les réservations à la demande, nos standards sont 60 x 60 ou Ø60 ou 75 x 75 ou 75 x 150 ou 100 x 100, pour toutes autres tailles il y aura une plus-value. (Merci de nous transmettre un schéma en cas de commande)

Aquafree® Cuves – Citernes - Récupérations et gestion de l'eau de pluie

Tél : 03.20.36.36.35

Email : aquafreefrance@aol.com

site : www.aquafree.fr