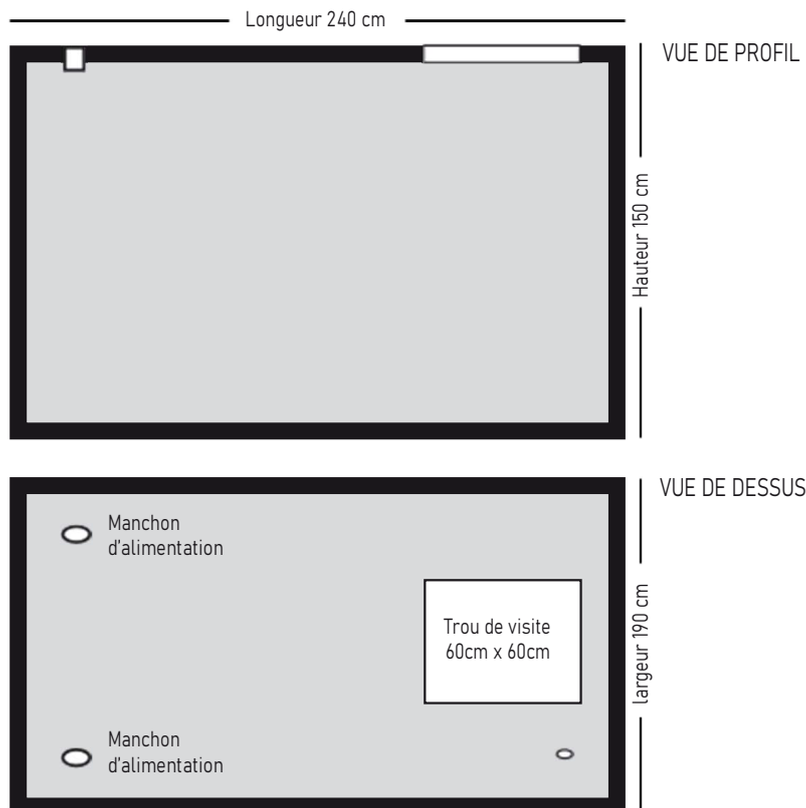


# CUVE BETON de 5200 litres



## Dimension :

Longueur : 240 cm  
Largeur : 190 cm  
Hauteur : 150 cm  
Poids: 3000 kg

Epaisseur des parois : 6 cm  
Epaisseur du plafond : 8 cm  
Epaisseur du fond : 9 cm

## Composant

Béton C35/45, Ciment CEM 52.5 dosé à 360 kg/m<sup>3</sup>, treillis soudé, filler, adjuvant hydrofuge de masse et Super plastifiant AXIM CALCIA

## Equipements standard

- 1 trou de visite rectangulaire 60 x 60 cm
- 2 manchons PVC 100, pour les raccordements (facultatifs) d'alimentation et de trop plein
- 4 anneaux métalliques noyés dans la structure, pour la manutention, le déchargement et la mise en fouille
- Le plafond de la cuve possède une résistance correspondant à 80 cm de terre

## En option

- Dessus carrossable 10 tonnes/essieu.
- Forage jusqu'à 276 mm diamètre
- Renforcement des parois pour une implantation hors sol
- Trou de visite ronde

## Equipements complémentaires

Rehausse de trou de visite, couvercle, pré-filtration, descente anti-remous, indicateur de niveau, crépine d'aspiration. Sortie ralentie, joint Forsheda diamètre 90 jusqu'à 250.

