

## Livraison et placement des citernes en béton

## Instructions d'installation:

- Les citernes en béton seront transportées sur le site au moyen d'un camion adapté,
- Les chaînes doivent être transportées jusqu'au site,
- Les chaînes de mise en place doivent avoir une longueur minimale de 2,5 mètres,
- La grue de chantier doit être adaptée à la charge, la citerne en béton est placée sur le fond de la fosse avec un lit de sable stabilisé d'environ 20 cm,
- Immédiatement après la mise en place, la fosse de construction autour de la citerne en béton doit être remblayée à la hauteur souhaitée avec du sable stabilisé ou une bonne terre de remblai,
- Le remblai de la fosse doit être ensuite compacté à la machine,
- Attention! Pour les fosses de décantation: remblayer le pourtour de la fosse avec du gravier afin de ne pas entraver son bon fonctionnement,
- Le remplissage partiel de la fosse en béton est nécessaire pour éviter le flottement en cas de niveau élevé de la nappe phréatique. En cas de présence de nappe phréatique il est indispensable de couler une dalle de béton sur le fond et d'ancrer la citerne à la dalle de béton au moyen de sangles (non fournies),
- Une fosse en béton remplie d'eau avant l'application du remblai peut se fissurer ou même se briser pour des raisons statiques
- Et peut je se fissurer ou même éclater. Ne remplissez donc jamais une fosse en béton avec de l'eau, même jusqu'à la moitié de sa hauteur, tant que le remblayage complet autour de la fosse n'a pas été effectué,
- En cas de sous-sol de mauvaise qualité, il est conseillé de prévoir d'abord une couche inférieure de stabilisateur ou de béton sec.