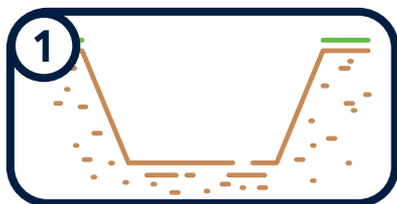


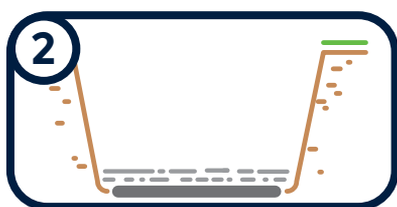
# INSTRUCTIONS DE TRANSPORT ET MANUTENTION



## LES ÉTAPES DE LA POSE



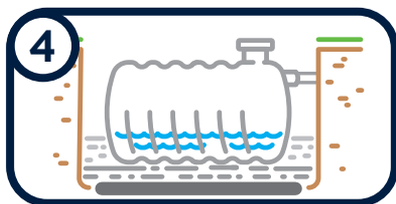
- Excavation entre 200-500 mm d'espace latéral de la cuve.
- Surface stable à 2 m minimum de la excavation.



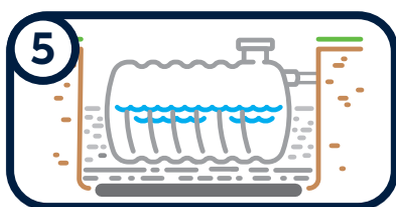
- Installation d'une dalle en béton au fond de la fouille.
- Ajoutez un lit de 50 mm de sable pour niveler la cuve.



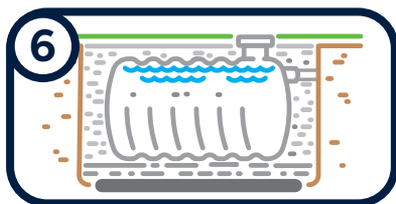
- Descendre la cuve à l'aide de sangles et un équipement approprié.
- Effectuez les raccordements électriques et connexions hydrauliques.



- Ajoutez 1/3 d'eau dans la cuve.
- Ajouter 1/3 de sable stabilisé de remblai latéral.
- Arrosage de la remblai latéral.

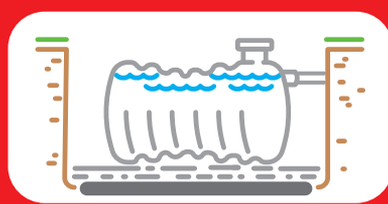


- Continuez la procédure pour 2/3 et 3/3 de la hauteur de la cuve.
- N'oubliez pas d'arroser la remblai latérale avec de l'eau dans chaque couche.

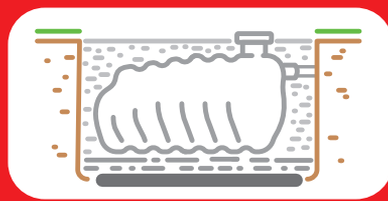


- Couvrir la cuve avec jusqu'à 300 mm de terre végétale.
- Gardez les couvercles accessibles à tout moment.

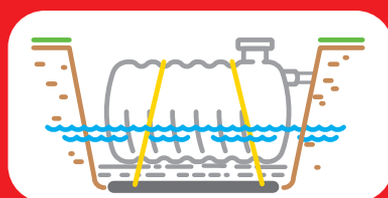
## ATTENTION



Ne remplissez **JAMAIS** complètement la cuve sans l'accompagner de la remblai latéral.



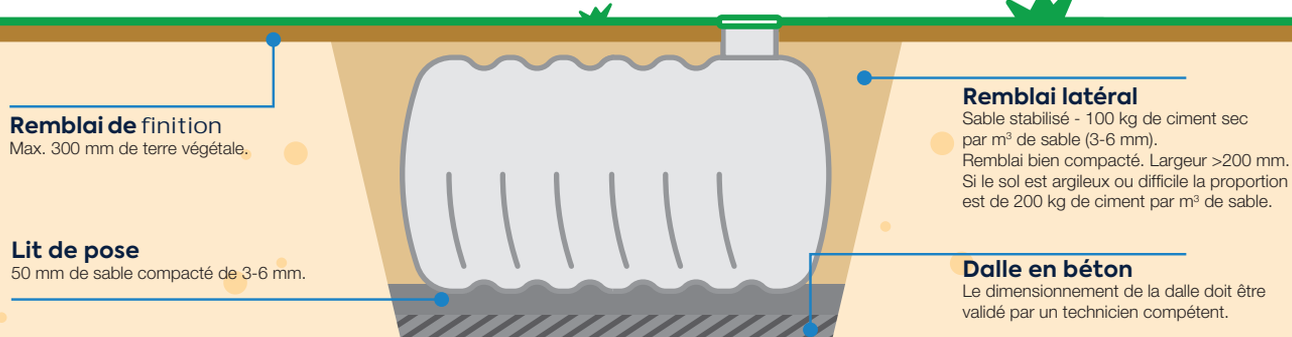
Ne réalisez **JAMAIS** la remblai latéral avec la cuve vide.



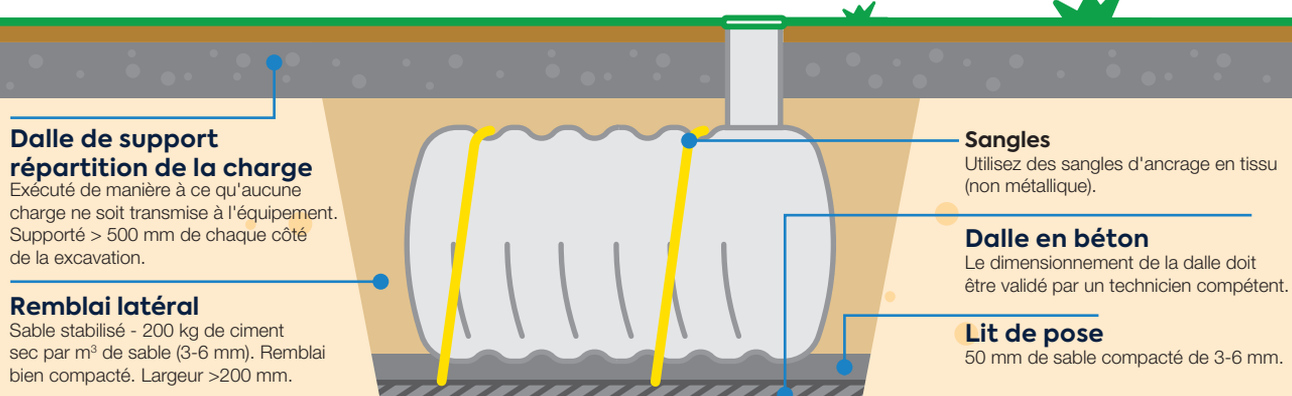
La hauteur maximale de la nappe phréatique **NE DOIT PAS** être supérieure à 1/3 de la hauteur de la cuve. Il est nécessaire de ancrer le réservoir à la dalle avec des sangles.

Si le niveau de la nappe phréatique est supérieur à 1/3, veuillez nous contacter.

## CONDITIONS GÉNÉRALES



## INSTALLATION EN PROFONDEUR (>30 CM), OU DES ZONES PRATICABLES



A la fin de la durée de vie du produit, remettez-le à un gestionnaire de déchets agréé.

