

Conseils pour la pose de citernes / fosses

Pour les fosses Alligator et Saniquick

Attention : Ces fosses sont non appropriées pour une installation dans des endroits avec terrain instable ou en présence d'eau de fond (ex. nappes phréatiques).



Préparer un trou à **fond plat** suffisamment grand, de manière à laisser dessous et autour de la citerne un espace d'env. 30 cm.



Étendre sur le fond un lit de sable d'au moins 15 cm de afin que **la citerne repose sur une base uniforme.**



Positionner la citerne **parfaitement à plat** sur une surface de niveau et résistante au poids de la citerne pleine.



Raccorder et tester les divers tuyaux **en s'assurant que l'aération soit libre** afin d'éviter une dépression dans la citerne.

Remplir progressivement la citerne d'eau, tout en remblayant de sable. **Procéder par couches successives de 15–20 cm** en commençant par l'eau puis par du sable compact.



Dans le cas où **la nappe** serait plus haute que le fond de la citerne, ou en présence d'infiltration d'eau par le terrain, il est nécessaire de prévoir une isolation adéquate de la citerne.

Si la citerne devait être enterrée dans un **zone en pente ou à proximité d'une forte déclivité**, il est nécessaire de confiner la citerne de parois en ciment de manière à équilibrer les efforts latéraux du terrain et la protégeant des infiltrations.



Recouvrir la citerne d'une hauteur maximum de 50 cm. La citerne comme la zone avoisinante de celle-ci ne sont pas carrossables. Éviter de réaliser des montages bétonnés qui seront préjudiciables lors d'entretiens ou remplacements. Les tuyauteries, autres accessoires et toute pièce autre qu'en PE présente devront être adaptées au liquide pompé.