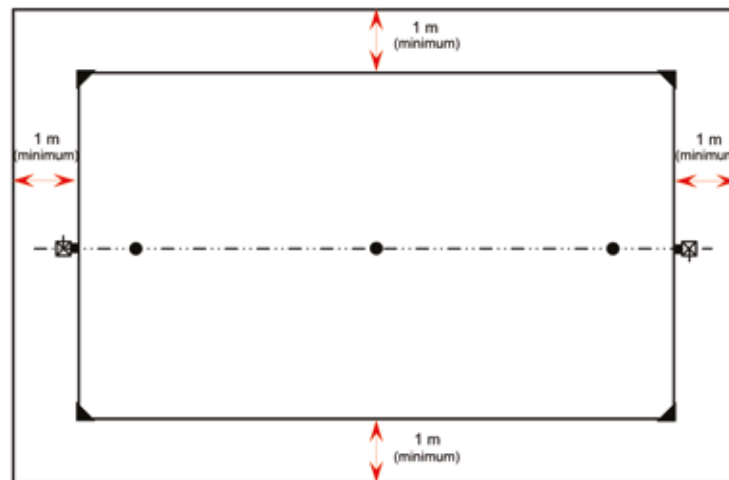


RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

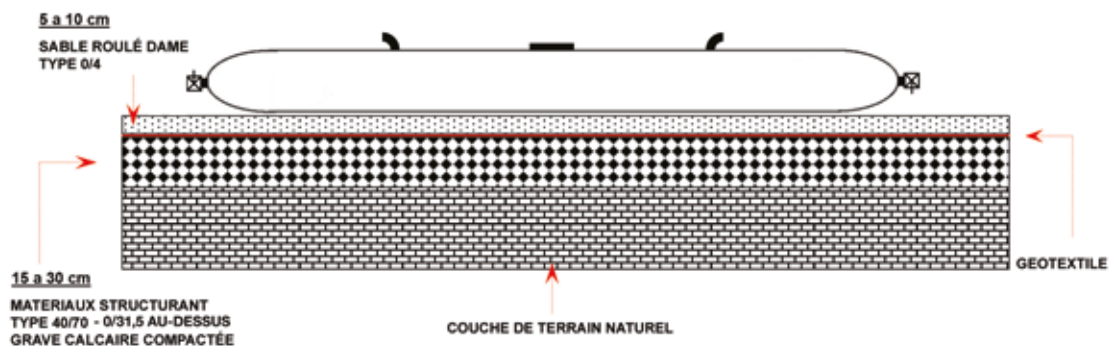
PLATEFORME D'INSTALLATION POUR CITERNE SOUPLE FERMÉE AUTOPORTANTE

PLATEFORME D'INSTALLATION TYPE



N.B. : Pour plus de précisions, voir le manuel d'installation
ATTENTION : La plateforme doit être parfaitement plane

COUPE GÉOTECHNIQUE DE LA PLATEFORME TYPE



RÉSISTANCE GÉOTECHNIQUE DE LA PLATEFORME : 1,6 T/m²

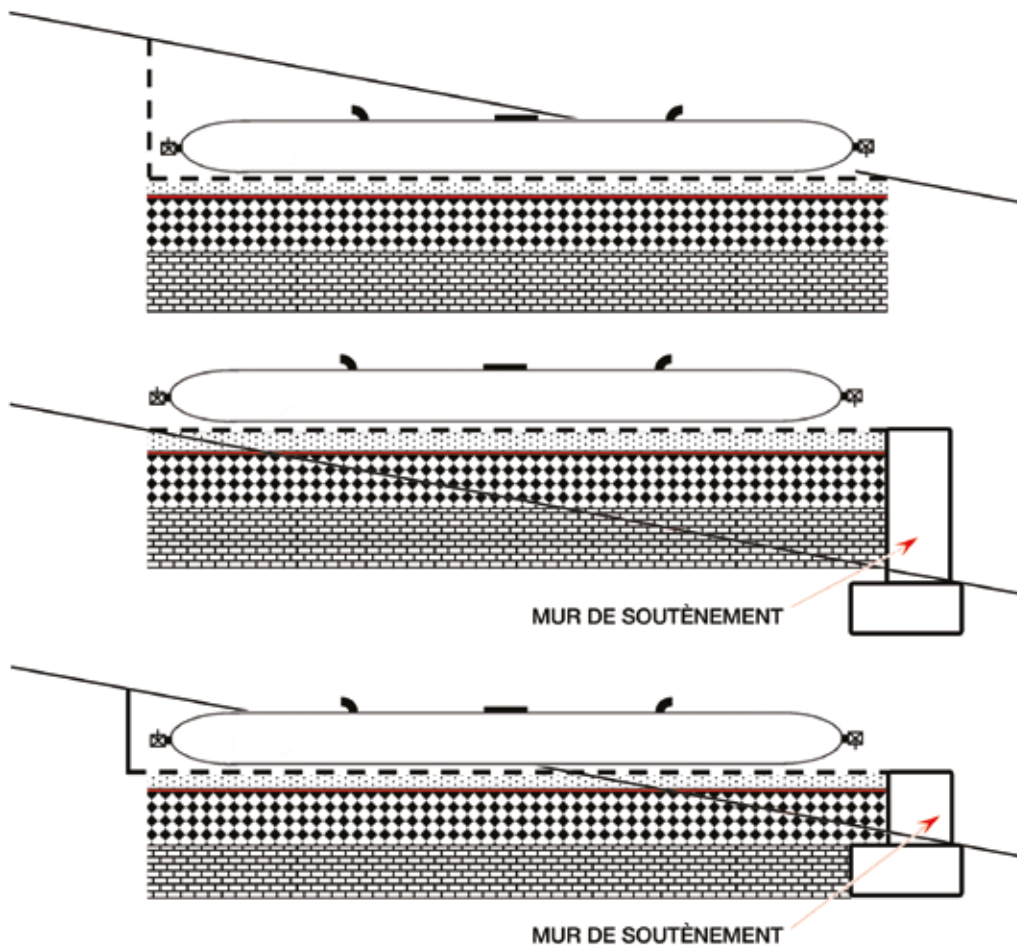
ATTENTION :

- Pas de plateforme remblayée sans soutènement
 - Pas d'utilisation de remblais recyclés
 - Dans le cas d'installation sur terrain imperméable, la plateforme doit être drainée
- Les informations données sur les épaisseurs à prévoir sont indicatives
Selon le terrain, il se peut que ce type de plateforme ne soit pas suffisante
pour assurer la stabilité de l'ouvrage. À valider au cas par cas par les hommes de l'art.



PLATEFORME D'INSTALLATION TYPE

SCHÉMAS EXPLICATIFS DE PLATEFORME EN CAS D'INSTALLATION SUR UN TERRAIN PENTU



ATTENTION : Le mur de soutènement est indispensable pour éviter l'érosion des matériaux d'apport