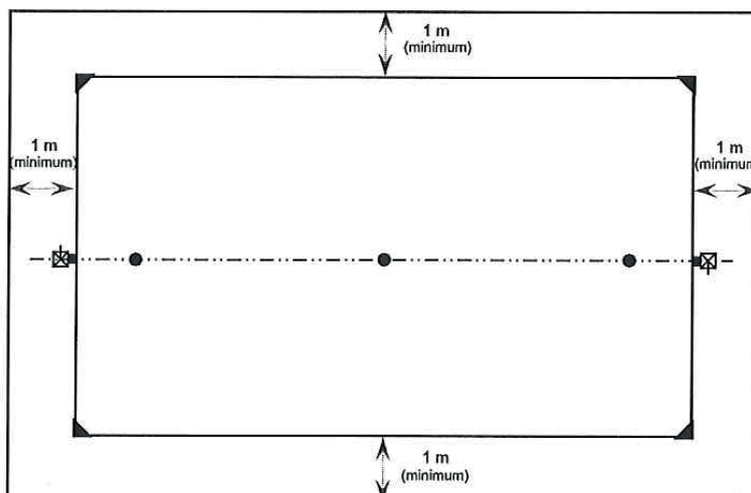
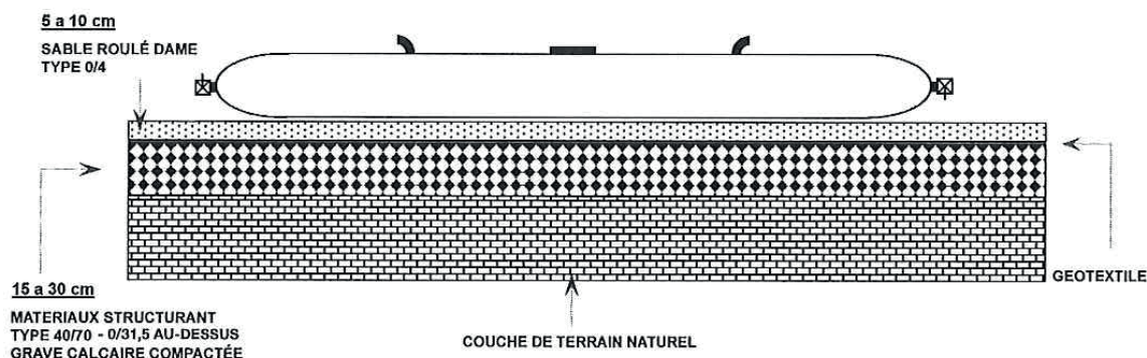


## PLATEFORME D'INSTALLATION TYPE



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/m<sup>2</sup>**

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

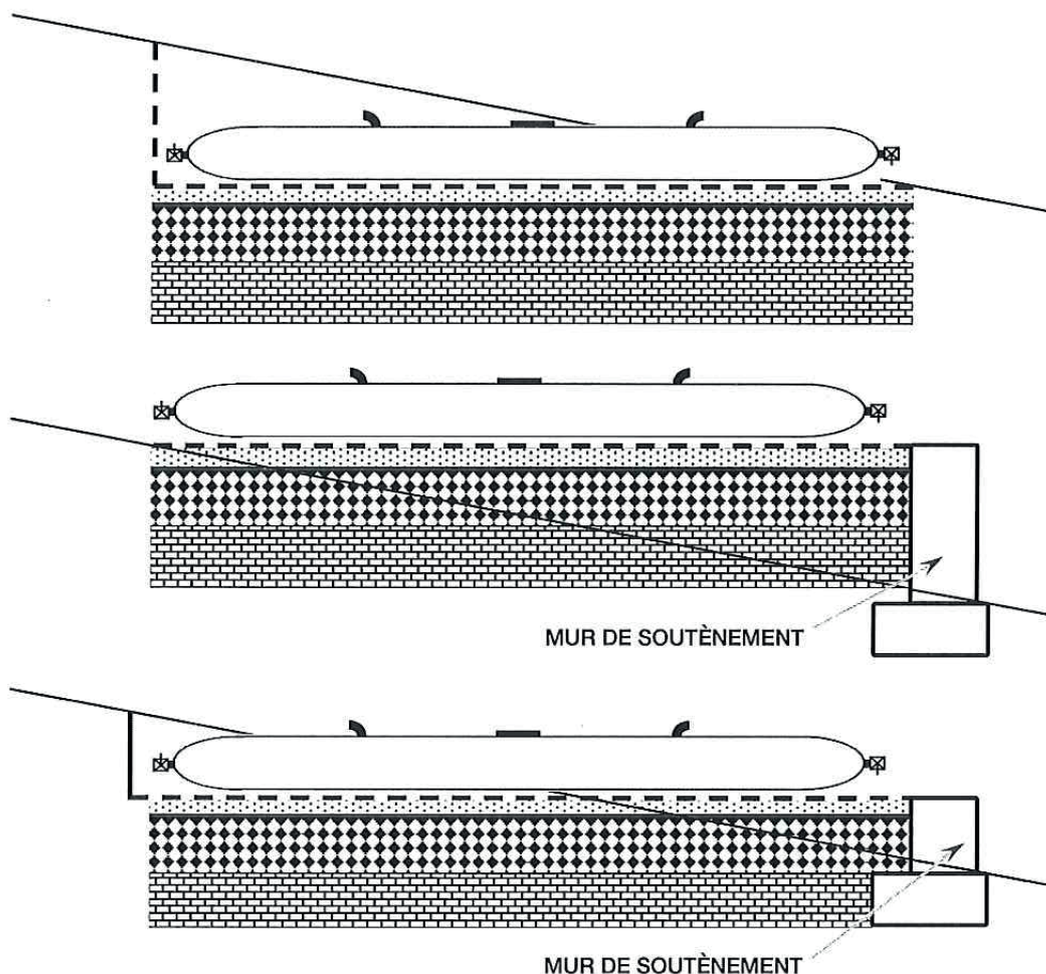
Les informations données sur les épaisseurs à prévoir sont indicatives

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