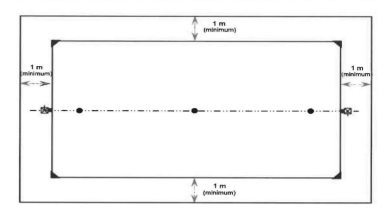


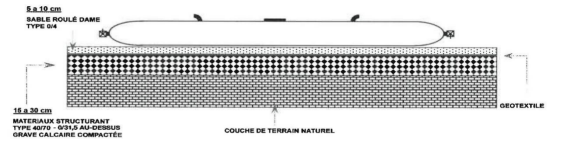
CITERNE SOUPLE

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

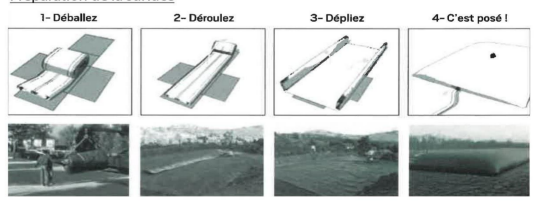


RÉSISTANCE GÉOTECHNIQUE DE LA PLATEFORME : 1,6 T/m2

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. Á valider au cas par cas par les hommes de l'art.

Préparation de la surface



Citerne souple Août 2020 Page 1/2



Code APE: 9411 Z RCS Poitiers: 781 541 685

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex



























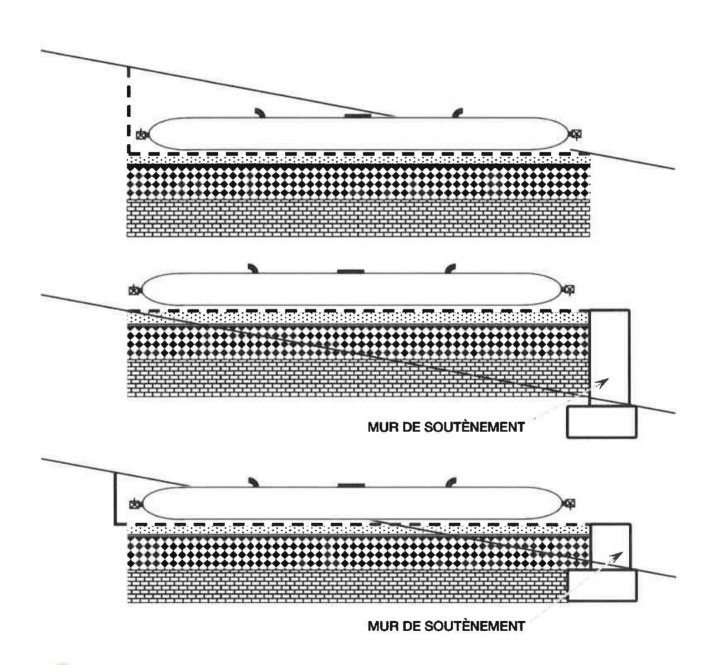






PLATEFORME D'INSTALLATION TYPE

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