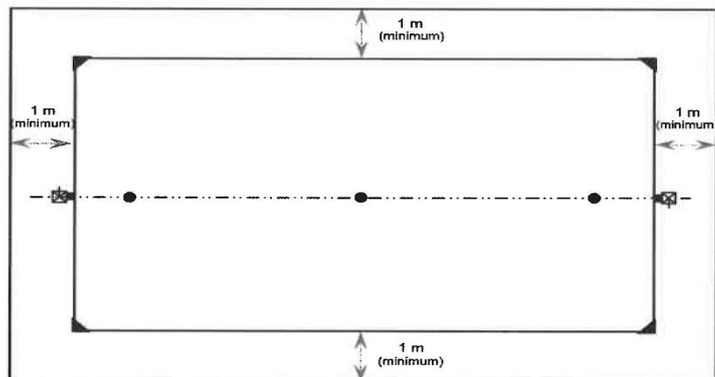


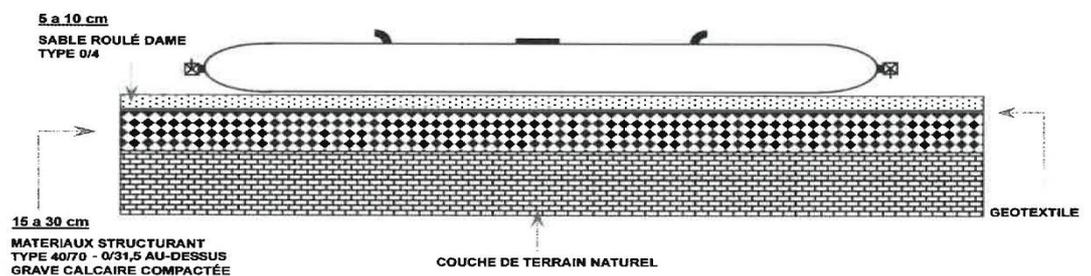


PLATEFORME D'INSTALLATION TYPE



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

COUPE GÉOTECHNIQUE DE LA PLATEFORME TYPE

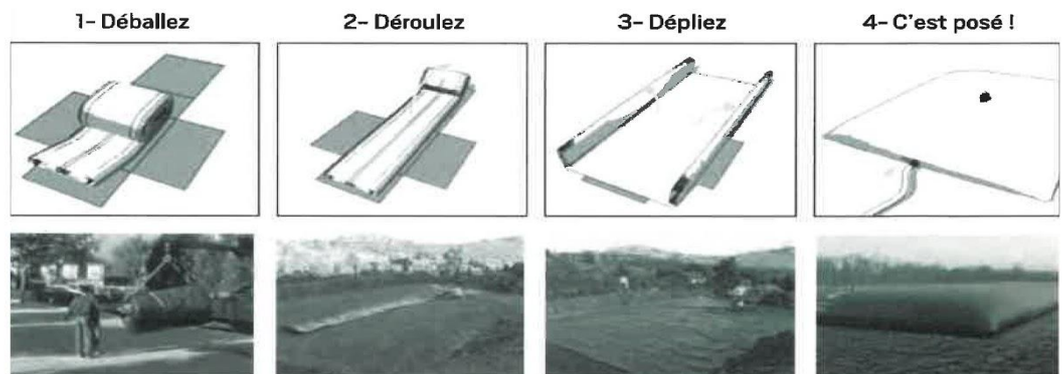


RÉSISTANCE GÉOTECHNIQUE DE LA PLATEFORME : 1,6 T/m²

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.

Préparation de la surface



N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

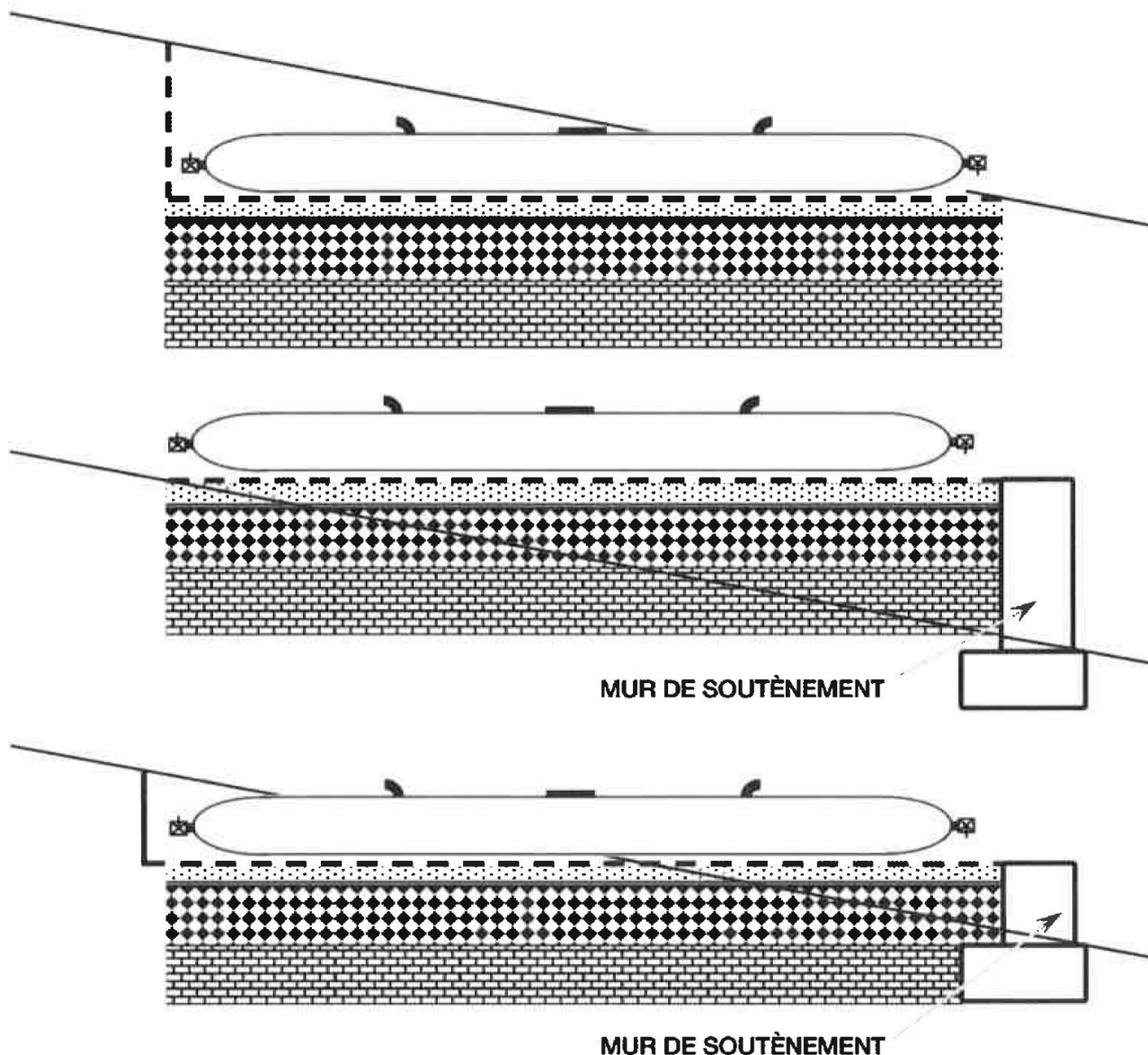
48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Citerne souple
Août 2020
Page 1/2

depuis 1933...

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**