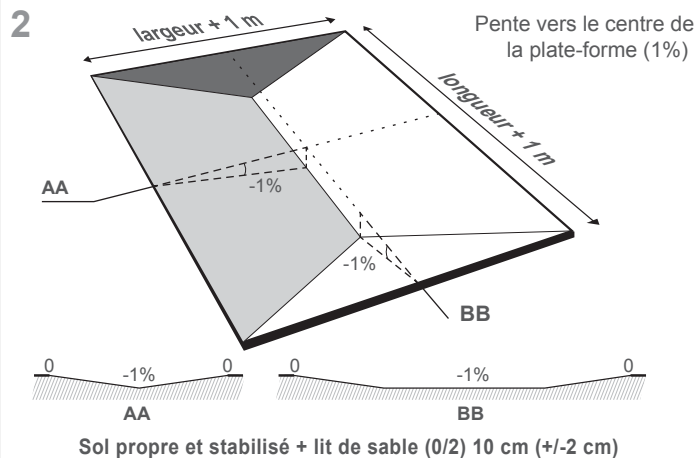


ATTENTION

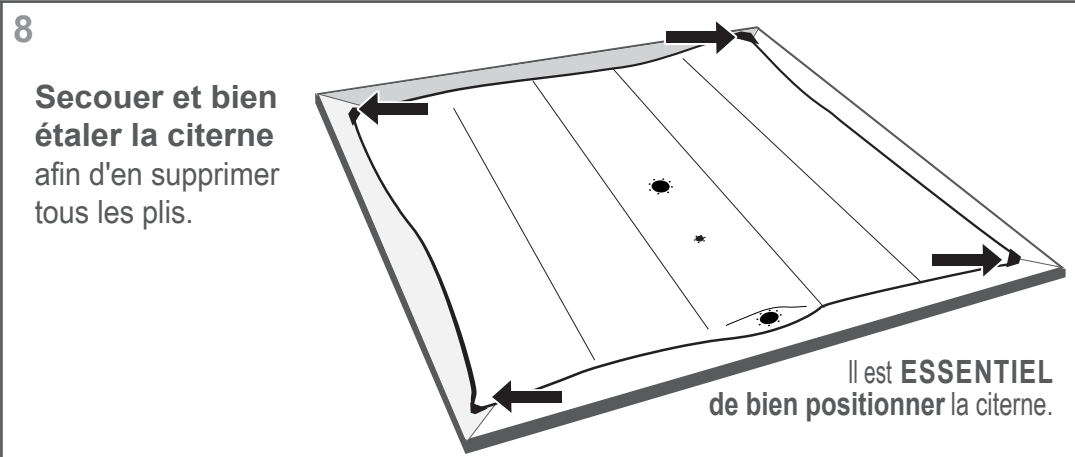
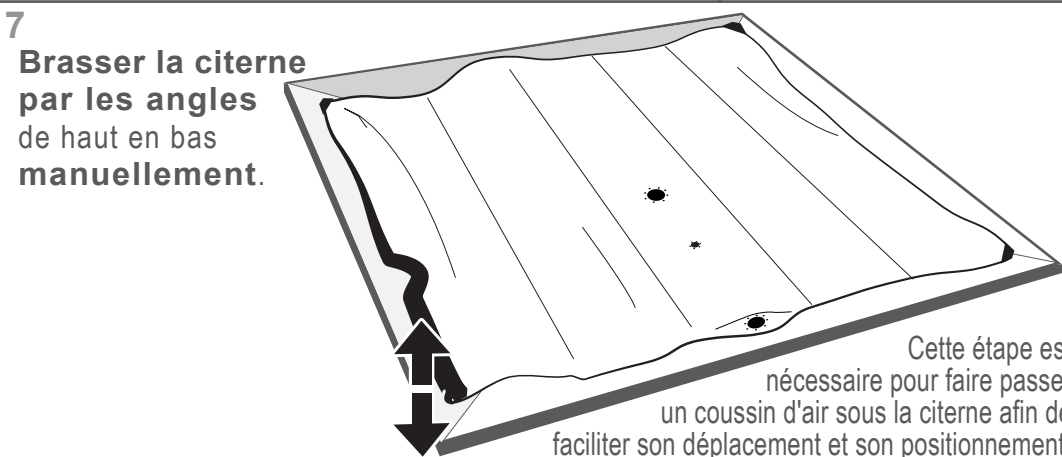
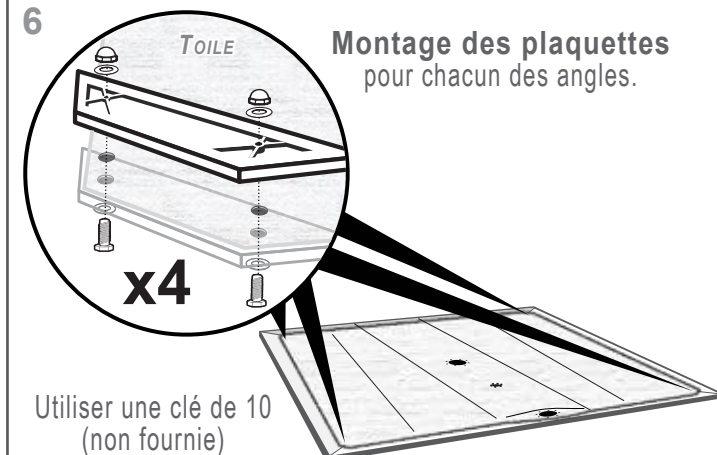
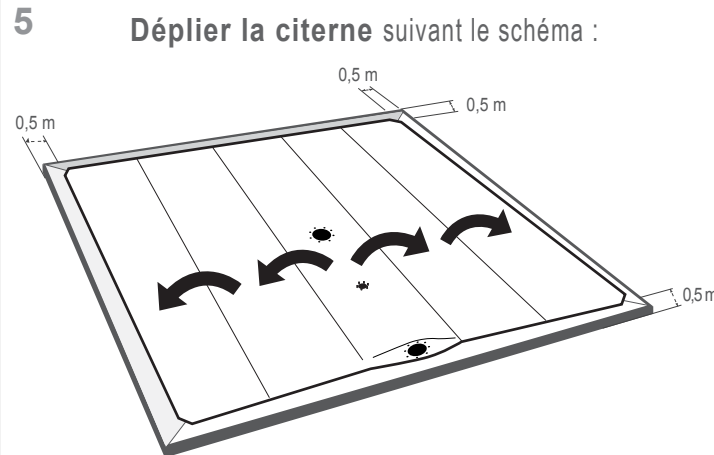
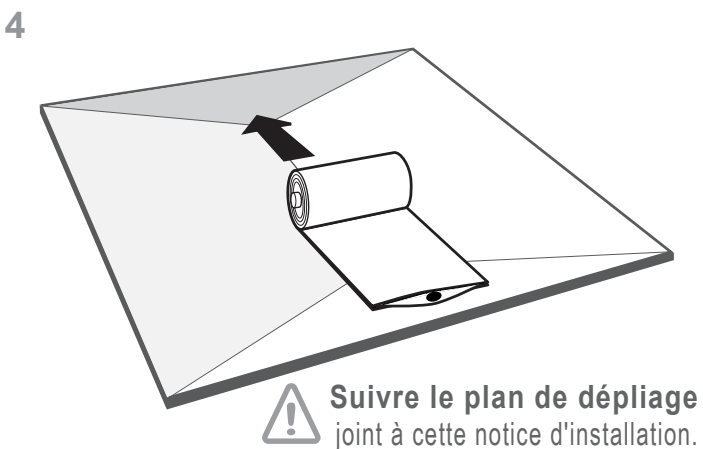
Si le remplissage ne se fait pas dans l'immédiat : **lester la citerne** avec 5 cm de liquide minimum.



3 IMPORTANT
Installation de la citerne suivant son volume

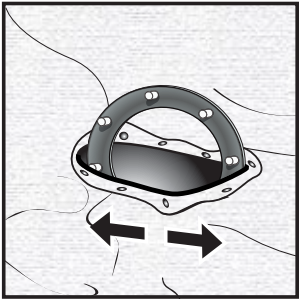
V. (m ³)	nombre de personnes
de 1 à 180	1 à 2
de 180 à 480	3 à 4
de 480 à 800	4 à 6
de 800 à 1200	6 à 8
> 1200	8 à 10

Il est **formellement interdit** de manipuler le produit à l'aide d'engins pour éviter toute détérioration.

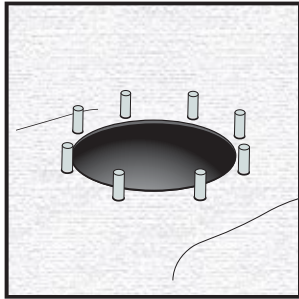




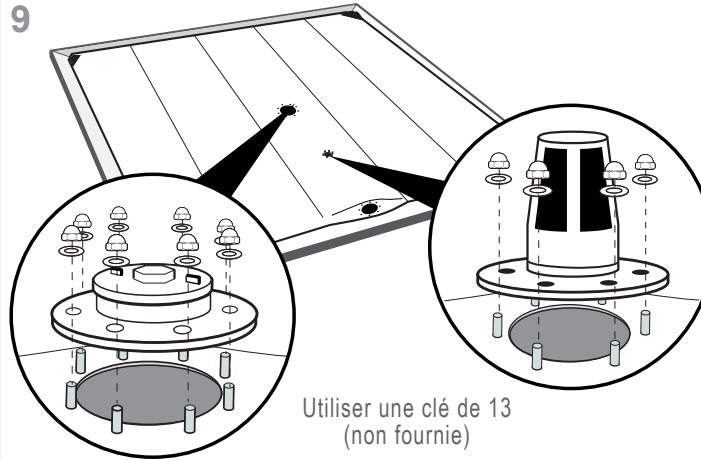
8 POUR TOUS LES PIQUAGES



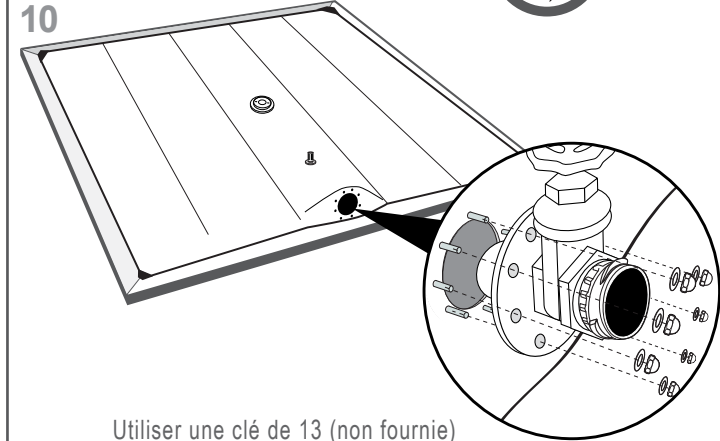
ÉTIRER AVEC PRÉCAUTION
sans l'aide d'outils, afin de passer
la bride avec son joint à l'intérieur.



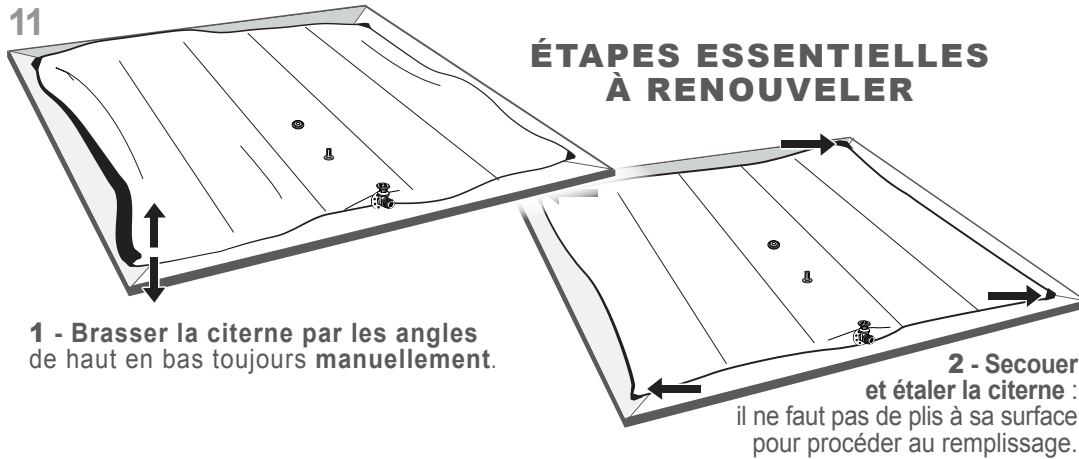
**Installer correctement
la bride dans son piquage.**



Utiliser une clé de 13
(non fournie)



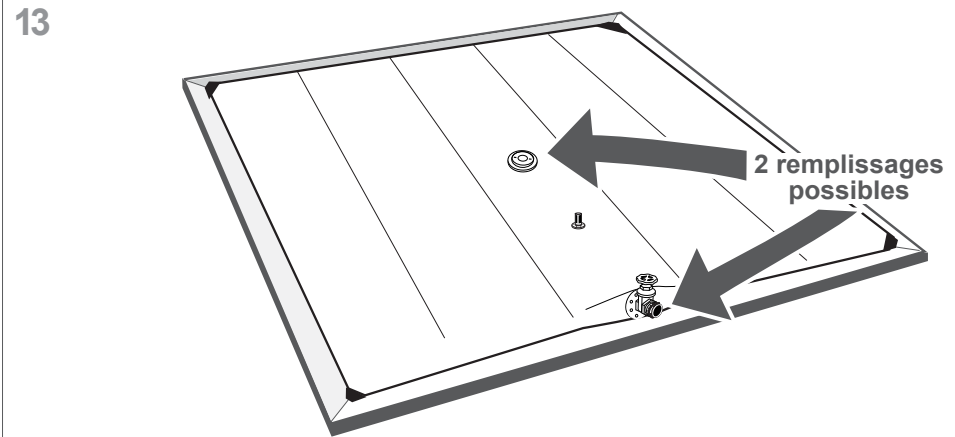
Utiliser une clé de 13 (non fournie)



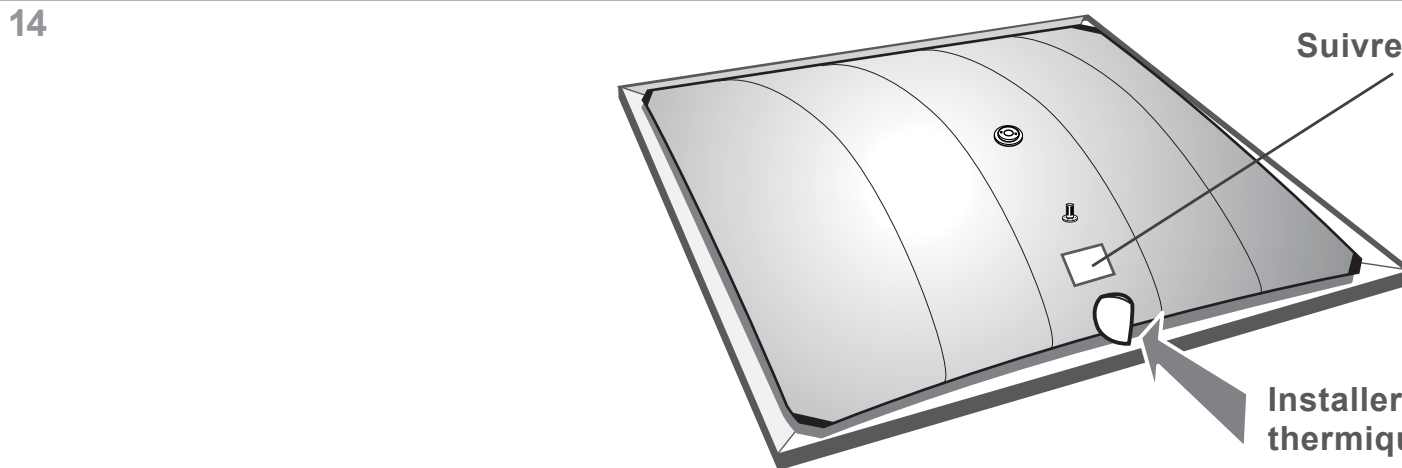
**ÉTAPES ESSENTIELLES
À RENOUELER**

1 - Brasser la citerne par les angles
de haut en bas toujours manuellement.

**2 - Secouer
et étaler la citerne :**
il ne faut pas de plis à sa surface
pour procéder au remplissage.



**2 remplissages
possibles**



**Suivre les prescriptions
de remplissage**

**Installer une protection
thermique de vanne**