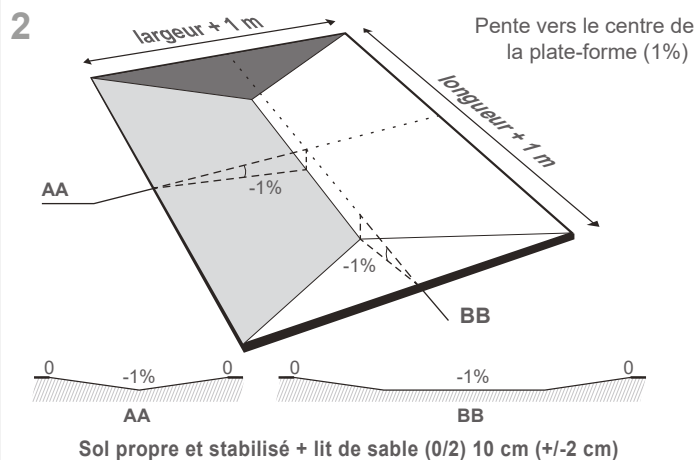


**ATTENTION**

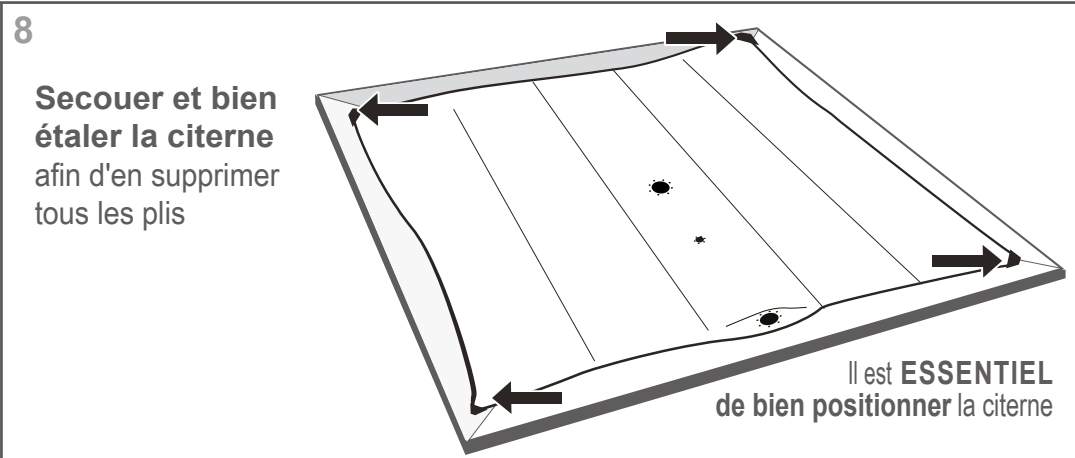
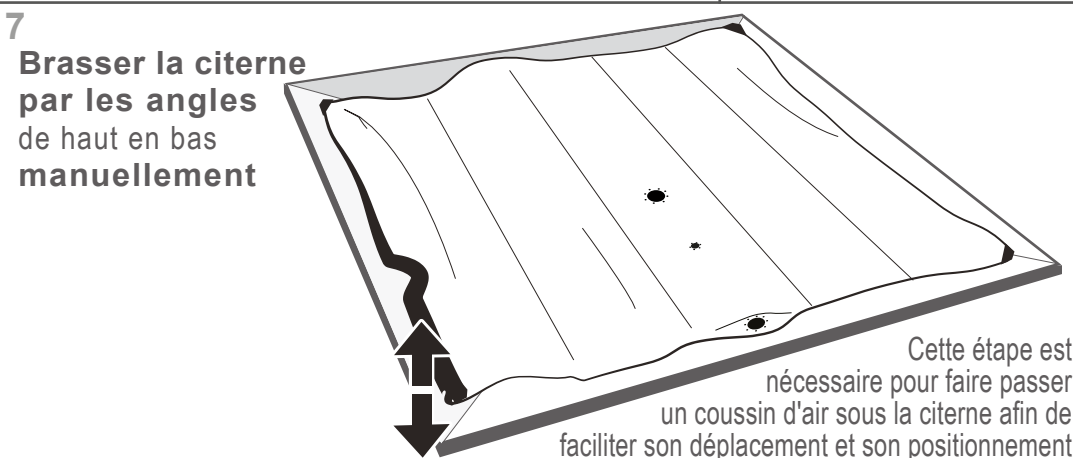
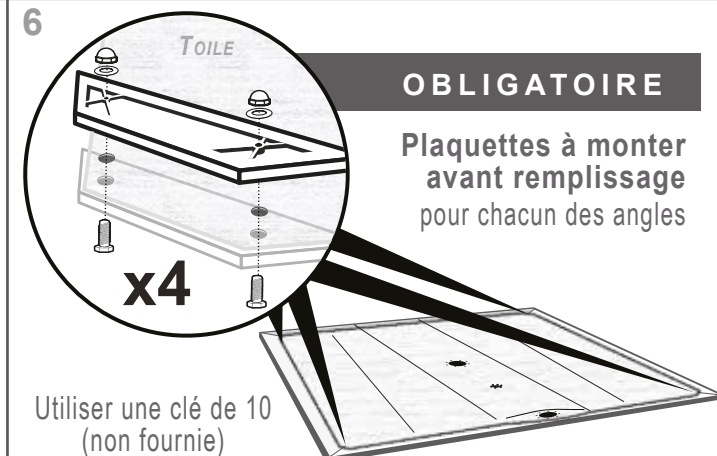
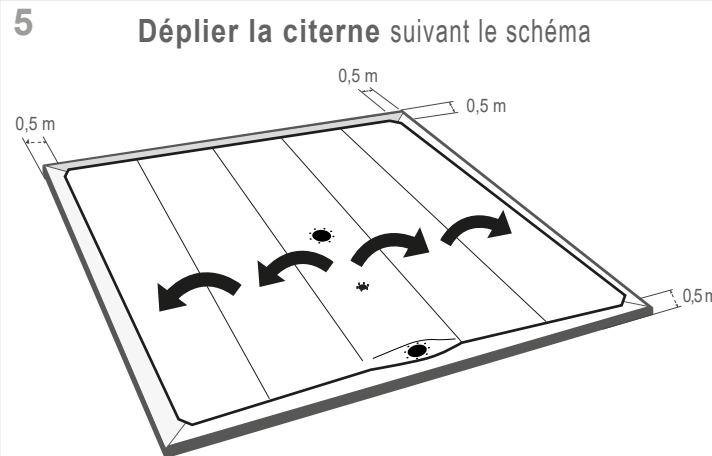
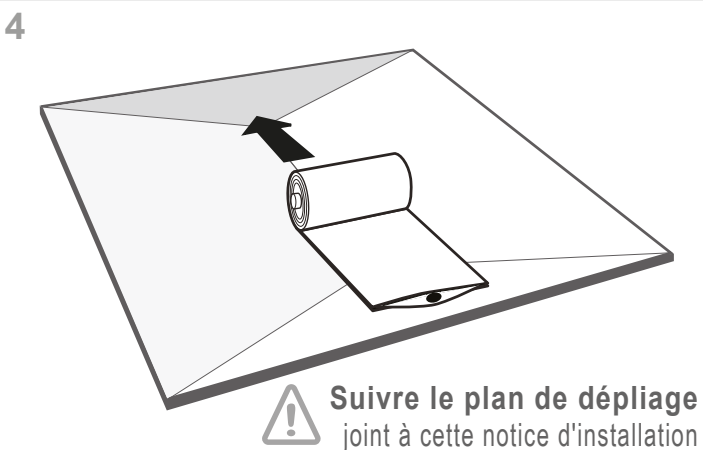
Si le remplissage ne se fait pas dans l'immédiat : **lester la citerne** avec 5 cm de liquide minimum



**3 IMPORTANT**  
Installation de la citerne suivant son volume

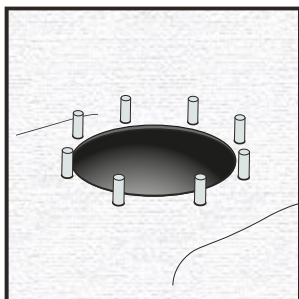
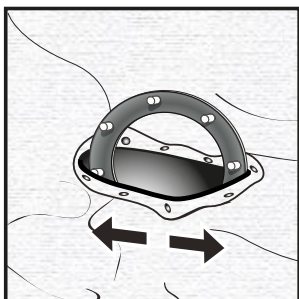
V. (m <sup>3</sup> )	nombre de personnes
de 1 à 180	1 à 2
de 180 à 480	3 à 4
de 480 à 700	4 à 6

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





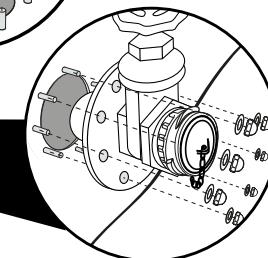
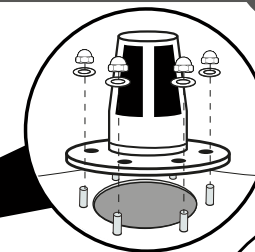
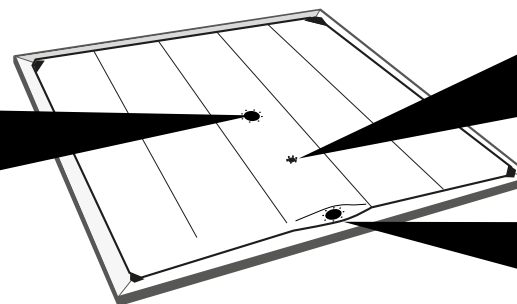
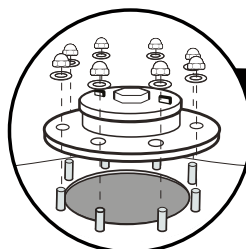
**9 POUR TOUS LES PIQUAGES**



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

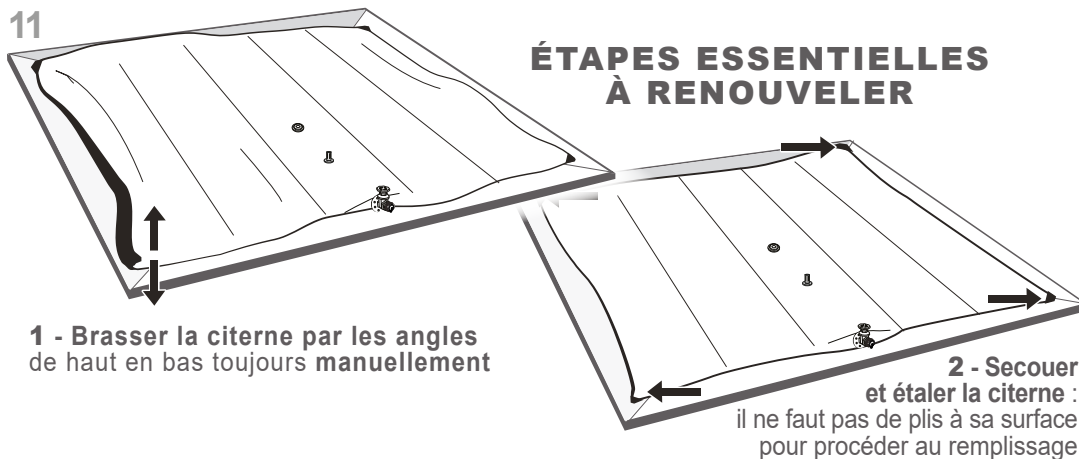
**Installer correctement  
la contre-bride**  
dans son piquage

**10** **Tout serrage excessif peut entrainer  
une rupture de la contre-bride**



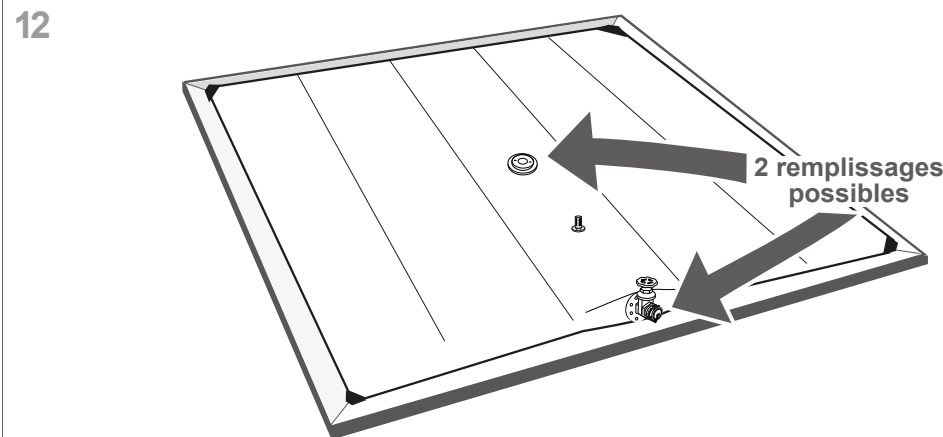
Utiliser une clé de 13  
(non fournie)

**11 ÉTAPES ESSENTIELLES  
À RENOUELER**



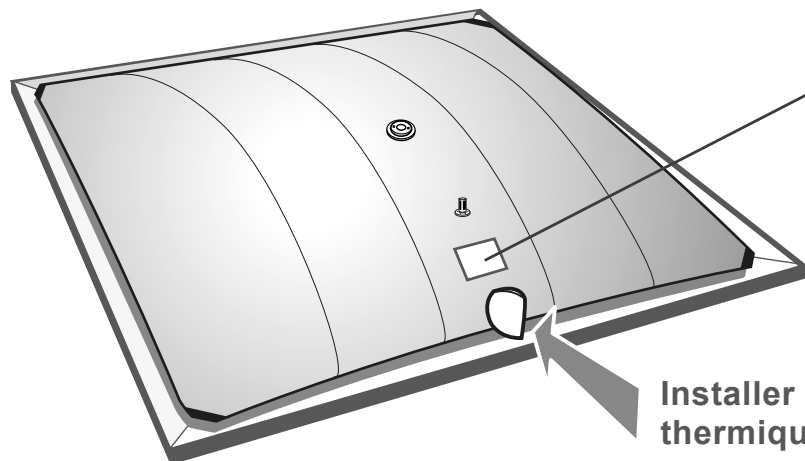
**1 - Brasser la citerne par les angles**  
de haut en bas toujours manuellement

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

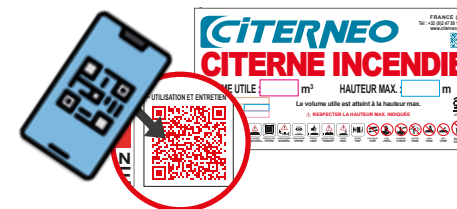


**2 remplissages  
possibles**

**13** **Suivre et transmettre au client les prescriptions d'utilisation et d'entretien  
mentionnées sur l'étiquette et disponible sur le site internet CITERNEO**



**Installer une protection  
thermique de vanne**



**CITERNEO** FRANCE (S1)  
FRANCE (S1)  
FRANCE (S1)  
**CITERNE INCENDIE**  
UTILISATION ET ENTRETIEN  
VOLUME UTILE:  m<sup>3</sup> HAUTEUR MAX.:  m  
Le volume utile est atteint à la hauteur max.  
RESPECTER LA HAUTEUR MAX. INDICÉE