

Citerne souple – Réserve incendie

Description

La préconisation est de 1 piquage par tranche de 120 m³. Nous vous invitons à vous rapprocher des services compétents de votre département pour valider la conformité de votre installation. Réalisées en tissu 100 % polyester avec enduction double face PVC 1300 g/m². Résistance thermique : - 30 °C à + 70 °C.

ÉQUIPEMENTS (inclus) : *Citerne de couleur verte*

Sur le dessus :

- 1 1 trappe de visite DN 140 avec bouchon.
- 2 1 Securflow 80.

ACCESSOIRES (non-inclus) :

PRISE DIRECTE

Sur le côté :

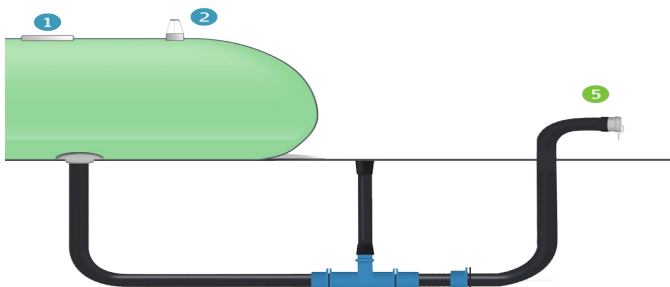
- 3 1 piquage remplissage/vidange DN 100 avec anti-vortex, vanne et raccord tournant avec protection thermique de vanne.



PRISE DÉPORTÉE

Sur le dessous :

- 5 1 piquage remplissage / vidange DN 100 avec anti-vortex, ensemble de canalisations PVC pression DN 110 (4 mètres), coude, vanne à opercule fonte à double emboîtement et prise déportée avec purge automatique et sortie avec raccord tournant et bouchon DN 100.

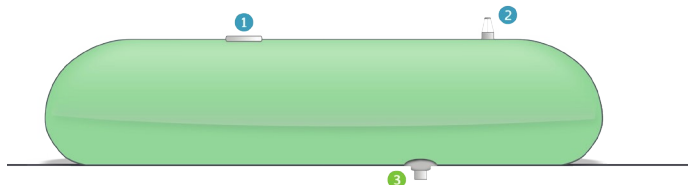


Les accessoires des citernes sont à monter à la livraison.

PIQUAGE SUR LE DESSOUS

Sur le dessous :

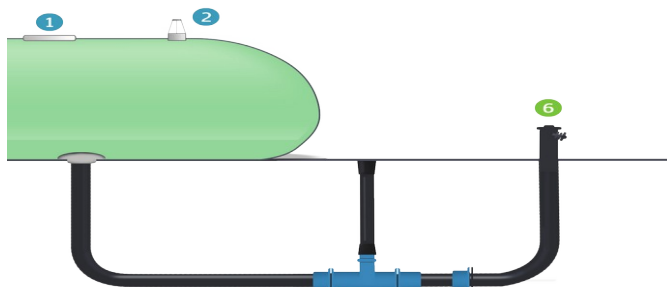
- 4 Piquage sur le dessous : 1 bloc bride DN 100 avec anti-vortex et manchon à coller.



POTEAU D'ASPIRATION

Sur le dessous :

- 6 Piquage Poteau incongelable réversible DN 100 comprenant : 1 bloc bride DN 100 avec anti-vortex, quille de 80 cm, ensemble de canalisation PVC pression DN 110 (2x2), coude, bride d'adaptation et poteau d'aspiration.



Référence	V. (m ³)	L. (m)	l. (m)	H.(m)
CRIQB5012010	120	11,70	8,88	1,60
CRIQB5015009	150	14,00	8,88	1,60
CRIQB5018010	180	14,17	10,36	1,60
CRIQB5020009	200	15,54	10,36	1,60
CRIQB5024010	240	15,96	11,84	1,60
CRIQB5030010	300	17,32	13,32	1,60
CRIQB5035009	350	19,93	13,32	1,60
CRIQB5040010	400	20,28	14,80	1,60
CRIQB5050010	500	22,67	16,28	1,60

TechProdis

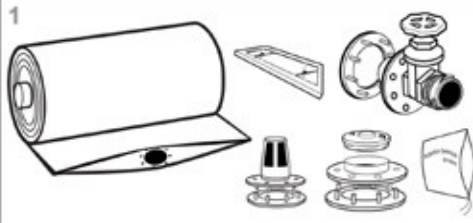
9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

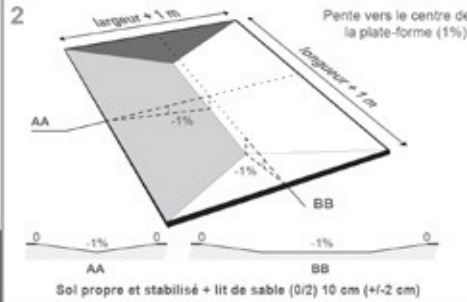
www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804



ATTENTION

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



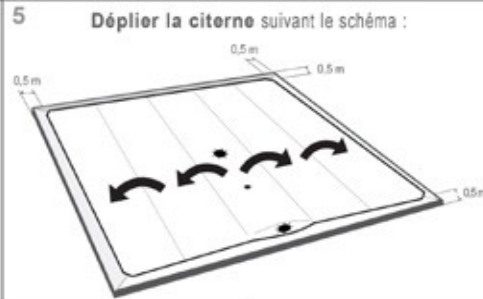
IMPORTANT
Installation de la citerne suivant son volume

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.



⚠ Suivre le plan de dépliage joint à cette notice d'installation.



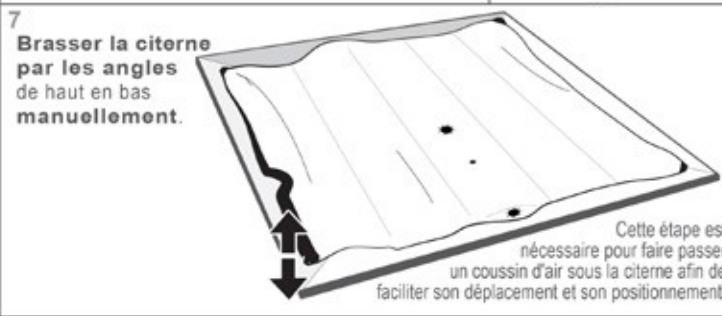
Déplier la citerne suivant le schéma :



OBLIGATOIRE

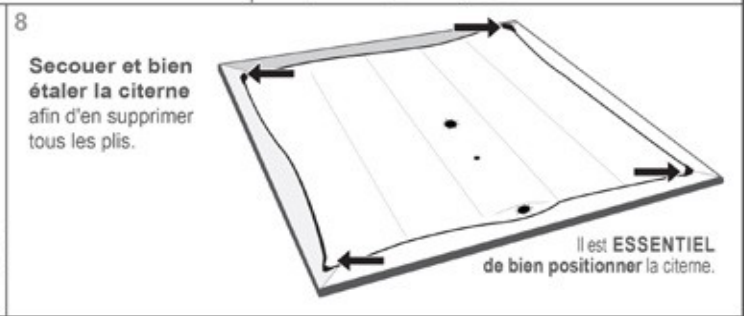
Plaquettes à monter avant remplissage pour chacun des angles.

Utiliser une clé de 10 (non fournie)



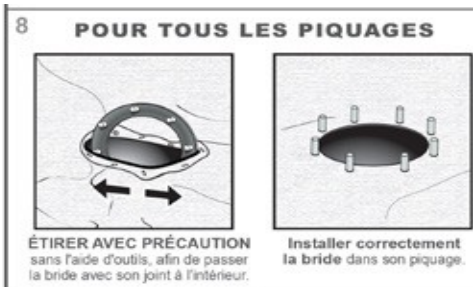
Brasser la citerne par les angles de haut en bas manuellement.

Cette étape est nécessaire pour faire passer un coussin d'air sous la citerne afin de faciliter son déplacement et son positionnement.



Secouer et bien étaler la citerne afin d'en supprimer tous les plis.

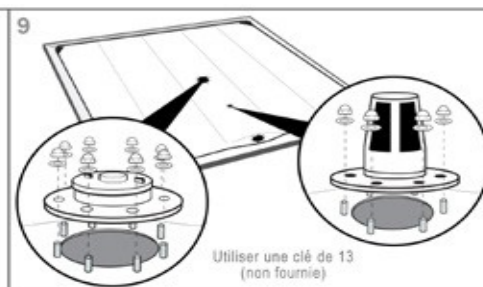
Il est **ESSENTIEL** de bien positionner la citerne.



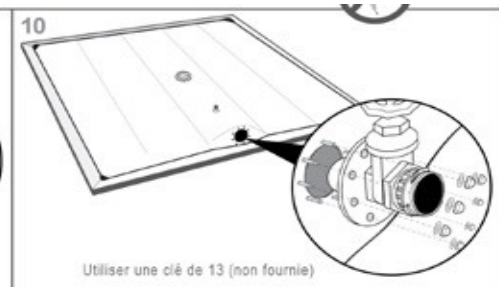
POUR TOUS LES PIQUAGES

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

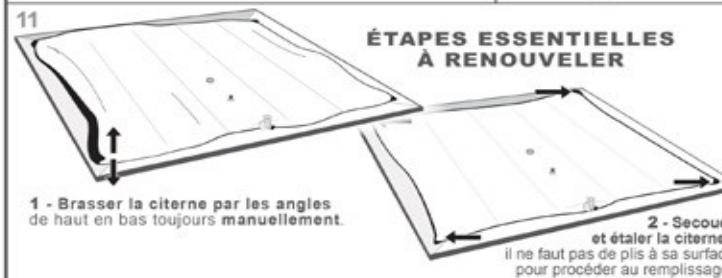
Installer correctement la bride dans son piquage.



Utiliser une clé de 13 (non fournie)



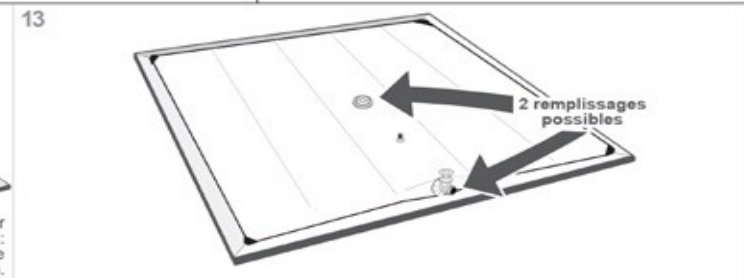
Utiliser une clé de 13 (non fournie)



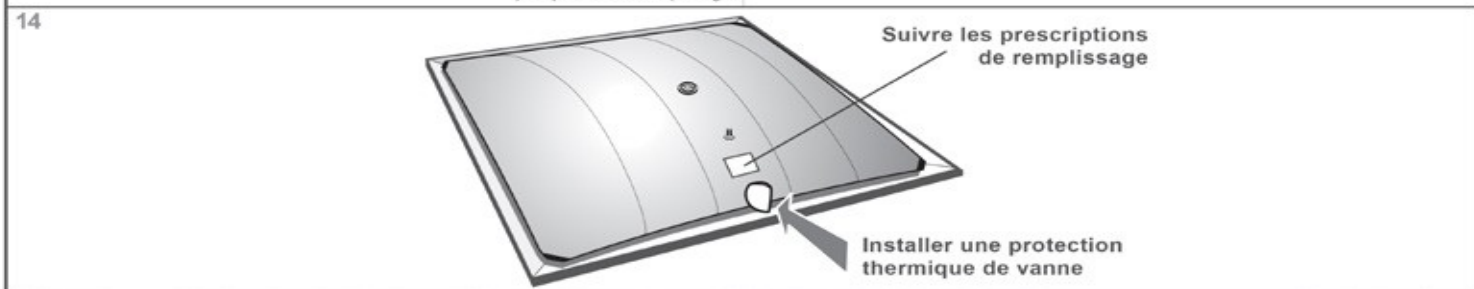
ÉTAPES ESSENTIELLES À RENOUELER

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