

---

## **NOTICE DE POSE CITERNES SOUPLES**

---



### ***TYPES DE LIQUIDES CONCERNÉS***

**ENGRAIS LIQUIDE  
SOLUTIONS AZOTÉES**

---

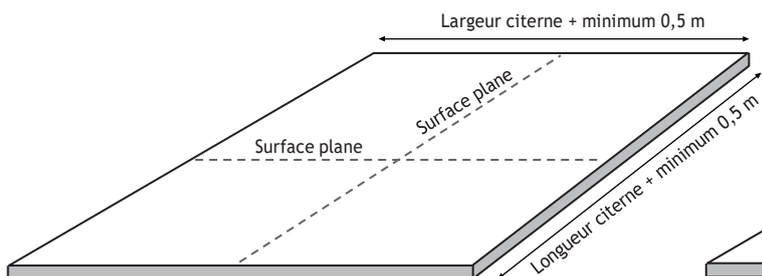
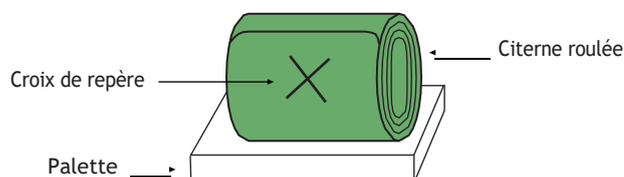
# Instructions préparation plate-forme pour citernes ENGRAIS LIQUIDE

## Préparation de la plate-forme

La pose des citernes souples nécessite une **surface parfaite ment plane et horizontale** ( vérifiée au niveau ), un **sol propre** ( sans éléments perforants ) et **stable**.

La plate-forme doit supporter le poids de la citerne **sans s'affaisser, ni s'éroder**.

Une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur est recommandée pour éviter les poinçonnements. Les matériaux concassés ne doivent pas être utilisés en partie superficielle.



Préparation de la plate-forme ( fond de rétention )

## Pose de la citerne

**Etape n°1** - Positionnez la citerne roulée sur l'axe longitudinal à environ 1 mètre du bord de la plate-forme ( la croix de repère indique le sens de déroulement de la citerne, elle se trouve sur l'emballage de la citerne ).

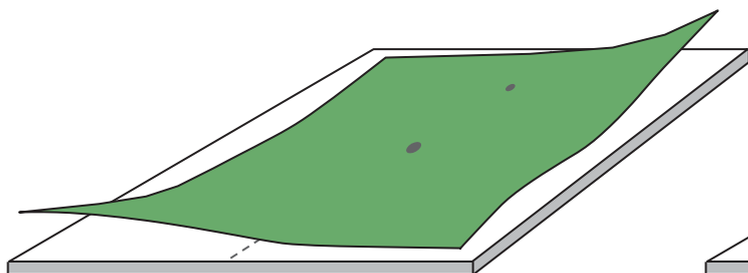
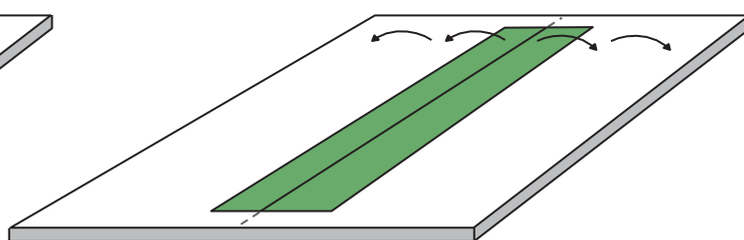
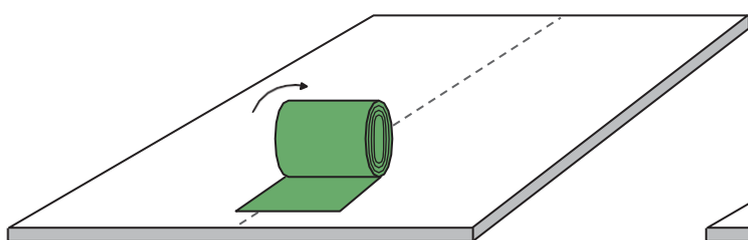
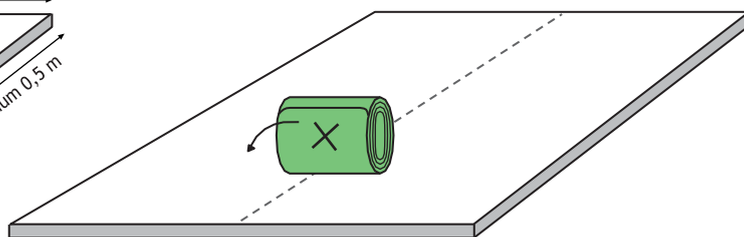
**Etape n°2** - Déroulez la citerne dans le sens de la longueur.

**Etape n°3** - Dépliez la citerne dans le sens de la largeur.

**Etape n°4** - Ajustez le positionnement de la citerne sur la plate-forme.

### ATTENTION !!

**Ne pas traîner la citerne au sol. Pour déplacer la citerne sur la plate-forme, générez un tapis d'air sous la citerne en soulevant au moins deux angles opposés.**



# Montage des équipements citerne ENGRAIS LIQUIDE



Dégazeur central INOX



Vanne INOX - Remplissage / Vidange  
avec antivortex INOX

## Montage des équipements

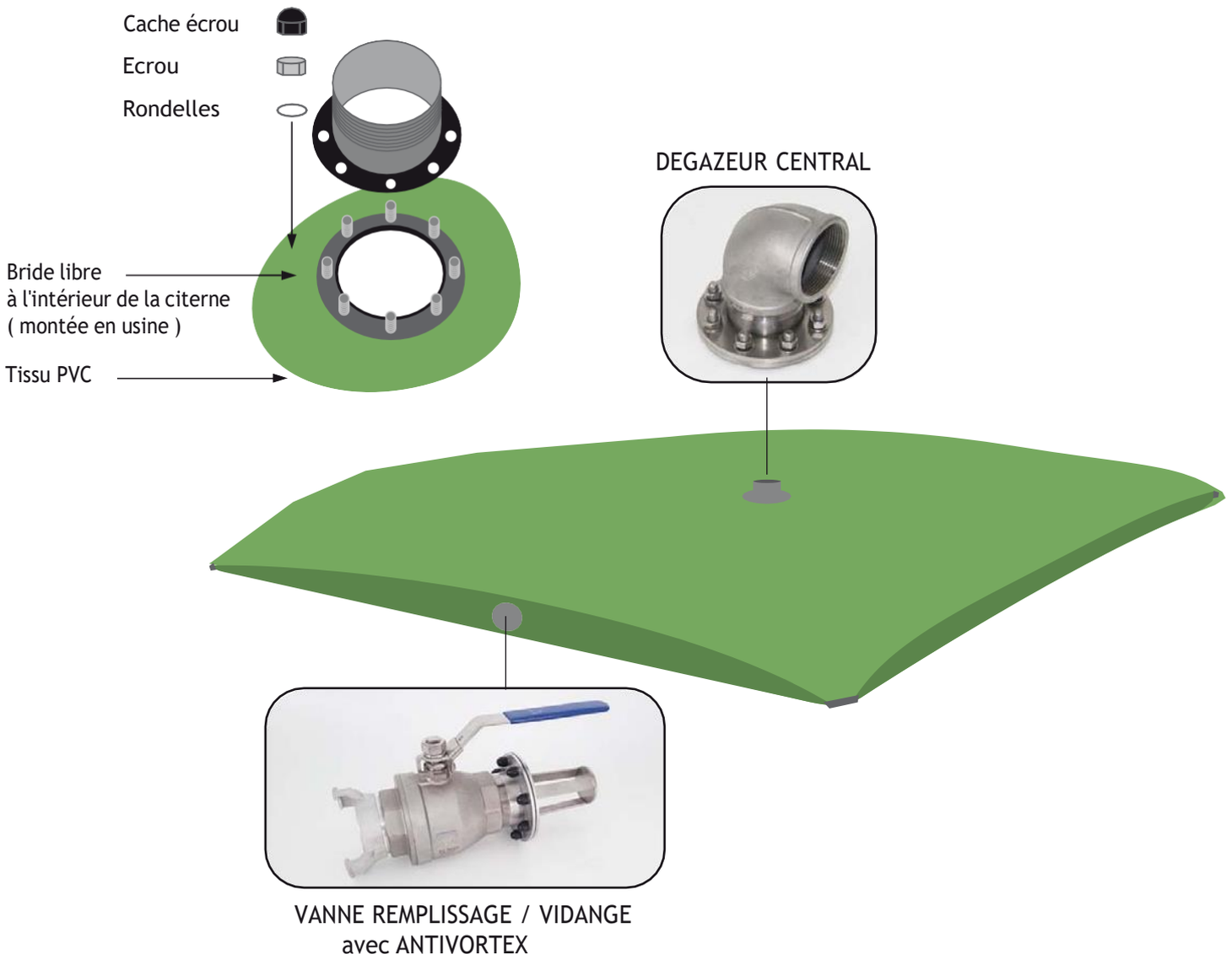
**Etape n°1** - Vissez la vanne INOX sur son bloc bride INOX DN50  
**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**Etape n°2** - Positionnez les blocs brides sur les brides libres du dégageur central et de la vanne de remplissage / vidange en vous référant au plan de la citerne.

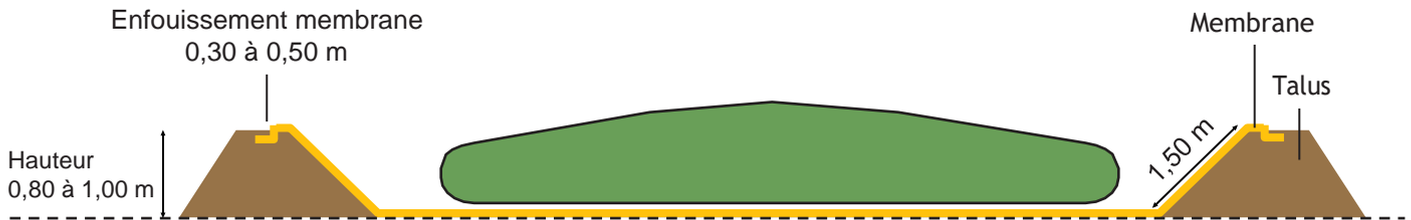
**Etape n°3** - Fixez les blocs brides en utilisant dans l'ordre ; les rondelles, les écrous et les cache écrous. Le bon serrage des écrous assure l'étanchéité, serrez chaque écrou progressivement jusqu'au serrage complet de l'ensemble.

**!! IMPORTANT !!**

**Les raccords sur les vannes de remplissage et de vidange doivent s'effectuer avec du tuyau souple.**



### Bassin de rétention sur talus



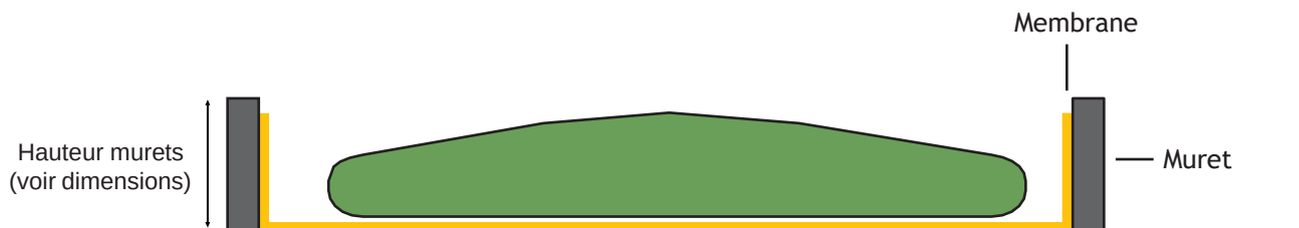
#### Installation

Terrassement d'une cavité avec talus à 45°  
Pose d'un lit de sable sur un fond compacté et stabilisé

Dimensions de membrane :  
largeur citerne à vide + 4,44 m  
longueur citerne à vide + 4,50 m



### Bassin de rétention sur murets



#### Installation

Structure rigide sur le pourtour; murets parpaings, béton...  
Fond stable (lit de sable ou dalle béton)  
Membrane d'étanchéité aux dimensions intérieures de la structure avec mise en forme parallélépipédique dans les angles. Pose d'oeillets pour fixation tous les 50 cm sur le pourtour haut renforcé du bassin





Oceania  
environment