

---

## NOTICE DE POSE CITERNES SOUPLES

---



### CITERNE SOUPLE INCENDIE PRISE D'EAU HORS SOL

---

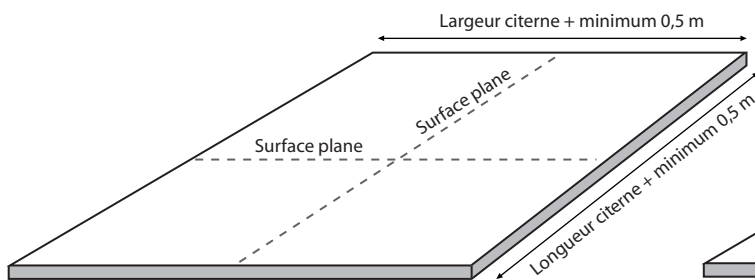
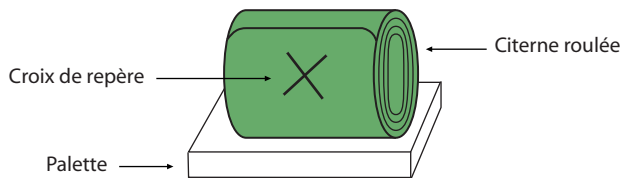
# Instructions préparation plate-forme pour citernes **INCENDIE HORS SOL**

## Préparation de la plate-forme

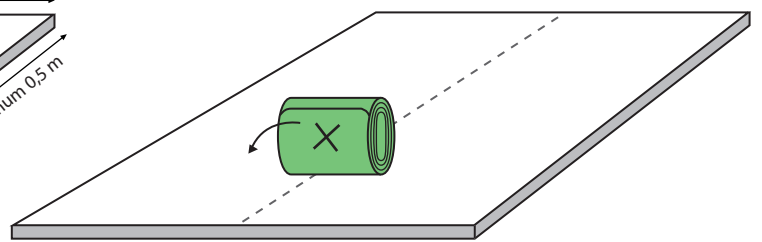
La pose des citernes souples nécessite une **surface parfaitement plane et horizontale** ( vérifiée au niveau ), un **sol propre** ( sans éléments perforants ) et **stable**.

La plate-forme doit supporter le poids de la citerne **sans s'affaisser, ni s'éroder**. Un tapis de protection peut être installé pour isoler la citerne du sol.

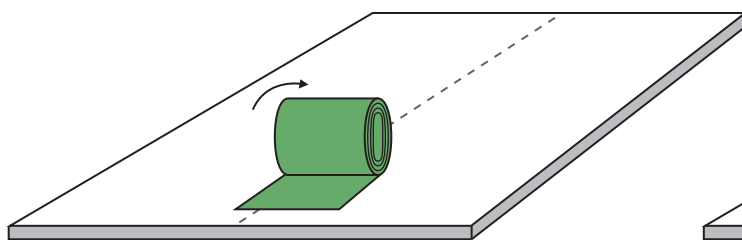
Pour les gros volumes, un lit de pose de 15 à 20 cm de grave compactée est recommandé pour assurer une plate-forme stable. Une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur est ensuite nécessaire pour éviter les poinçonnements. Les matériaux concassés ne doivent pas être utilisés en partie superficielle.



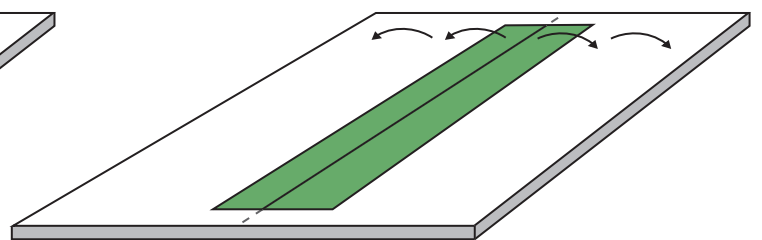
Préparation de la plate-forme



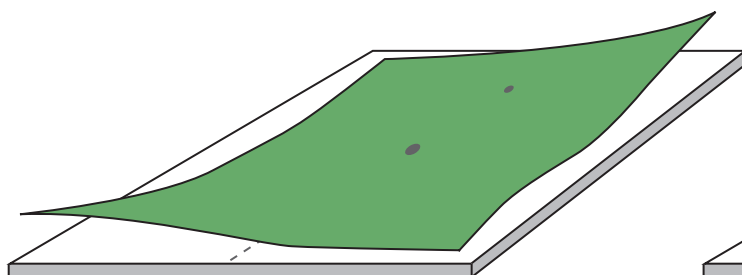
Etape n°1



Etape n°2



Etape n°3



Etape n°4

## 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.

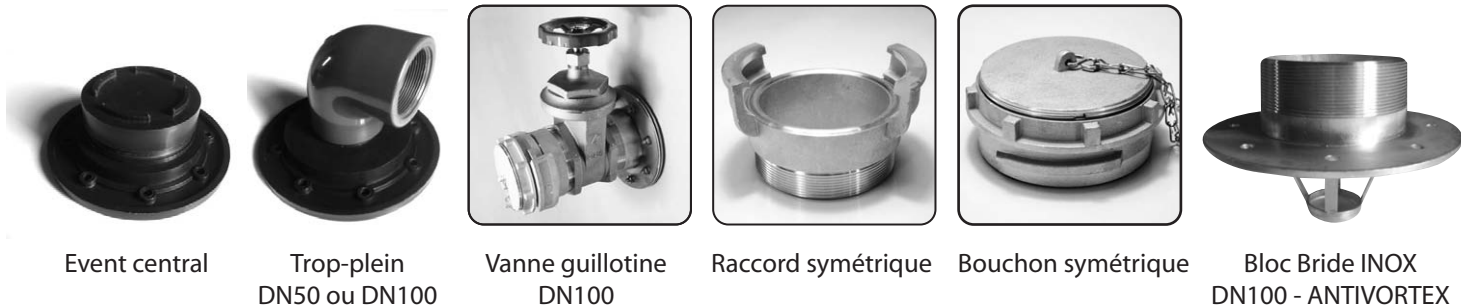
**Etape n°3** - Dépliez la citerne dans le sens de la largeur.

**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 standards citerne **INCENDIE HORS SOL**



Event central

Trop-plein  
DN50 ou DN100

Vanne guillotine  
DN100

Raccord symétrique

Bouchon symétrique

Bloc Bride INOX  
DN100 - ANTIVORTEX

## Montage des équipements

**Etape n°1** - Vissez le ou les coudes à 90° du ou des trop-pleins sur leur bloc bride

**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**Etape n°2** - Vissez la ou les vannes sur leur bloc bride

**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**ATTENTION : Le capuchon de protection thermique de la vanne doit être pris en "sandwich" entre la bride libre et la bride inox DN100.**

**Etape n°3** - Positionnez les blocs brides sur les brides libres de l'évent central, du ou des trop-pleins, de la ou des vannes en vous référant au plan de la citerne.

- Bloc Bride DN 100 pour événement central avec bouchon à visser
- Bloc Bride DN 50 ou DN 100 pour trop-plein
- Bloc Bride INOX DN 100 pour vanne guillotine DN 100
- Bloc Bride INOX DN50 pour vanne guillotine DN50

**Etape n°4** - 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.

**Etape n°5** - Remplissez votre citerne par une vanne ou en insérant un tuyau souple dans l'évent central. La citerne est pleine lorsqu'elle déborde au trop-plein. **NE JAMAIS OBSTRUER LE OU LES TROP-PLEINS - NE PAS REDUIRE LE DIAMETRE DU TROP-PLEIN - NE JAMAIS REMPLIR PAR LE TROP-PLEIN.**

**Etape n°6** - Vissez le bouchon sur l'évent central après le remplissage et seulement après le premier remplissage.

