

---

## **NOTICE DE POSE CITERNES SOUPLES**

---



---

**CITERNE SOUPLE INCENDIE  
ASPIRATION POMPIER PRISE DIRECTE**

---

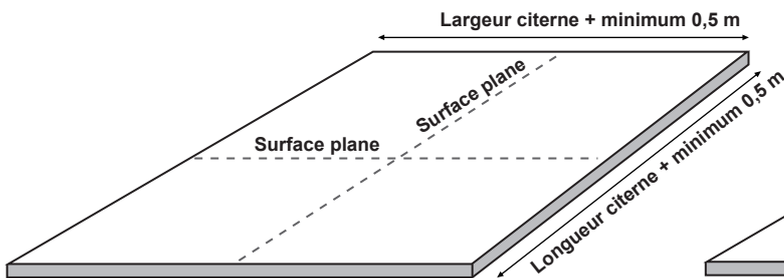
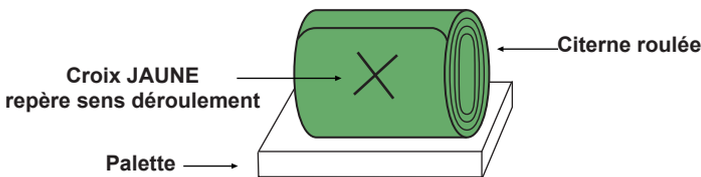
# Instructions préparation plate-forme pour citernes INCENDIE HORS SOL

## Préparation de la plate-forme

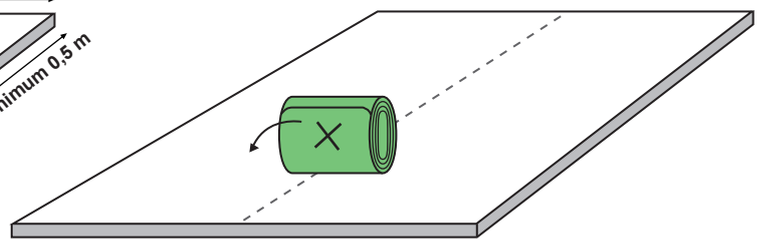
La pose des citernes souples nécessite une surface parfaitement plane et horizontale (vérifiée au niveau), un sol propre (sans éléments perforants) et stable.

La plate-forme doit supporter le poids de la citerne sans s'affaisser, ni s'éroder. **Poids à supporter en kg/m<sup>2</sup> = masse volumique du liquide en kg/m<sup>3</sup> x hauteur citerne en mètre au point le plus haut.**

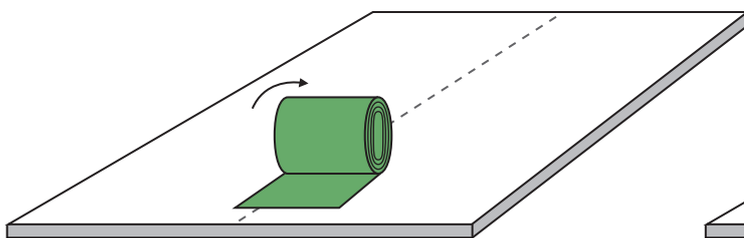
Pour les gros volumes, un lit de pose de 15 à 20 cm de grave compactée est recommandé pour assurer une plate-forme stable. Une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur est ensuite nécessaire pour éviter les poinçonnements. Les matériaux concassés ne doivent pas être utilisés en partie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



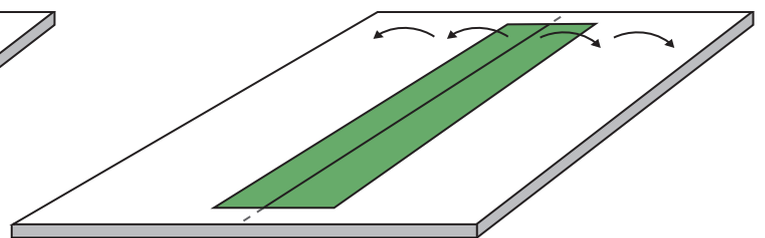
Préparation de la plate-forme



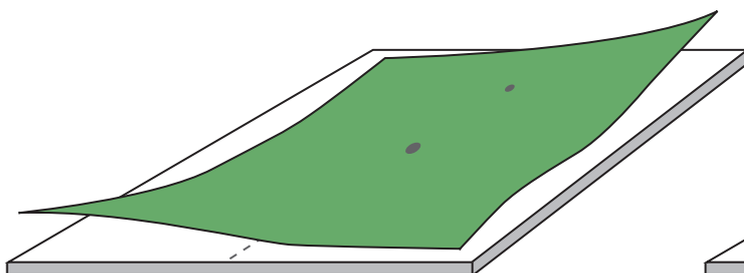
Etape n°1



Etape n°2



Etape n°3



Etape n°4

## Pose de la citerne

### ATTENTION !!

**Avant de dérouler la citerne, consultez impérativement le plan de fabrication fourni avec la citerne pour connaître le bon sens de déroulement. (la croix de repère jaune indique le sens de déroulement de la citerne, elle se trouve sur le plan de fabrication et sur l'emballage de la citerne)**

**Etape n°1** - Positionnez la citerne roulée sur l'axe longitudinal à environ 1 mètre du bord de la plate-forme

**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

## Montage des équipements

**Etape n°1** - Fixez le trop-plein SAE+ à l'emplacement prévu

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

**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**Etape n°3** - Vissez le ou les raccords symétriques SANS TENONS sur la ou les vannes.

**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**ATTENTION : Le capuchon de protection 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 la trappe de visite, du ou des trop-pleins, de la ou des vannes en vous référant au plan de fabrication de la citerne.

- Bloc Bride DN 100 pour évent central avec bouchon à visser
- Bloc Bride INOX DN 50 pour trop-plein SAE+
- 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. (serrage en croix recommandé)

**Etape n°5** - Remplissez votre citerne par une vanne ou en insérant un tuyau souple dans la trappe de visite. La citerne est pleine lorsqu'elle déborde au trop-plein SAE+.

**ATTENTION !!**

**Ne jamais obstruer le trop-plein**

**Ne pas réduire le diamètre du trop-plein**

**Ne jamais remplir la citerne par le trop-plein**

