



Instructions de pose
CITERNE SOUPLE INCENDIE HORS GEL

Instructions préparation plate-forme

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.

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).

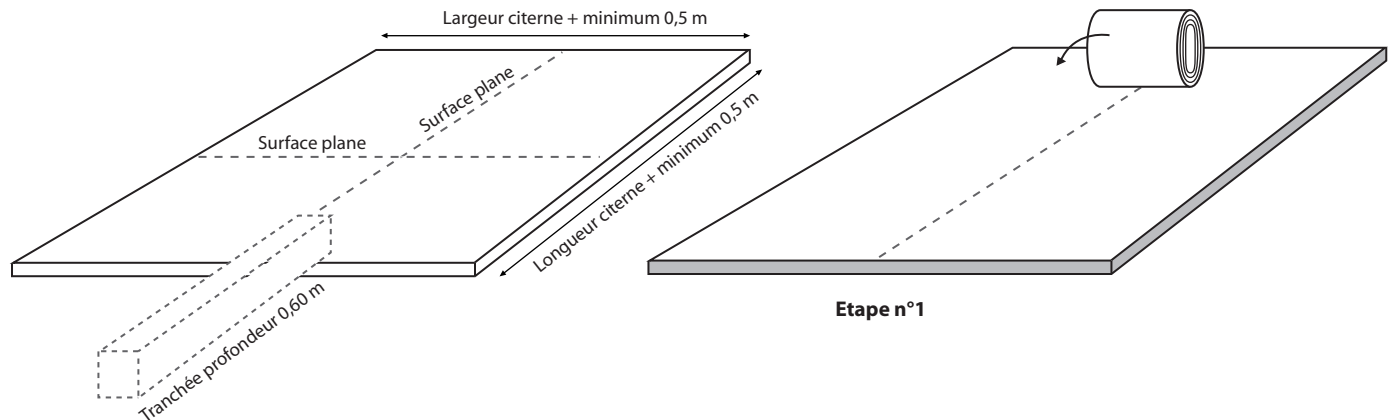
Etape n°2 - Déroulez la citerne dans le sens de la longueur.

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

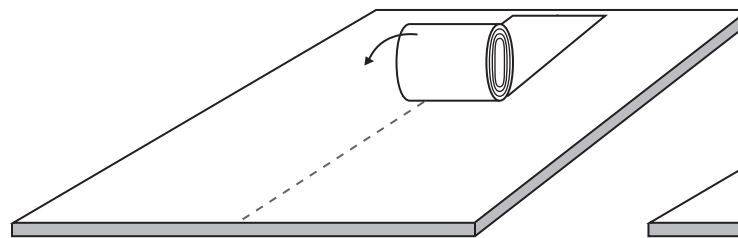
Etape n°4 - Ajustez le positionnement de la citerne sur la plate-forme et raccordez la tuyauterie enterrée à la bride inox située sur le fond de la citerne.

ATTENTION !!

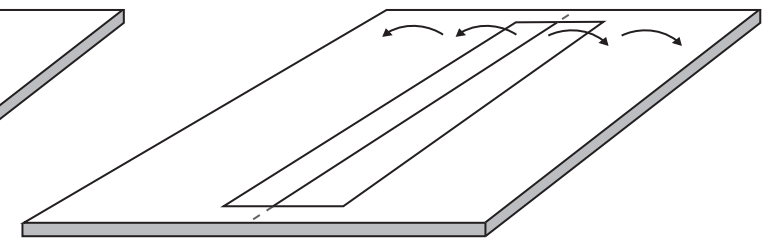
Ne pas traîner la citerne au sol. Pour déplacer la citerne sur la plate-forme, générez un tapis d'air sous la citerne en soulevant au moins deux angles opposés.



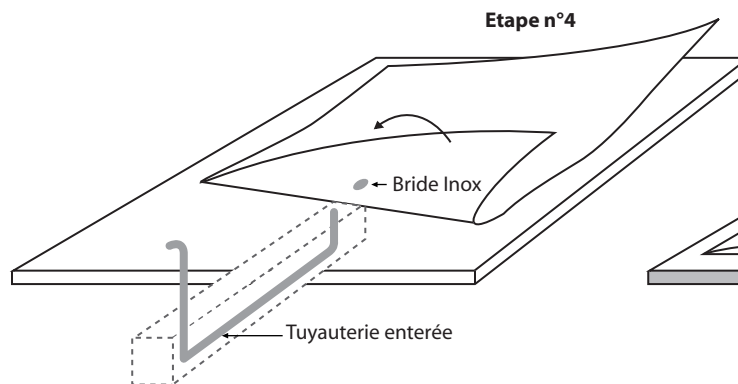
Etape n°1



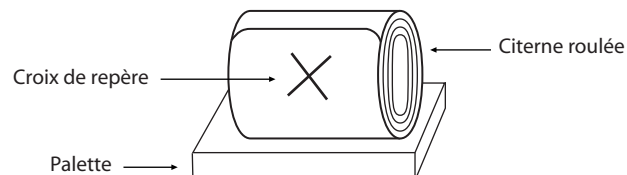
Etape n°2



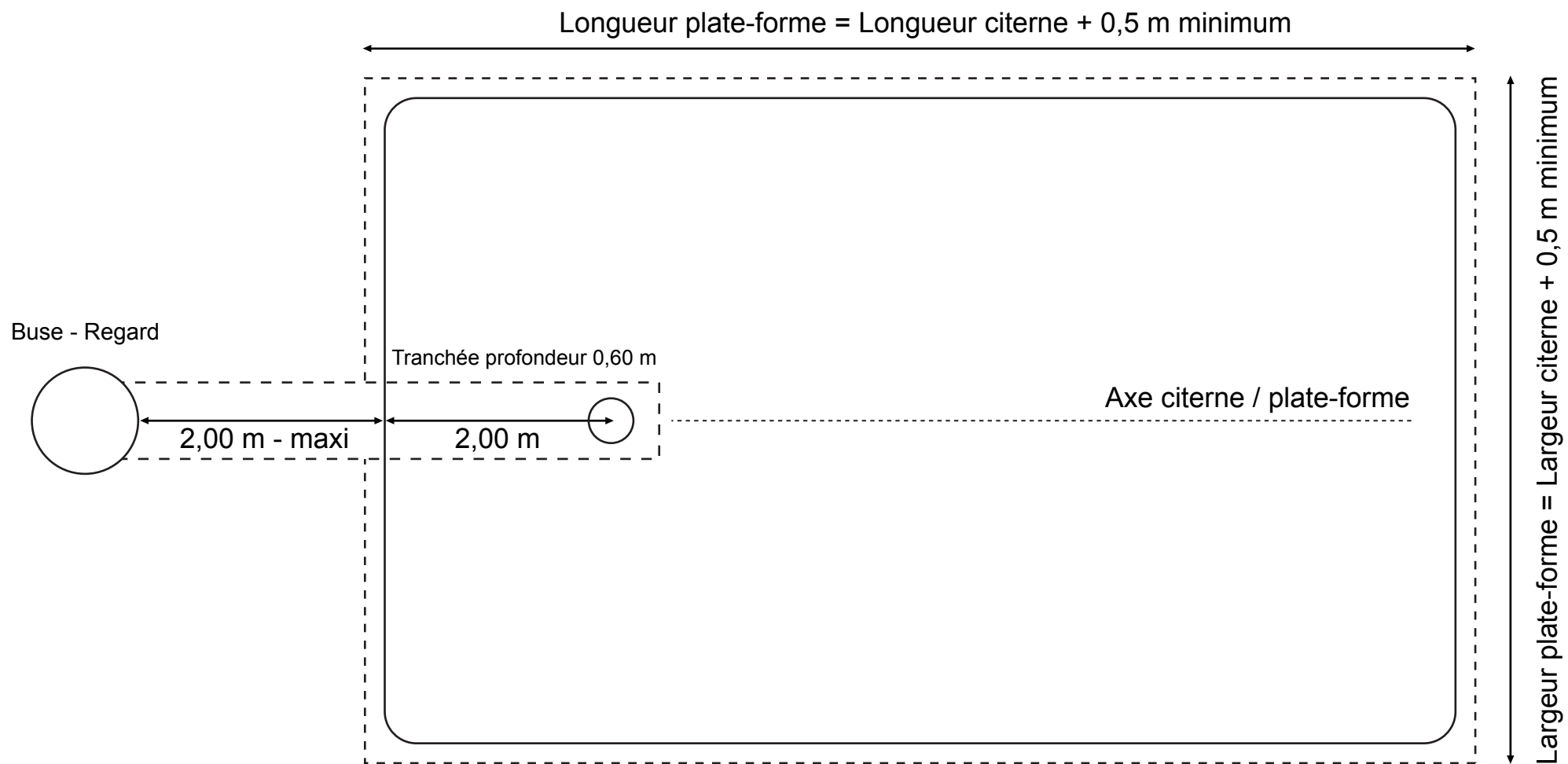
Etape n°3



Etape n°4



Instructions de réalisation plate-forme INCENDIE HORS GEL



Instructions de montage des équipements citerne INCENDIE HORS GEL

Montage des équipements

Etape n°1 - Positionnez les blocs brides sur les brides libres de l'évent central, du ou des trop-pleins, du raccordement sur le fond de la citerne en vous référant au plan de la citerne.

- Bloc Bride DN 100 pour évent central avec bouchon à visser
- Bloc Bride DN 50 ou DN 100 pour trop-plein
- Bloc Bride Inox DN 100 avec antivortex sur le fond de la citerne

Etape n°2 - 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.

Etape n°3 - Vissez le ou les coudes à 90° du ou des trop-pleins.

UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE

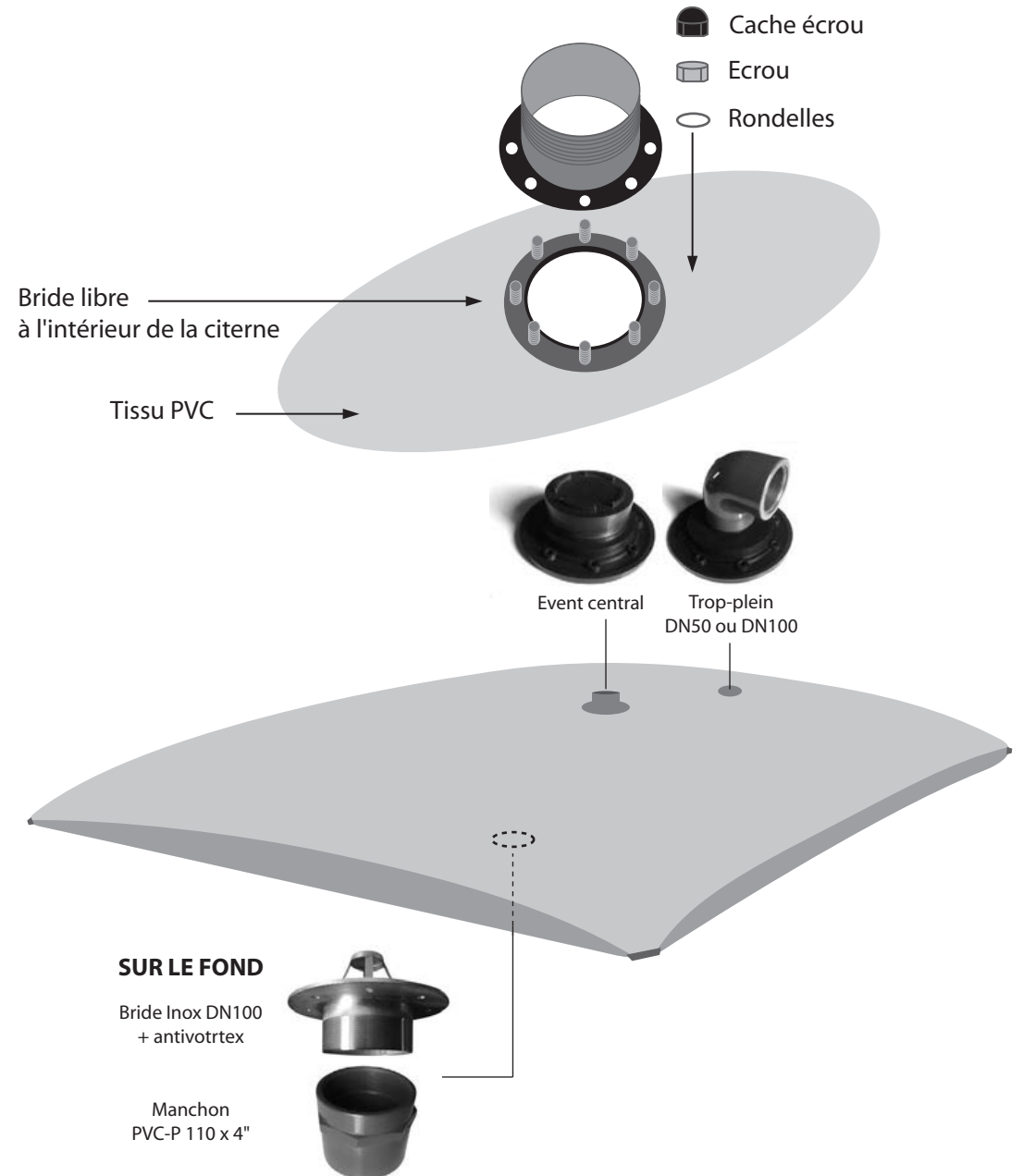
Etape n°4 - Vissez le manchon 110 x 4" sur la bride Inox DN100 située sur le fond de la citerne.

UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE

Etape n°5 - Raccordez la tuyauterie enterrée sur le fond de la citerne.

Etape n°6 - Remplissez votre citerne jusqu'au débordement du trop-plein.

Etape n°7 - Vissez le bouchon sur l'évent central.



Instructions de montage de l'aspiration enterrée INCENDIE HORS GEL - COLONNE INOX

