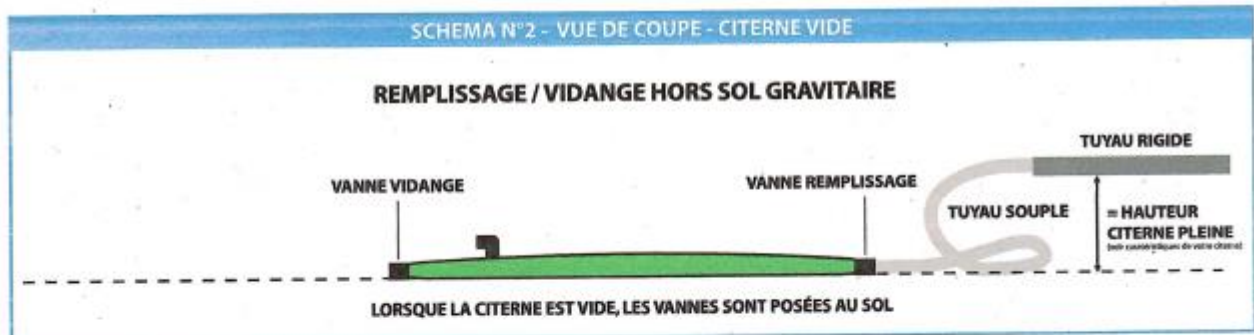
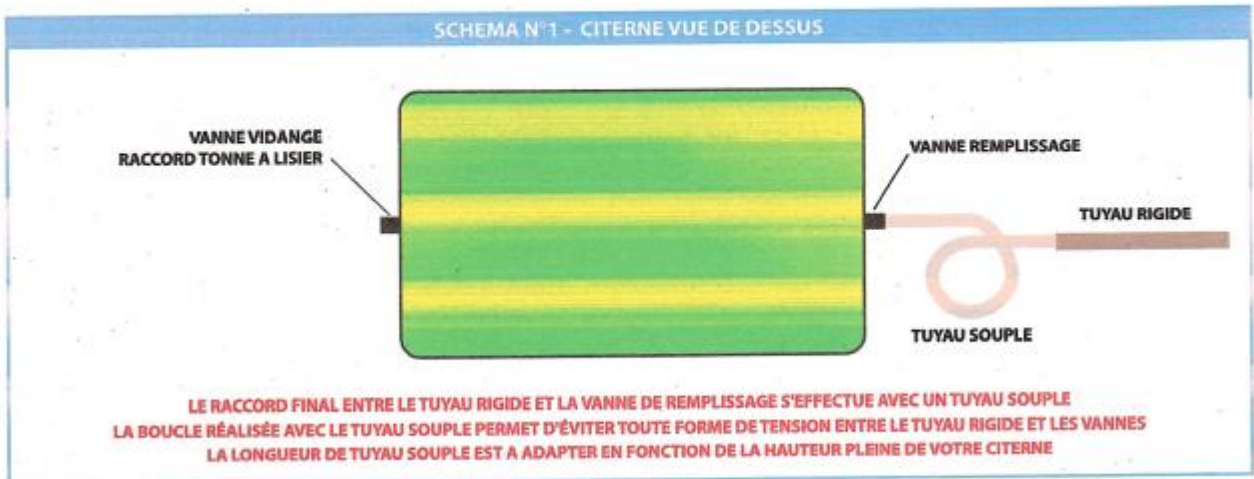


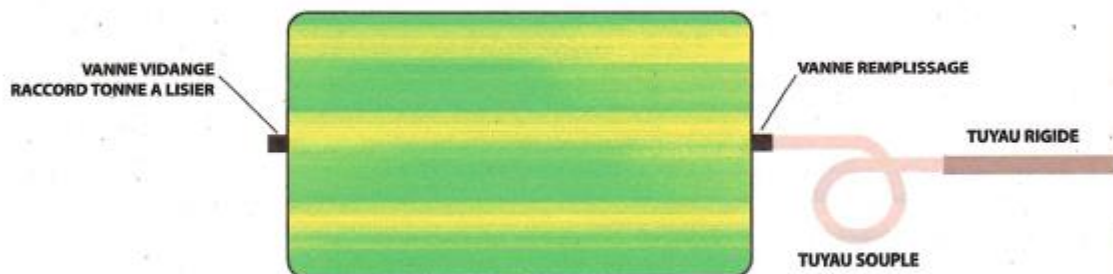
## NOTICE DE POSE

### Principe de raccordement **REPLISSAGE / VIDANGE HORS SOL - MODE GRAVITAIRE**



## Principe de raccordement **REPLISSAGE / VIDANGE HORS SOL - MODE RELEVAGE**

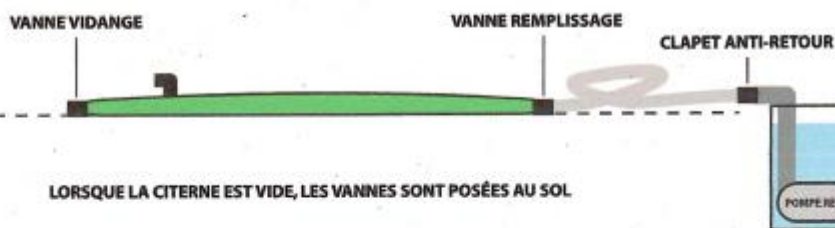
SCHEMA N°1 - CITERNE VUE DE DESSUS



LE RACCORD FINAL ENTRE LE TUYAU RIGIDE ET LA VANNE DE REPLISSAGE S'EFFECTUE AVEC UN TUYAU SOUPLE  
LA BOUCLE RÉALISÉE AVEC LE TUYAU SOUPLE PERMET D'ÉVITER TOUTE FORME DE TENSION ENTRE LE TUYAU RIGIDE ET LES VANNES  
LA LONGUEUR DE TUYAU SOUPLE EST À ADAPTER EN FONCTION DE LA HAUTEUR PLEINE DE VOTRE CITERNE

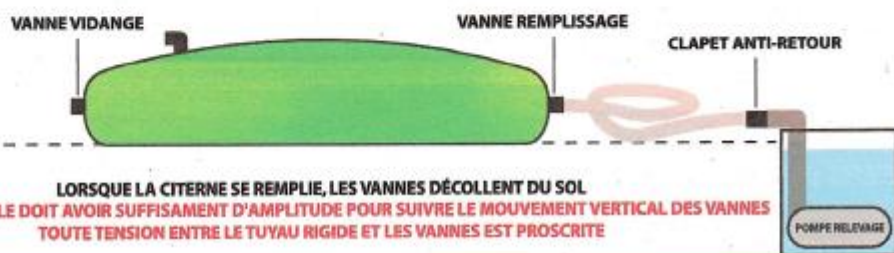
SCHEMA N°2 - VUE DE COUPE - CITERNE VIDE

### REPLISSAGE HORS SOL AVEC POMPE DE RELEVAGE

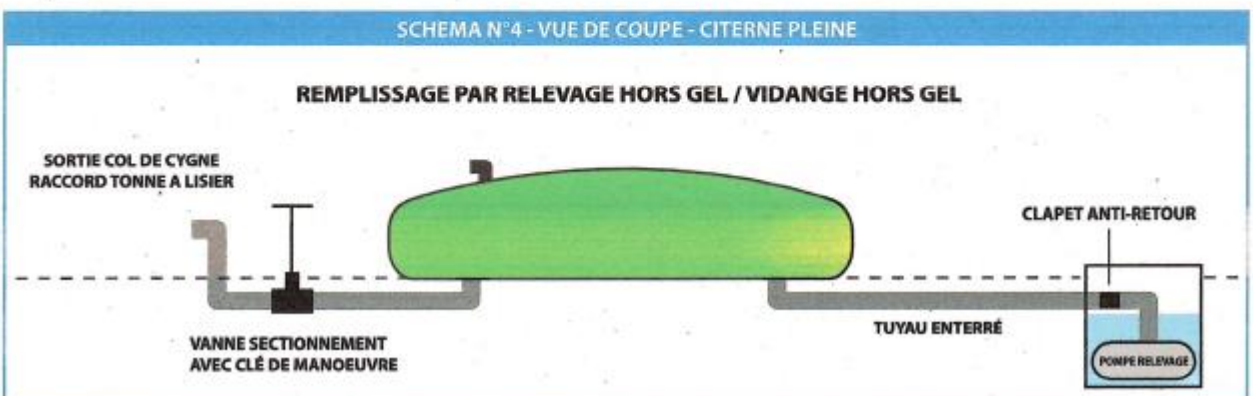
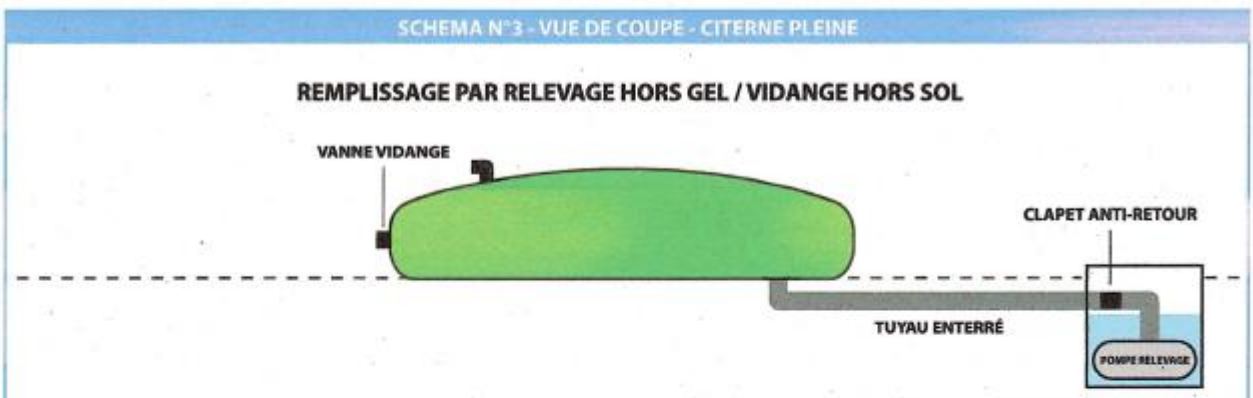
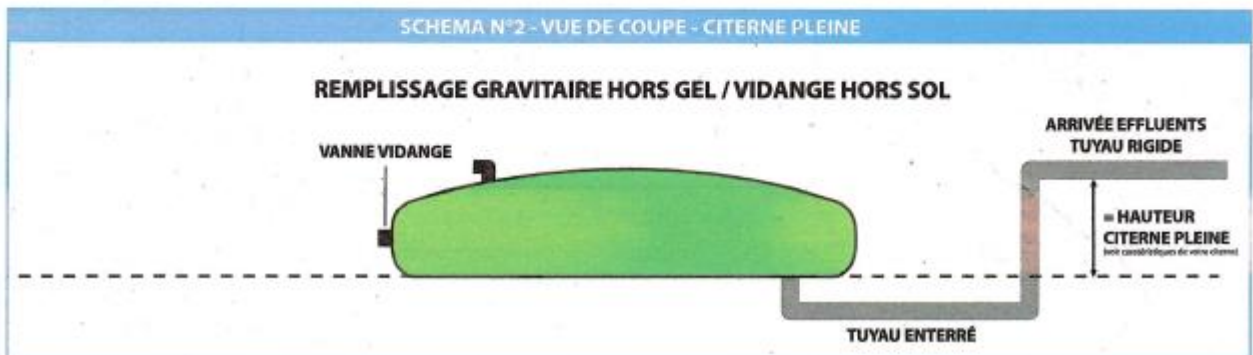
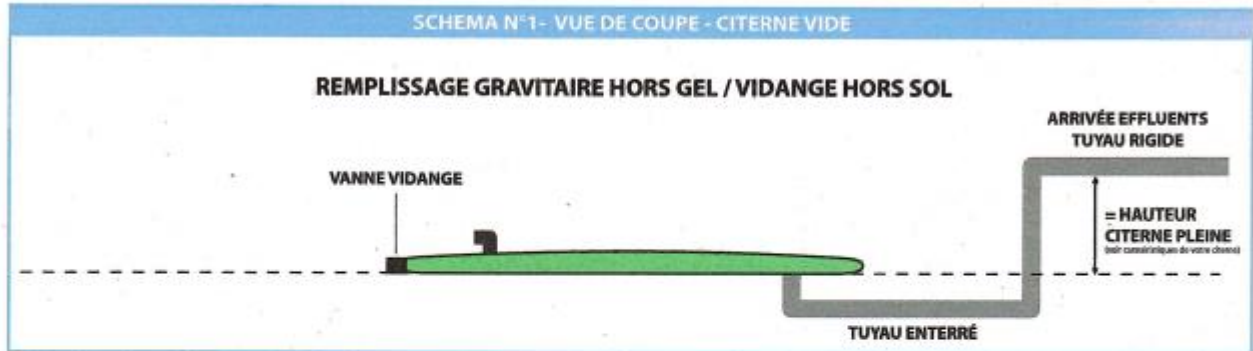


SCHEMA N°3 - VUE DE COUPE - CITERNE PLEINE

### REPLISSAGE HORS SOL AVEC POMPE DE RELEVAGE



# Principe de raccordement **HORS GEL - MODE GRAVITAIRE / RELEVAGE**





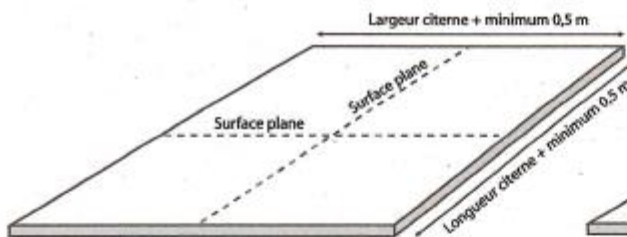
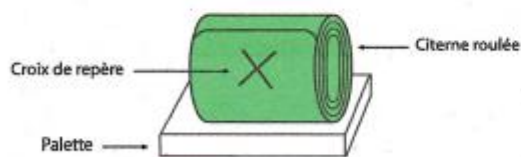
# Préparation plate-forme pour citernes EFFLUENTS HORS SOL

## Préparation de la plate-forme

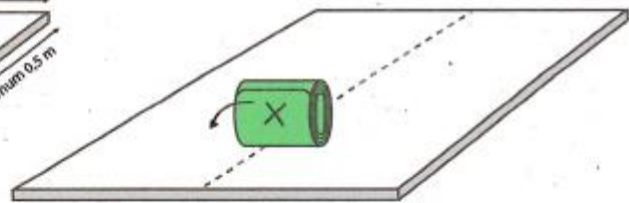
La pose des citernes souples nécessite une **surface parfaite ment plane et horizontale** ( vérifiée au niveau ), un **sol propre** ( sans éléments perforants ) et **stable**.

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

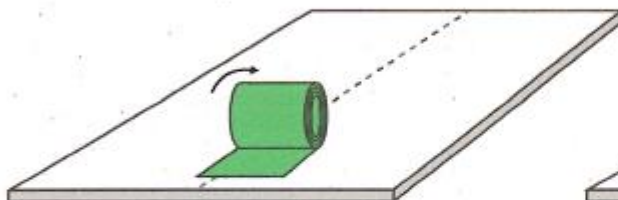
Pour les gros volumes, un lit de pose de 15 à 20 cm de grave compactée est recommandé pour assurer une plate-forme stable. Une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur est ensuite nécessaire pour éviter les poinçonnements. Les matériaux concassés ne doivent pas être utilisés en partie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



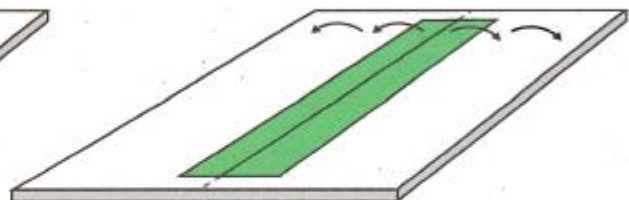
Préparation de la plate-forme



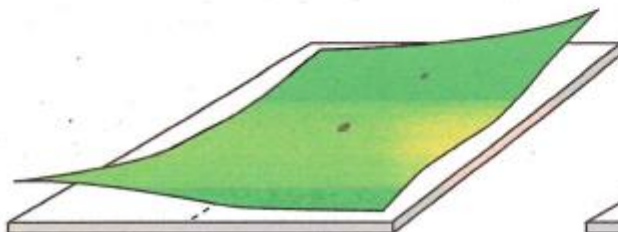
Etape n°1



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 citerne **EFFLUENTS HORS SOL**



Dégazeur central



Trop-plein DN100



Bloc Bride DN100 + antivortex  
Vanne guillotine DN100  
Raccord tonne à lisier 150



Vanne DN100  
filetage 4"

### Montage des équipements

**Etape n°1** - Positionnez les blocs brides sur les brides libres du dégageur central, du trop-plein et des vannes de remplissage / vidange en vous référant au plan de la citerne.

- Bloc Bride DN 100 POLYPRO pour dégageur central
- Bloc Bride DN 50 ou 100 POLYPRO pour trop-plein
- Bloc Bride INOX DN 100 avec antivortex interne pour vidange
- Bloc Bride INOX DN50 ou 100 pour remplissage

**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 jusqu'au serrage complet de l'ensemble.

**Etape n°3** - Vissez le coude à 90° du trop-plein et du dégageur  
**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**Etape n°4** - Vissez les vannes de remplissage / vidange  
**UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE**

**ATTENTION !!**  
Le raccord final à la vanne de remplissage doit être réalisé avec du tuyau souple.

