

NOTICE D'UTILISATION

1. **INSTALLATION DE LA CITERNE**
2. **REPLISSAGE ET VIDANGE**
3. **CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION**
4. **MAINTENANCE**
5. **REPARATION**
6. **STOCKAGE DE LA CITERNE**
7. **SERVICE APRES-VENTE**

1 – Installation de la citerne :

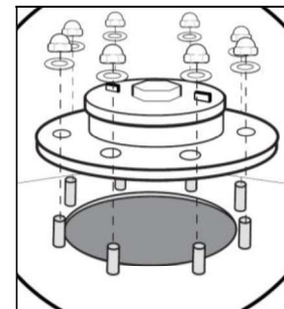
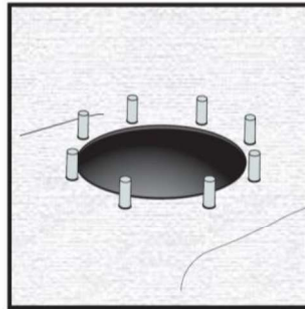
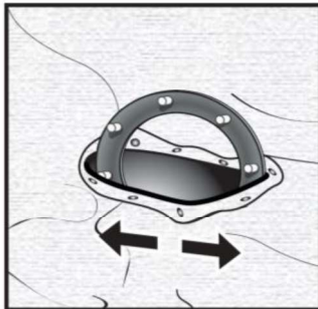
Créer avec de la terre meuble ou du sable, un réceptacle plan, horizontal **et de niveau** sans aspérité.

Il est conseillé de poser la citerne sur un lit de sable recouvert d'un tapis de sol.

Positionner la vanne à sa position définitive. Dérouler en tirant manuellement sur les poignées, **ne jamais tirer sur la vanne**, s'assurer que l'évent de remplissage est bien sur le dessus.

Pour toutes les citernes, la trappe de visite est à monter :

- Mettre le joint sur la bride intérieure
- Passer la bride intérieure avec le joint par le trou central
- Passer les tiges filetées par les trous prévus
- Mettre la bride extérieure sur les tiges filetées
- Mettre les rondelles sur les tiges filetées
- Serrer les écrous sur les tiges filetées.



2 – Remplissage et vidange :

Le remplissage et la vidange se font par la vanne.

a) REPLISSAGE

1. Raccorder le tuyau d'alimentation à la citerne à l'aide du raccord Guillemin,
2. Ouvrir la vanne et commencer le remplissage,
3. Continuer le remplissage de la citerne en le contrôlant avec un débitmètre ou, à défaut, en mesurant la hauteur « h » de la citerne (voir la hauteur maximum de remplissage de la citerne concernée),
4. La citerne remplie, fermer la vanne.
5. Pour les citernes incendies, mettre la protection thermique sur la vanne DN100 et refermer le sac à l'aide du lien.

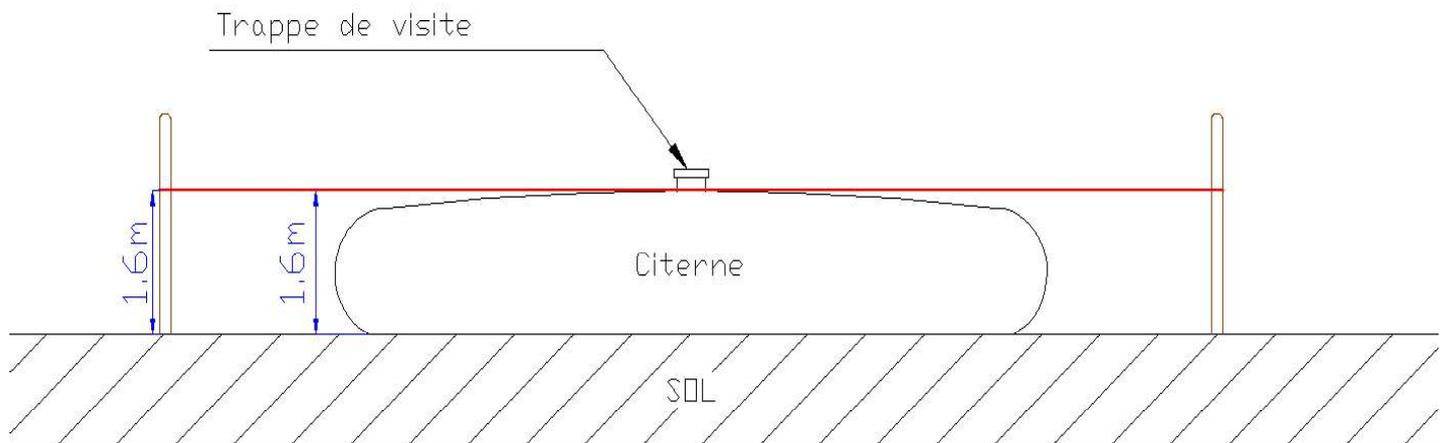
⚠ Important :

Il s'agit d'un réservoir souple, se déformant sous une pression. Donc une fois la hauteur de remplissage maximum atteinte, il est impératif d'isoler la citerne de toutes alimentations en fermant la vanne. La citerne ne doit être en aucun cas connectée en continu avec un quelconque réseau d'eau.

Remarque :

En fonction de certain contenu (engrais liquide, lisier, hydrocarbure....) la citerne est équipée d'un évent de dégazage sans bouchon. Dans ce cas l'évent ne doit jamais être obturé.

Remplissage du réservoir souple :



Pour éviter un remplissage excessif du réservoir souple, la méthode est la suivante.

Installer deux piquets à chaque extrémité de la citerne (au centre de la largeur) tendre un fil et le monter à la hauteur recommandée.

Pour cet exemple, la hauteur de la citerne doit-être de 1,6m. Donc il faut monter le fil à 1,60m.

Une fois que le réservoir touche le fil, la hauteur recommandée est donc atteinte. Il faut arrêter le remplissage.

b) VIDANGE

Il est inutile d'enlever le bouchon de l'évent.

3 – Conditions Particulières d'utilisation

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la conformité de l'ensemble de son installation avec la réglementation en vigueur.

L'utilisateur doit veiller à remplir les citernes avec un liquide compatible avec la qualité de la membrane.

4 - Maintenance

D'une manière générale les citernes n'impliquent pas d'entretien particulier si ce n'est des opérations de nettoyage et de remise en état.

Il est important de retenir que la durée de vie d'un matériel est liée à son entretien.

Entretien courant :

Les points faibles à surveiller sont le serrage des différents éléments composant le bloc vanne.

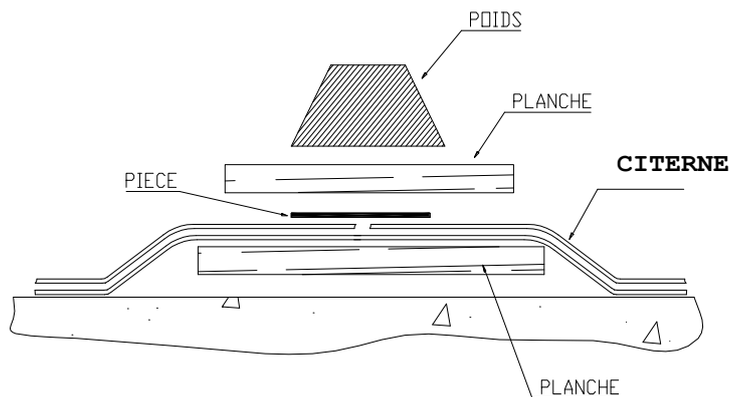
5 - Réparation

Un kit de réparation est fourni avec la citerne.

a) Collage d'une Pièce de Tissu

➤ COLLAGE A FROID

- 1) Placer sous la citerne une plaque de contre-plaqué au droit de la réparation.
- 2) Découper une pièce dans la bande de toile, cette pièce doit déborder d'environ 5 cm du pourtour de la déchirure, arrondir les angles.
- 3) Nettoyer puis gratter au papier de verre les 2 faces à coller.
- 4) Étaler la colle* sur la citerne et la pièce.
- 5) Poser la pièce et presser durant 6 à 10 heures (en fonction de la température). La vulcanisation est complète après 24 heures.



*Sécurité : fiche de sécurité de la colle présente dans le kit est disponible sur demande.

➤ COLLAGE A CHAUD

- 1) Nettoyer les surfaces à réparer.
- 2) Présenter la base de l'appareil à souder entre la pièce et la citerne.
- 3) Utiliser une roulette d'écrasement pour souder correctement la rustine.



6 – Stockage de la citerne

Une citerne souple doit, toujours être stockée sèche aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Pour sécher l'intérieur, provoquer une ventilation forcée entre l'embouchure et l'évent.

Après avoir vidé et séché la citerne, vanne ouverte :

- POSER les protections des 4 poignées et de l'évent,
- GLISSER la palette sous la citerne au droit de l'embouchure,
- PLIER la Citerne : procéder à l'inverse du dépliage,
- POSER la housse ou la caisse de protection.

7 – Service Après-Vente

La Société Reynaud Cauvin Yvose met à la disposition de ces clients son site de fabrication afin d'assurer la maintenance du matériel.

ZA DE L'AUPRETIN - RUE NICEPHORE NIEPCE
71500 LOUHANS FRANCE
Tél 00.33 (0)3 85 76 32 76
Fax 00.33 (0)3 85 75 47 39
Email : contact@rcy-bhd.fr