

CITERNE SOUPLE

Spécialisée dans les tissus techniques et leur assemblage, notre société met à votre service son expérience dans la fabrication des citernes souples



Notice de Pose.

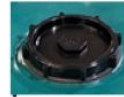
À lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure.
Version 02-2024.

Pour la longévité de votre citerne, vous devez suivre nos recommandations relatives à l'installation, l'utilisation et la maintenance

AVANT DE DÉBUTER LA POSE, vérifier le contenu des colis reçus si un élément vous interpelle ou serait manquant pendant cette vérification, contacter notre service SAV.

1. Equipement.

Trop-plein DN 25 fileté
Sécurité en cas de sur-remplissage
(Évacuation de l'eau)



Évent ø160mm avec
bouchon à visser
Bouchon de remplissage



Entrée et sortie DN50
avec vanne papillon
Vanne pour
l'évacuation de l'eau



4 angles renforcés



2. Liste du matériel livré.

1 Citerne	1 Notice	1 Vanne	1 Coude 90°	1 Kit de réparation	1 Sac

3. Installation de la citerne.

Plateforme de réception de la citerne :

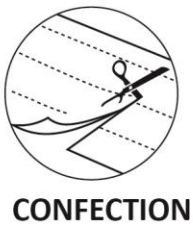
- ✓ Le sol devra être parfaitement plat et horizontal.
- ✓ L'état de surface du sol devra être lisse afin d'exclure tous les éléments susceptibles de détériorer ou percer la membrane.
- ✓ La surface devant recevoir la citerne sera calculée en augmentant de 1m environ la longueur et la largeur de la citerne vide.
- ✓ Pour une meilleure vidange de la citerne une faible pente peut être prévue de l'arrière vers la bonde, jamais supérieure à 1%.

AVERTISSEMENT !



1. Le sol doit pouvoir supporter le poids du réservoir souple plein sans s'affaisser.
Rappel (1m3 = 1 tonne).
2. Ne jamais trainer la citerne sur le sol afin d'éviter tout frottement contre le PVC.
3. Ne pas marcher sur la citerne vide.
4. Vérifier que le trop plein ne soit pas obstrué afin d'éviter toute surpression.
5. Contrôler le bon serrage de la vanne, en position fermée.





CITERNE SOUPLE



Notice de préparation de pose

À lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure.
Version 02-2024.

4. Etapes.

Étape 1 Positionnez la citerne sur l'axe transversal de la plateforme. 	Étape 2 Dépliez la citerne dans le sens de la largeur. 	Étape 3 Dépliez la citerne dans le sens de la longueur. 
Étape 4 Vérifier la correcte position de la citerne sur la plateforme 	Étape 5 Visser la vanne sur le raccord DN50 	Étape 6 Visser le coude 90° sur le trop plein DN25 fileté. 

5. Utilisation.

- ✓ Remplissage : le remplissage peut s'effectuer par la vanne ou l'Event.
- ✓ Pour un remplissage par la vanne, effectuer le branchement d'arrivée d'eau sur le tuyau souple raccordé à la vanne et ouvrir cette dernière.
- ✓ Pour un remplissage par le bouchon supérieur, l'Event, engager 1m de tuyau souple dans la citerne, veiller à ce qu'il ne puisse pas s'échapper. En fin de remplissage, revisser le bouchon supérieur.
- ✓ Le volume nominal est atteint lorsque le liquide atteint la collerette du bouchon diamètre 160mm.
- ✓ **NE PAS METTRE LA CITERNE EN PRESSION.**
- ✓ Vérifier que la vanne de vidange soit bien fermée, s'assurer que le trop plein (coude en partie supérieur) et l'Event ne soient pas obstrués car il est obligatoire lors de chaque remplissage de toujours laisser une mise à l'air libre.

6. Maintenance.

- ✓ Vérifiez régulièrement le réservoir.
- ✓ Veillez à garder les abords propres.
- ✓ En cas de gel, protéger les vannes.
- ✓ En cas de démontage, la citerne devra être dans un endroit sec et à l'abri des rongeurs.
- ✓ Avant réutilisation une désinfection à l'eau de javel 3mg/l est recommandée. Rincer soigneusement après l'opération.

7. Kit de réparation / Mode d'utilisation).

- ✓ A utiliser uniquement dans le cas d'un accro provoquant une fuite.
- ✓ Découper la pièce d'apport (angles arrondis) de manière à ce qu'elle déborde de 5 à 7 cm autour de la zone à réparer.
- ✓ Nettoyer les deux faces à assembler si elles sont sales au moyen d'un chiffon imbibé de solvant de nettoyage approprié.
- ✓ Appliquer une pellicule uniforme de colle sur chacune des parties à assembler au moyen du pinceau applicateur en évitant de dépasser la surface à coller.
- ✓ Attendre 2 à 3 minutes que les surfaces encollées soient sèches au toucher.
- ✓ Assembler les deux faces en pressant, serrer la zone réparée entre deux planches à l'aide d'un serre joint pendant 4 à 6 heures.
- ✓ Le collage est instantané et maximum après 24 heures.

AVERTISSEMENT VIDANGE !



- ✓ La vidange s'effectue sur la vanne position basse.
- ✓ Par gravité (penser à fermer la vanne pour éviter l'aspiration du tissu).
- ✓ Par pompe.

Produit : Citerne Souple

Service Clients : ALBIGES

150 av. des Fialets
P.A. Millau-Viaduc
F-12100 Millau
contact@albiges.com

