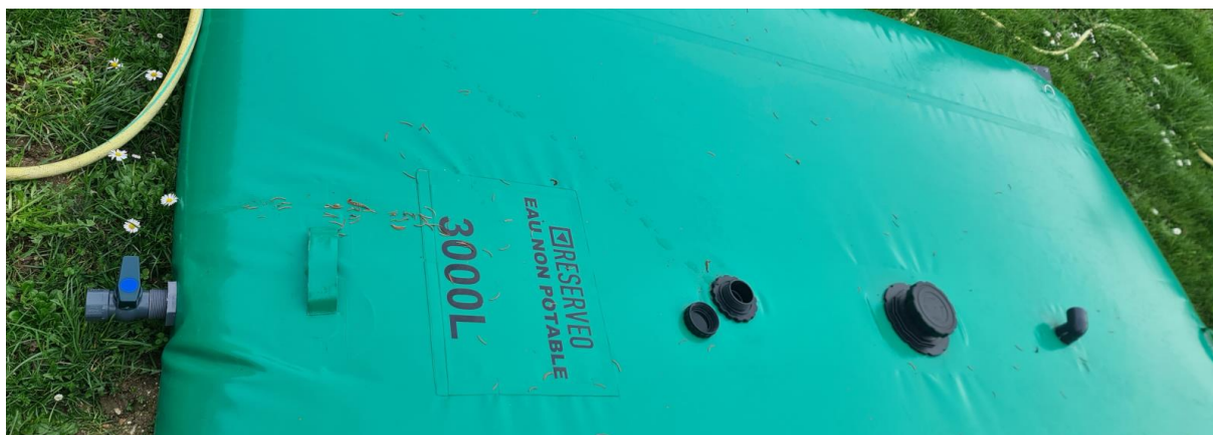


CITERNES SOUPLES – PRESENTATION TECHNIQUE

Pour les modèles de 1 à 5m³

VOTRE CITERNE RESERVEO - DESCRIPTION



De gauche à droite :

- Vanne PVC quart de tour DN25 (1 pouce)
- Poignée de transport
- Cartouche indication de contenance
- Trop-plein (fileté mâle) en DN40 (1pouce1/2) avec son bouchon
- Event / trappe de visite (diamètre intérieur 11cm) avec son bouchon
- Entrée d'eau (fileté mâle) en DN40, livrée avec un coude PVC femelle/femelle en DN40 (1pouce1/2) ainsi qu'un bouchon
- 4 renforts de coin vissés (inox)

Votre citerne est également livrée avec une pièce de rechange toile PVC de 50x50cm environ.

TISSU TECHNIQUE – CARACTERISTIQUES

Tissage polyester haute résistance, épaisseur : 0,9 mm, haute densité 1100 g/m² (adapté aux réservoirs d'eau jusqu'à 50000L). Support des températures -30° / +70°.

Tissu résistant à l'eau, séchage rapide, résistant aux UV.

Traitement anti-moisissure, traitement antifongique.

Le soudage haute fréquence pour l'assemblage des réservoirs d'eau offre une connexion à haute adhérence pour éviter les fuites aux différentes entrées et sorties.

VOTRE CITERNE – UTILISATION

Les citernes RESERVEO peuvent être utilisées en vide sanitaire ou en extérieur, et supportent des températures de fonctionnement de -30°C à +70°C.

Votre citerne est prévue pour être posée sur un sol propre et parfaitement plan, idéalement sur un lit de sable surmonté d'un géotextile.

La citerne est destinée à récupérer de l'eau de pluie ou de forage. Elle n'est pas prévue pour stocker les liquides suivants : eau potable, effluents divers, liquides inflammables (gasoil, azote, engrais). RESERVEO propose à la vente de nombreuses solutions pour filtrer et purifier l'eau en amont ou en aval de votre citerne, rendez-vous sur www.reserveo.fr

Dans un usage classique, la citerne est prévue pour récupérer les eaux de pluie. Ceci se fait au moyen d'un collecteur de gouttière que l'on relie à la citerne avec un tuyau cannelé. RESERVEO propose ces accessoires en option (collecteur Regendieb, Tuyau cannelé vendu au mètre, adaptateur cannelé vissé 1pouce1/2) dans la section « collecteurs de gouttière » du site.

DIMENSIONS – POIDS

| DESIGNATION | DIMENSIONS | HAUTEUR | POIDS |
|-----------------------------|-------------|---------|-------|
| 1000 litres | 2m x 2m | 40cm | 11kg |
| 2000 litres | 2m x 3m | 45cm | 14kg |
| 2000 litres version étroite | 1,5m x 3,9m | 45cm | 14kg |
| 3000 litres | 2,5 x 3m | 50cm | 18kg |
| 3000 litres version étroite | 1,5m x 4,9m | 50cm | 18kg |
| 4000 litres | 3m x 3m | 55cm | 23kg |
| 4000 litres version étroite | 1,5m x 5,8m | 55cm | 23kg |
| 5000 litres | 3,3m x 3,3m | 60cm | 27kg |
| 5000 litres version étroite | 1,5m x 7m | 60cm | 27kg |

Note : la hauteur totale de votre citerne varie en fonction du remplissage ; ajoutez 10cm à cette valeur pour inclure le tube coudé fourni pour l'entrée d'eau.

CONSEILS D'ENTRETIEN

La fréquence des conseils ci-dessous varie grandement en fonction de la nature et de la qualité (filtre) de l'eau collectée. Commencez par une inspection 6 mois après premier usage, puis ajustez la fréquence en fonction de votre premier constat.

- 1) Inspection des entrées-sorties : débranchez les tuyaux de votre citerne, dévissez et nettoyez le tube coudé d'entrée d'eau, inspectez et nettoyez le trop-plein. Inspectez et nettoyez la vanne $\frac{1}{4}$ de tour. Inspectez et nettoyez également le collecteur de gouttière, le cas échéant.
- 2) En fonction de ce que vous aurez constaté au point précédent, il peut s'avérer utile de nettoyer l'intérieur de votre citerne. Pour cela, vidangez-la complètement, puis utilisez l'évent de visite pour inspecter le fond de la citerne. Si vous y trouvez des résidus de feuilles ou un dépôt visqueux, vous pouvez nettoyer l'intérieur en envoyant de l'eau sous pression (maximum 40 bars). Vidangez et renouvelez l'opération jusqu'à disparition des résidus.

Pour les citernes en extérieur, il est important de veiller à ce que des dépôts végétaux ne se forment pas sur la bâche (leur acidité pourrait, à terme, endommager celle-ci).

En hiver, veillez à déneiger votre citerne si l'épaisseur devient trop importante (10cm ou plus).

GARANTIE

Les citernes RESERVEO sont garanties 5 ans. Il existe cependant plusieurs cas d'exclusion de garantie qui doivent être portés à votre connaissance :

- 1) Installation non conforme sur un sol en pente. Le sol de votre citerne doit être parfaitement horizontal.
- 2) Utilisation impropre, stockage de liquide non prévu (voir section UTILISATION)
- 3) Exposition à des températures ponctuelles inférieures à -30° , ou supérieures à 70° . Exposition à une température de stockage permanente au-dessus de 40° .
- 4) Déplacement impropre de la citerne (sur véhicule, ou bien en tirant sur les accessoires)
- 5) Agression climatique : grêle, inondation, glace, catastrophe naturelle, pollution atmosphérique sérieuse. Important : la décoloration partielle de la bâche au fil des ans lorsque celle-ci est exposée au soleil, n'est pas couverte par la garantie.
- 6) Agressions extérieures : animaux, personnes, projectiles (branches d'arbre, pierres), tondeuse, vandalisme, charges posées sur la citerne.
- 7) Entretien non adapté : utilisation de solvants ou de produits abrasifs, utilisation d'un appareil sous pression de plus de 40 bars.