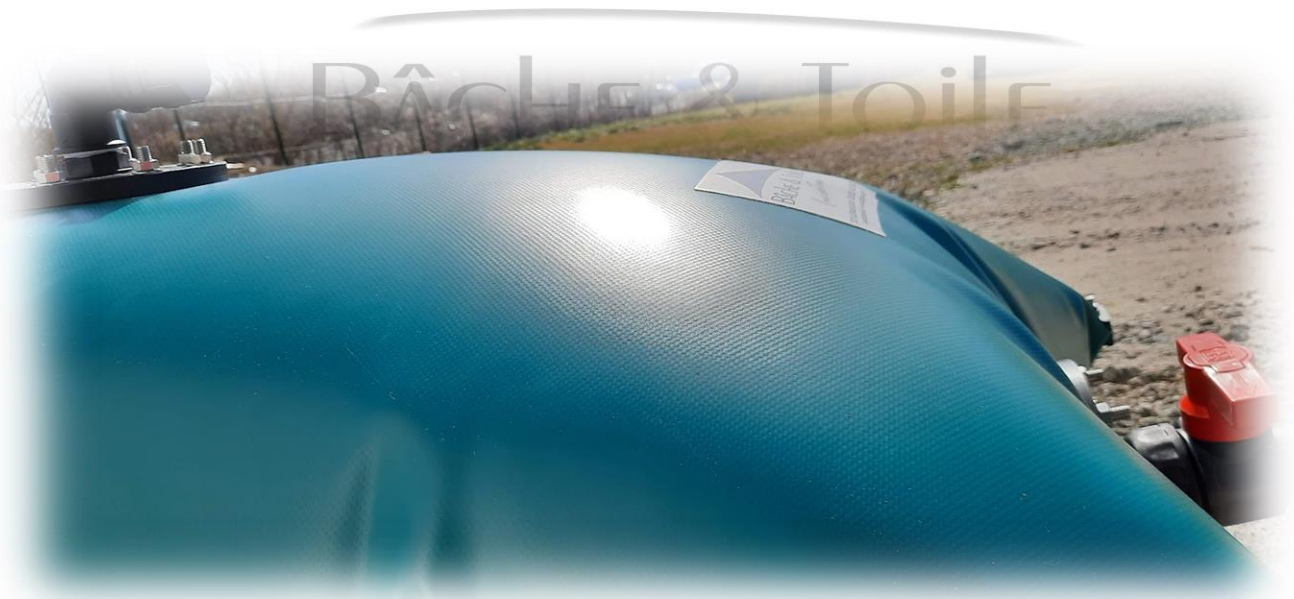




BÂCHE & TOILE
Conception

STOCKAGE D'EAU

Citerne souple stockage d'eau



BÂCHE & TOILE *Conception*

ZAE de la glèbe 12200 LA ROUQUETTE
05 65 45 05 22
contact@bache-toile.fr www.bache-toile.fr

SOMMAIRE :

1- LA CITERNE SOUPLE STOCKAGE EAU et ses AVANTAGES

2- LES ÉQUIPEMENTS

3- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4- LES RECOMMANDATIONS :

5- PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

6- LA GARANTIE

1- LA CITERNE SOUPLE EAU et ses AVANTAGES

La citerne souple est la solution de stockage permettant un volume d'eau constant, grâce à l'étanchéité de sa toile, qui est conçue à partir d'un tissu technique enduit de PVC sur les deux faces.

Peu d'entretien notamment lorsqu'elle est accompagnée de sa protection de sol (type géotextile) lui apporte un avantage supplémentaire à ne pas négliger.

La citerne souple ayant la particularité d'être fermée, lui permet de protéger l'eau contre toute pollution extérieure ou débris quelconques, et garanti ainsi un niveau d'eau constant destiné au jardin.

La citerne souple saura satisfaire un grand nombre de personnes par sa multitude d'avantages.

Elle nécessite peu de travaux de terrassement comparé à d'autres alternatives de stockage d'eau.

Les caractéristiques principales de la citerne étant l'opacité et l'anaérobie, cela évite toutes proliférations d'algues qui pourraient nuire à son utilisation principale.

Par sa rapidité, la citerne souple vous garantira un volume d'eau dans les plus brefs délais.

Sa facilité d'installation permettra à deux personnes la mise en place de la citerne en seulement quelques heures pour des volumes jusqu'à 20 M³.

Elle trouvera sa place en extérieur comme en intérieur.

Pour des raisons esthétiques, on privilégiera les emplacements qui la masquent :

- Vide sanitaire
- Dessous de terrasse
- Derrière un bâtiment ou une haie

2- LES ÉQUIPEMENTS

La citerne souple est équipée systématiquement de plaquette d'angle d'une entrée, un trop plein qui permettra de ne pas mettre la citerne sous pression, et d'une sortie.

Exemple de citerne souple à plat :



Les différentes entrées :

- Sur le côté :
✓ Offre la possibilité de mettre une vanne



- Sous la citerne :
✓ Offre la possibilité de remplissage automatique et le déport de la citerne
✓ Tuyau invisible



- Par gravité remplissage sur la citerne :
✓ Offre la possibilité de déporter la citerne
✓ Point d'arrivée accessible

Le trop plein :

- ✓ Permet l'évacuation de l'eau afin d'éviter une pressurisation

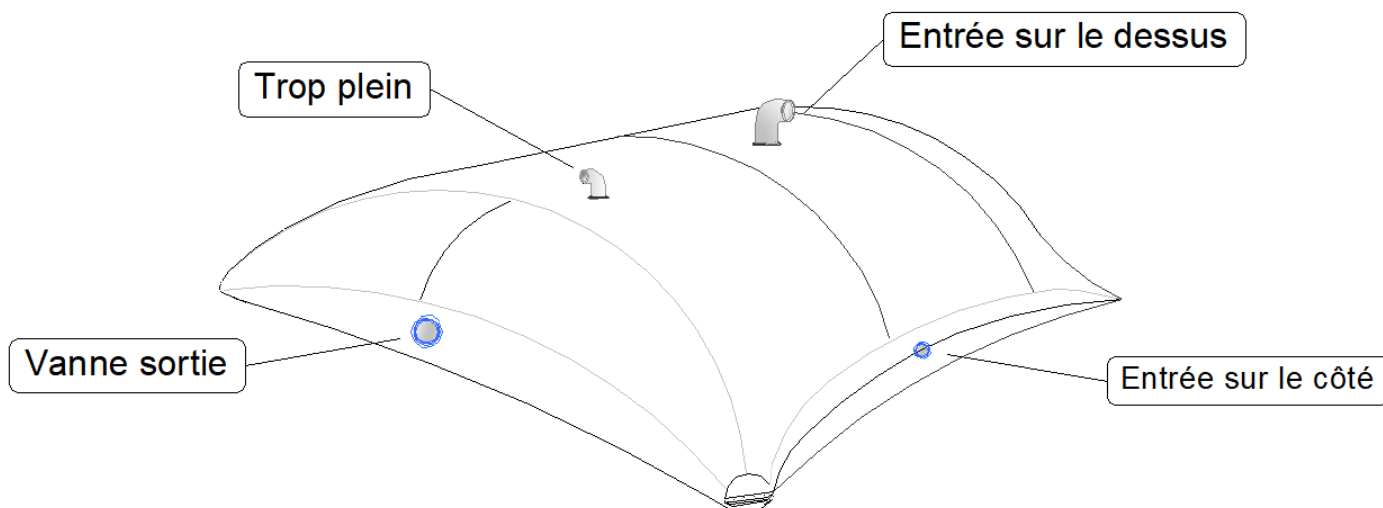


La vidange par vanne :

- ✓ Muni d'une vanne sur la paroi, l'eau est accessible directement



Exemple Citerne souple stockage eau :



BÂCHE & TOILE
Conception

3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	VALEURS			
	Chaîne	Trame	Unités	Normes
Caractéristiques générales				
Support	dTex PES HT den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Vernis double faces			
Poids	1200		g/M ²	ISO 3801

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	4000	3800	daN/5cm	NF EN ISO 1421 ou DIN 53354
Résistance à la déchirure	350		daN	DIN 53363
Adhérence	20		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)

Ces informations sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de $\pm 10\%$. Conception BÂCHE & TOILE se réserve le droit de modifier une caractéristique dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'en fait. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.

4- LES RECOMMANDATIONS :

Afin de vous assurer du bon fonctionnement de la citerne souple, une vérification annuelle de la citerne et de tous ses équipements doit être faite au printemps avant utilisation. Aucun produit ne doit être ajouté dans l'eau de la citerne.

Il est strictement d'ajouter un antigel dans la citerne.

Ne pas utiliser de détergents ni à l'intérieur ni sur la toile de la citerne. Ne pas nettoyer la citerne avec un nettoyeur haute pression.

Un système de filtration en amont est fortement recommandé afin d'éviter l'arrivée de tout débris ou salissures qui altéreraient la citerne, ses tuyaux et accessoires.

Un géotextile sous la citerne est fortement recommandé afin d'éviter tous poinçonnements à la toile.

Nous vous déconseillons de passer à côté de la citerne, la débroussailleuse ou tout engin pouvant envoyer ou détériorer la toile.

Que la citerne soit vide ou pleine, il est interdit de mettre des coups de couteau, cutter, ciseau, ou tout objet tranchant sur la citerne.

La citerne n'est pas un jeu pour les enfants.

Après la mise en place, lester la citerne avec quelques centimètres d'eau à l'intérieur.

5- PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Un terrassement doit s'effectuer en amont conformément au schéma transmis lors de votre commande.

Une plateforme avec 8 cm de sable compacté est nécessaire afin d'assurer une stabilité à votre support pour ainsi accueillir votre citerne.

La plateforme doit être propre, plane et doit permettre de supporter le poids de votre citerne pleine sans s'affaisser ni s'éroder.

INSTALLATION DE LA CITERNE :

Si vous n'avez pas pris l'option « mise en place par nos soins », une notice pour l'installation de votre citerne vous sera fournie lors de l'envoi de la citerne.

PRÉCONISATIONS DE RACCORDEMENT :

Le remplissage de la citerne peut se faire soit par une arrivée gravitaire, une entrée latérale ou sous la citerne.

Dans ces cas, prévoir de faire les tranchées avec votre terrassier, selon le modèle choisi.

APRÈS LA POSE :

Les tranchées d'arrivée(s) et de sortie(s) doivent être rebouchées.

Lester la citerne avec quelques centimètres d'eau à l'intérieur de celle-ci pour qu'un poids nécessaire ne permette pas au vent de faire déplacer la citerne.

Une preuve par photo de la bonne mise en place de nos conditions d'installation sera nécessaire afin de vous assurer de la garantie de la citerne.

LA MISE EN SERVICE :

- Le remplissage de la citerne, doit se faire sous surveillance.
- La citerne souple ne doit absolument pas dépasser la hauteur maximale prévu.
- Toutes les vannes doivent être protégés contre le gel.
- Le trop-plein étant un indicateur de niveau, il ne faut en aucun cas l'obstruer.

Le trop plein est une sécurité en cas de sur remplissage, il est important de respecter la hauteur maximale comme indiquer sur notre facture.

BÂCHE & TOILE
Conception

6- GARANTIES

- La toile de la citerne souple est garantie*.

La toile de la citerne est garantie en fonction de la garantie dix ans de la toile citerne souple*.

Si les conditions d'utilisations et les conditions d'installations sont faites en conformités avec nos recommandations.

- Les accessoires de la citerne sont garantis pour une durée d'un an selon nos conditions d'utilisations.

Cependant pour certifié une garantie, nous serons dans l'obligation de vous demander de nous envoyer par mail à l'adresse contact@bache-toile.fr minimum 4 photos de votre citerne souple une fois installée et remplie. Au moins 1 photo pour chaque côté de la citerne souple vous sera demandé ainsi qu'une photo de visualisation lointaine afin de pouvoir garantir que la plateforme et l'installation sont faite pour une utilisation dans de bonnes conditions.

Sous peine de risque et de voir la garantie s'annuler :

Il est interdit de monter d'autres accessoires sur la citerne souple et/ou de les changer sans l'avis du fournisseur, le cas échéant la garantie ne serait plus valable.

Il est interdit de monter dessus la citerne souple (type sieste, trampoline ou jeux ...), d'y monter ou jeter quelconques objets dessus.



Ne pas obstruer le trop plein.

ATTENTION:

Lors de l'ouverture de votre marchandise, ne pas utiliser d'objet tranchant pour dépalettiser.

Ne pas dépasser la hauteur maximale de la citerne.

Cela pourrait entraîner une rupture de votre citerne.

* La toile de la citerne souple est garantie en fonction des garanties fournisseurs de toile de citerne souple.