



Citerne Souple pour engrais liquide

Nous sommes en



09 70 44 02 48

En savoir plus

flocea.com



cliquez ici !



Notre **gamme professionnelle de citernes souples spécialement conçues pour le stockage d'engrais liquides**, la possibilité de rétention sur talus ou sur murets, offrent une solution sécurisée et simple pour votre exploitation agricole.

Fabriquées avec **des matériaux de haute qualité**, elles sont conçues pour résister aux conditions les plus extrêmes et **pour une durabilité maximale**.

Simple à transporter et installer, grâce à leur conception légère et pliable, elles sont dotées d'un **système spécifique de remplissage** (polypropylène armé de fibre de verre) et d'un **dégazeur** coudé inox.

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES



SOMMAIRE

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA
REGLEMENTATION
NOTRE TISSU COMPOSITE
EQUIPEMENTS
BASSINS DE RETENTION
DIMENSIONS ET VOLUMES

CHOISIR FLOCEA 4

REGLEMENTATION NOTRE TISSU 5

COMPOSITE EQUIPEMENTS 6

BASSINS DE RETENTION 7

DIMENSIONS ET VOLUMES 9



LES RAISONS DE
CHOISIR FLOCEA



Citerne haute résistance en tissu composite **1100 g/m2** vernis biface



Certification KIWA
pour notre tissu composite



Garantie 5 ans
sur la fabrication



Nos sommes en 



**Un SAV qui réponds a
toutes vos questions
en 24 heures**

et
toujours...

la livraison OFFERTE en
Europe (UE)

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES



CE QUE DIT LA RÈGLEMENTATION

La **loi Barnier** de 1995 vise à garantir la sécurité des exploitations agricoles et la protection de l'environnement en réglementant strictement le stockage des engrais liquides.

Elle impose des normes de construction, des dispositifs de sécurité, des contrôles réguliers, et des responsabilités claires pour les exploitants agricoles afin de minimiser les risques liés à ces substances essentielles à l'agriculture. Elle stipule entre autre :



Pour une installation de stockage d'engrais liquides d'un volume total inférieur à 100 m3, doit respecter les exigences du Règlement Sanitaire du Département (RSD).



Pour un volume total supérieur à 100 m3, une autorisation administrative est généralement requise au régime des ICPE.

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES

CONSULTER LA LOI BARNIER

 cliquez ici !



POUR ÉVITER TOUTES SANCTIONS SÉVÈRES PRÉVUES EN CAS DE NON-RESPECT DE LA LOI, L'INSTALLATION DE VOTRE CITERNE SOUPLE DANS UN BASSIN DE RÉTENTION SUR TALUS OU UN BASSIN SUR MURETS.



TOUT SAVOIR SUR
NOTRE TISSU COMPOSITE

Le tissu composite est le composant principal de votre citerne souple.

Les principales qualités de ce tissu sont :

- un support textile spécifique limitant l'allongement de la membrane et lui permettant de conserver ses

caractéristiques intrinsèques,

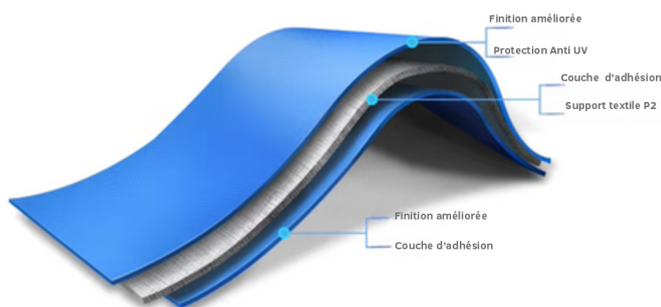
- sa haute densité (1100 g/m2) qui lui confère une durabilité exceptionnelle, lui permettant de résister aux conditions difficiles, essentielle pour garantir sa longévité,
- sa technologie d'enduction unique à la calandre qui confère à la membrane une étanchéité parfaite
- la conformité à la réglementation Européenne REACH,
- Haute résistance à la déchirure supérieure à 500N et 4000N/cm à la rupture

UE n°10/2011, selon les tests réalisés par le laboratoire indépendant IANESCO.

Les normes de fabrication rigoureuses auxquelles garantissent que le tissu composite est produit selon des normes de qualité inégalées.

Coupe schématique

3 couches de tissus composite pour une étanchéité parfaite



SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

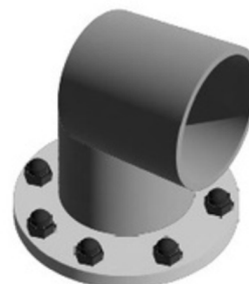
DIMENSIONS ET VOLUMES

LES EQUIPEMENTS

Nos citernes souples pour engrais liquides sont équipées d'une vanne 1/4 de tour DN50 et/ou DN80 en PPG (polypropylène armé de fibre de verre), d'un demi-raccord symétrique, d'un bloc bride anti-vortex inox et d'un dégazeur bloc bride inox central.



Vanne 1/4 de tour DN50 et/ou DN80



Dégazeur bloc bride inox

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

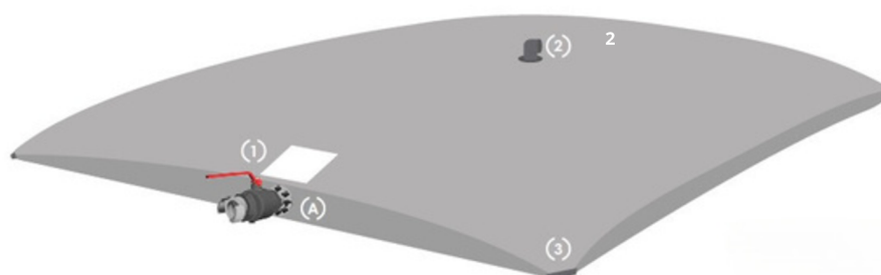
DIMENSIONS ET VOLUMES

CGV

ABEKO C'EST AUSSI ...



**CITERNE SOUPLE
ENGRAIS LIQUIDE**



SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES

LEGENDE

Sur le dessus

- (1) Marquage engrais liquide
- (2) Dégazeur bloc bride inox

Sur les angles

- (3) Plaquettes de renfort d'angle boulonnées

Sur le flanc

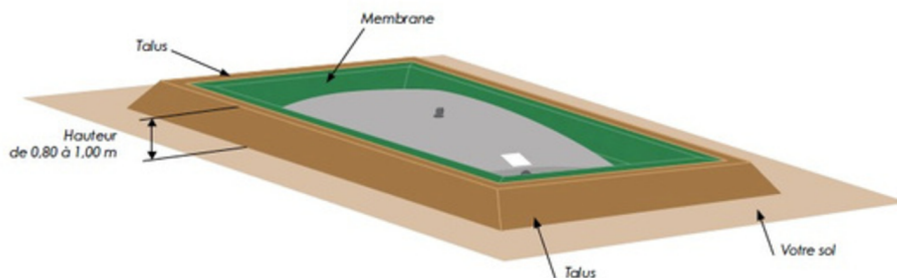
- (A) Vanne 1/4 de tour DN50 et/ou DN80 + bloc bride anti-vortex interne INOX



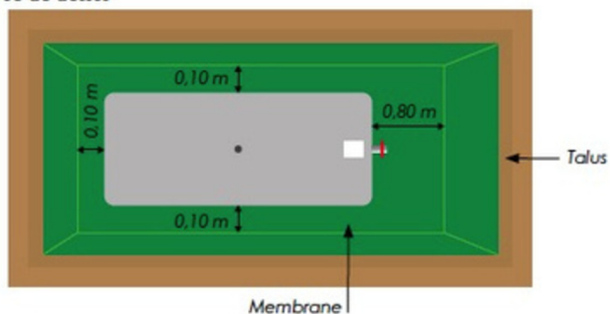
LES DIFFERENTES
RETENTIONS

Bassin de rétention sur talus avec système d'évacuation eau de pluie

Bassin réalisé en extérieur dans lequel on ajoute une membrane d'étanchéité.



Vue de dessus



SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

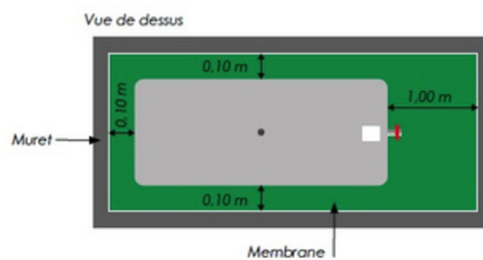
EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES

Bac de rétention sur murets façonné en usine

Bac d'étanchéité positionné entre 4 murs d'un bâtiment couvert existant.



SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES



TOUTES NOS
DIMENSIONS ET VOLUMES



**Trouvez exactement la
citerne souple dont vous avez
besoin !**

Nous Fabriquons sur-mesure



[cliquez ici!](#)

SOMMAIRE

CHOISIR FLOCEA

REGLEMENTATION

NOTRE TISSU COMPOSITE

EQUIPEMENTS

BASSINS DE RETENTION

DIMENSIONS ET VOLUMES

