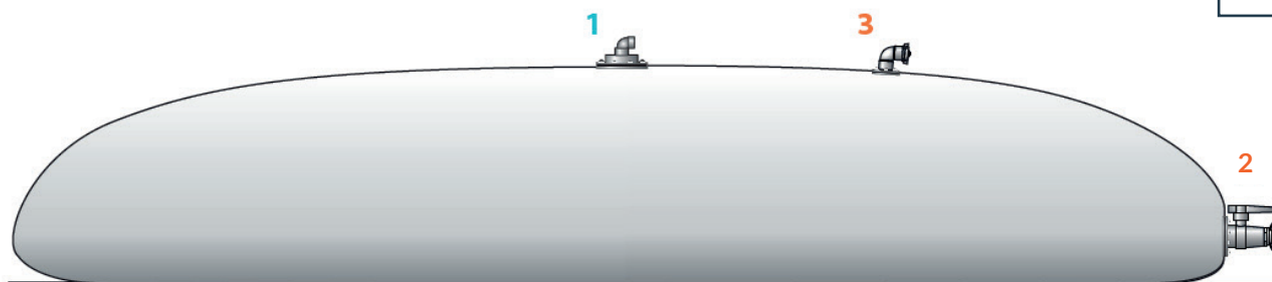


Citerne souple EXCELA engrais liquide

Réalisées en tissu 100 % polyester avec enduction double face PVC 1300 g/m²

**GARANTIE
10 ANS**



ÉQUIPEMENTS (inclus) :

Sur le dessus :

- 1 Trappe de visite DN 140 avec bouchon à vis incluant 1 évent coudé DN 50

Un tissu composite plus responsable et durable : l'EXOM+ 130e et l'EXOM+ 140e. L'EXOM+ 130e et l'EXOM+ 140e sont des tissus composites que nous vous proposons dans la fabrication de nos citernes souples. Ils contiennent désormais jusqu'à 30% de PVC en moins, permettent de réduire également les émissions de CO₂ générées par le transport et possèdent des caractéristiques mécaniques améliorées.

ACCESSOIRES (non inclus)

- 2 Piquage remplissage / vidange DN50 avec vanne PPG, raccord et bouchon symétrique
- 2 Piquage remplissage / vidange DN80 avec vanne PVC, raccord et bouchon symétrique
- 3 Remplissage coudé DN 80 avec raccord et bouchon symétrique

Réf ELP50PPG

Réf ELP80PVC

Réf ELPR80

> Option - Tuyau 5m DN80

Réf TUY805AR

> Option - Vanne en polypro

Réf VANP80

> Option - Vanne en inox

Réf VANI50

> Option - Tuyau 5m DN50

Réf TUY505AR

Les points forts

- > Conforme à la réglementation
- > Etanchéité limitant les risques de pollution
- > Installation simple et rapide
- > Préservation du produit à l'abri de l'eau de pluie et de toute intrusion à l'intérieur du réservoir souple

Caractéristiques techniques

- > Capacité de stockage jusqu'à 400 m³
- > Résistance thermique de - 30°C à + 70°C
- > Technologie EXOM/EXOM+
- > Le polypropylène qui compose les vannes octroie une résistance durable à l'agressivité des engrais liquides
- > Réalisée en tissu 100% polyester avec enduction double face PVC 1300 g /m²
- > Couleur verte - Garantie 10 ans
- > Stockage d'engrais liquide azoté non soufré

Capacité	Dimensions	Réf.
15m ³	I 4,44 x L 4,77 x H 1,1	CSEN015
25m ³	I 4,44 x L 6,63 x H 1,3	CSEN025
30m ³	I 4,44 x L 7,95 x H 1,3	CSEN030
40m ³	I 5,92 x L 7,02 x H 1,45	CSEN040
50m ³	I 5,92 x L 8,53 x H 1,45	CSEN050
60m ³	I 7,4 x L 8,08 x H 1,5	CSEN060
70m ³	I 7,4 x L 9,22 x H 1,5	CSEN070
80m ³	I 7,4 x L 10,35 x H 1,5	CSEN080
90m ³	I 8,88 x L 8,97 x H 1,6	CSEN090
99m ³	I 8,88 x L 9,83 x H 1,6	CSEN099
130m ³	I 8,88 x L 12,4 x H 1,6	CSEN130
150m ³	I 8,88 x L 14,1 x H 1,6	CSEN150
200m ³	I 10,36 x L 15,59 x H 1,6	CSEN200

Capacité	Dimensions à vide en m	Hauteur maxi en m	Membrane pour fosse (en m)		Dimensions terrassement (fond de talus) en m	Membrane pour bassin (en m)		Hauteur muret minimum
								
25 m ³	6,53 x 4,44 m	1,30	CENMF025	8,38 x 11,53 m	7,53 x 5,44 m	CENMB025	5,45 x 7,52 x 0,65 m	0,75 m
30 m ³	7,95 x 4,44 m	1,30	CENMF030	8,38 x 12,72 m	8,72 x 5,44 m	CENMB030	5,45 x 8,85 x 0,65 m	0,75 m
40 m ³	7,00 x 5,92 m	1,45	CENMF040	9,88 x 12,00 m	8,00 x 6,92 m	CENMB040	7,00 x 8,00 x 0,75 m	0,85 m
50 m ³	8,53 x 5,92 m	1,45	CENMF050	9,88 x 13,53 m	9,53 x 6,92 m	CENMB050	6,95 x 9,55 x 0,80 m	0,90 m
60 m ³	8,08 x 7,40 m	1,50	CENMF060	11,34 x 13,08 m	9,08 x 8,40 m	CENMB060	8,40 x 9,10 x 0,80 m	0,90 m
70 m ³	9,10 x 7,40 m	1,50	CENMF070	11,34 x 14,10 m	10,10 x 8,40 m	CENMB070	8,40 x 10,10 x 0,85 m	0,95 m
80 m ³	10,25 x 7,40	1,50	CENMF080	11,34 x 15,25 m	11,25 x 8,40	CENMB080	8,40 x 11,25 x 0,90 m	1,00 m
90 m ³	8,97 x 8,88 m	1,60	CENMF090	12,84 x 13,97 m	9,97 x 9,88 m	CENMB090	9,90 x 10,00 x 0,95 m	1,05 m
99 m ³	9,67 x 8,88 m	1,60	CENMF099	12,84 x 14,67 m	10,67 x 9,88 m	CENMB099	9,86 x 10,75 x 0,95 m	1,05 m

CONSEIL DE MONTAGE

Installation simple et rapide

Besoin de 1 à 4 personnes selon le volume de la citerne

Prévoir clé de 10

Préparer un sol propre et stabilisé composé d'un lit de sable d'environ 10 cm

Ne pas manipuler le produit avec des engins afin d'éviter toute détérioration

Suivre le plan de dépliage joint

Ne pas utiliser de matériel tranchant (ciseau , cutter , couteau etc)

ENTRETIEN

Aucun entretien n'est nécessaire

Un phénomène de suintement à hauteur de 0.7% est possible, il faut que les jointures s'imprègnent de l'azote pour boucher tous les pores de la bâche.