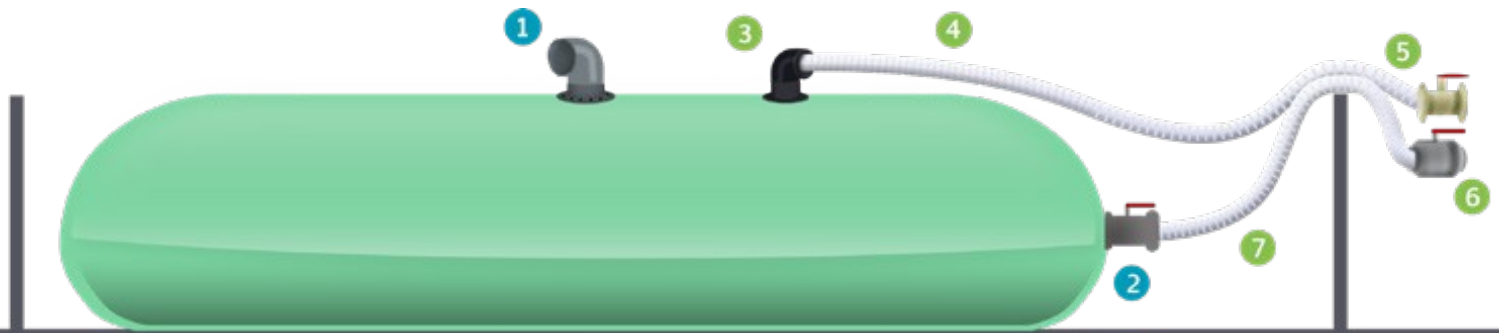


Citerne souple – Engrais liquides



ÉQUIPEMENTS (inclus)

Les accessoires des citernes sont à monter à la livraison

Sur le dessus :

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

Sur le côté :

- 2 1 piquage remplissage / vidange DN 50 avec vanne PPG, raccord symétrique et bouchon DN 50

- 3 Option - Piquage / remplissage sur le dessus DN 80 avec raccord et bouchon symétrique

- 4 Option - Tuyau 5m DN80

- 5 Option - Vanne en polypro

- 6 Option - Vanne en inox

- 7 Option - Tuyau 5m DN50

Réf	ELPR80
-----	--------

Réf	TUY805AR
-----	----------

Réf	VANP80
-----	--------

Réf	VANI50
-----	--------

Réf	TUY505AR
-----	----------

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
- > Réalisé en tissu 100 % polyester avec enduction double face PVC 1300g/m²
- > Couleur Verte
- > Garantie 10 an

Les points forts

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

Référence	V. (m3)	L. (m)	l. (m)	H.(m)
CSEL25	25	6,53	4,44	1,30
CSEL30	30	7,72	4,44	1,30
CSEL40	40	7,00	5,92	1,45
CSEL50	50	8,53	5,92	1,45
CSEL60	60	8,08	7,40	1,50
CSEL70	70	9,10	7,40	1,50
CSEL80	80	10,25	7,40	1,50
CSEL90	90	8,97	8,88	1,60
CSEL99	99	9,67	8,88	1,60

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804

DIMENSIONS MEMBRANE POUR FOSSE

Capacité	Dimensions à vide en m	Hauteur maxi en m	Réf.			
			Engrais liquides	Membrane pour fosse (en m)		Dimensions terrassement (fond de talus) en m
25 m ³	6,53 x 4,44 m	1,30	CSEL25	MEFCS25	8,38 x 11,53 m	7,53 x 5,44 m
30 m ³	7,95 x 4,44 m	1,30	CSEL30	MEFCS30	8,38 x 12,72 m	8,72 x 5,44 m
40 m ³	7,00 x 5,92 m	1,45	CSEL40	MEFCS40	9,88 x 12,00 m	8,00 x 6,92 m
50 m ³	8,53 x 5,92 m	1,45	CSEL50	MEFCS50	9,88 x 13,53 m	9,53 x 6,92 m
60 m ³	8,08 x 7,40 m	1,50	CSEL60	MEFCS60	11,34 x 13,08 m	9,08 x 8,40 m
70 m ³	9,10 x 7,40 m	1,50	CSEL70	MEFCS70	11,34 x 14,10 m	10,10 x 8,40 m
80 m ³	10,25 x 7,40	1,50	CSEL80	MEFCS80	11,34 x 15,25 m	11,25 x 8,40
90 m ³	8,97 x 8,88 m	1,60	CSEL90	MEFCS90	12,84 x 13,97 m	9,97 x 9,88 m
99 m ³	9,67 x 8,88 m	1,60	CSEL99	MEFCS99	12,84 x 14,67 m	10,67 x 9,88 m

DIMENSIONS MEMBRANE POUR BASSIN

Capacité	Dimensions à vide en m	Hauteur maxi en m	Réf.			
			Engrais liquides	Membrane pour bassin (en m)		Hauteur muret minimum
25 m ³	6,53 x 4,44 m	1,30	CSEL25	MEBCS25	5,45 x 7,52 x 0,65 m	0,75 m
30 m ³	7,95 x 4,44 m	1,30	CSEL30	MEBCS30	5,45 x 8,85 x 0,65 m	0,75 m
40 m ³	7,00 x 5,92 m	1,45	CSEL40	MEBCS40	7,00 x 8,00 x 0,75 m	0,85 m
50 m ³	8,53 x 5,92 m	1,45	CSEL50	MEBCS50	6,95 x 9,55 x 0,80 m	0,90 m
60 m ³	8,08 x 7,40 m	1,50	CSEL60	MEBCS60	8,40 x 9,10 x 0,80 m	0,90 m
70 m ³	9,10 x 7,40 m	1,50	CSEL70	MEBCS70	8,40 x 10,10 x 0,85 m	0,95 m
80 m ³	10,25 x 7,40	1,50	CSEL80	MEBCS80	8,40 x 11,25 x 0,90 m	1,00 m
90 m ³	8,97 x 8,88 m	1,60	CSEL90	MEBCS90	9,90 x 10,00 x 0,95 m	1,05 m
99 m ³	9,67 x 8,88 m	1,60	CSEL99	MEBCS99	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 10cm
- > 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 ...)

Conseil de montage

- > Aucun entretien n'est nécessaire
- > Un phénomène de suintement à hauteur de 0,7 % est possible, il faut que les jointures s'impregnent de l'azote pour boucher tous les pores de la bâche.

TechProdis

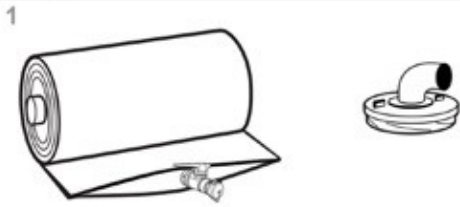
9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

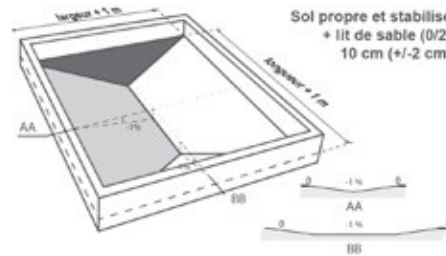
SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804



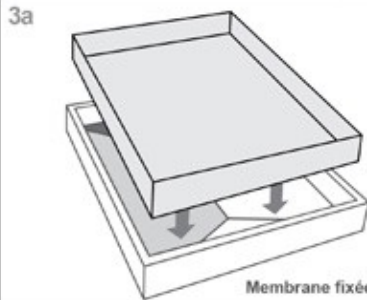
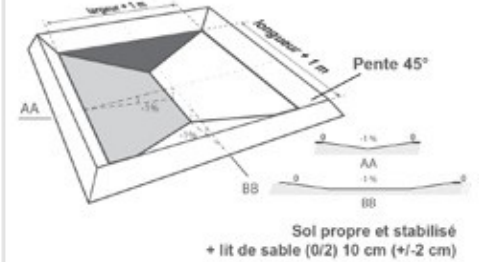
ATTENTION

Si le remplissage ne se fait pas dans l'immédiat : **lester la citerne** avec 5 cm de liquide minimum.

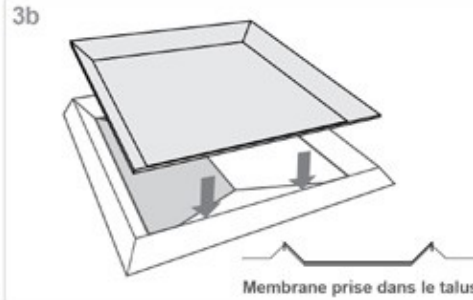
2a Membrane sur murets



2b Membrane sur talutage



Membrane fixée aux murets



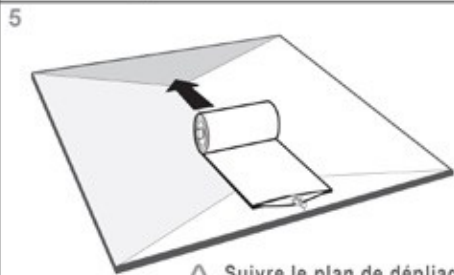
Membrane prise dans le talus

4 IMPORTANT

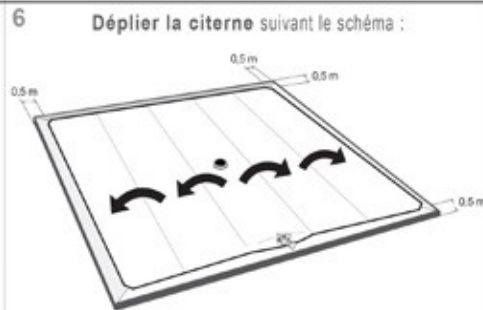
Installation de la citerne suivant son volume

V. (m ³)	nombre de personnes
de 1 à 180	1 à 2
de 180 à 480	3 à 4

Il est **formellement interdit** de manipuler le produit à l'aide d'engins pour éviter toute détérioration.



⚠ Suivre le plan de dépliage joint à cette notice d'installation.

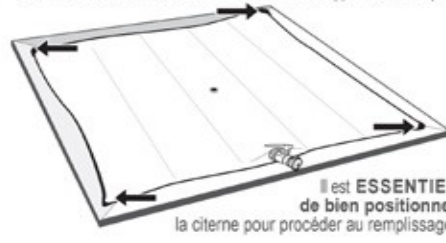


8 Brasser la citerne par les angles de haut en bas manuellement.

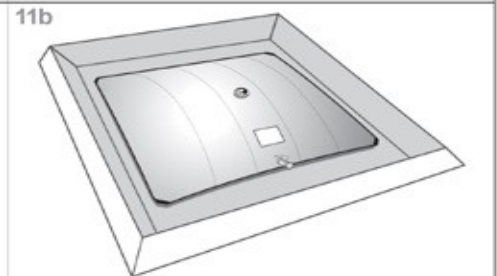
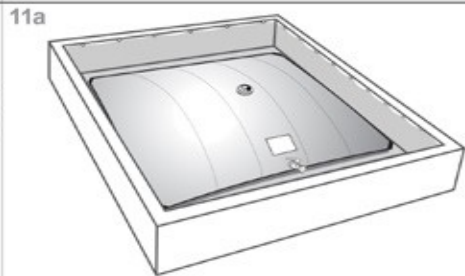
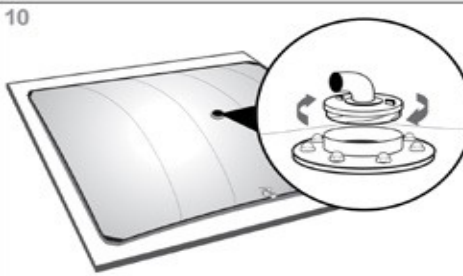
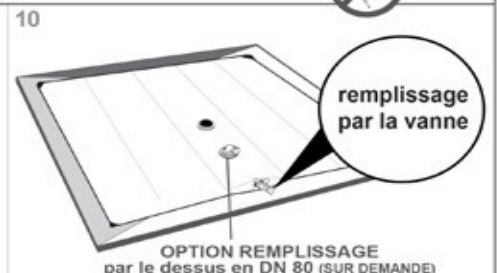


Cette étape est nécessaire pour faire passer un coussin d'air sous la citerne afin de faciliter son déplacement et son positionnement.

9 Secouer et bien étaler la citerne afin d'en supprimer tous les plis.



Il est **ESSENTIEL** de bien positionner la citerne pour procéder au remplissage.



Suivre les prescriptions de remplissage