



## CITERNE SOUPLE POUR LE STOCKAGE D'EFFLUENTS VINICOLES



**Description** : Tissu 100 % polyester avec enduction PVC 1 400 gr/m<sup>2</sup> coloris gris, traitement anti uv, résistance à la déchirure : 500 N, résistance à la traction : 430/400 DaN/5 cm, tissu laqué pour une meilleure résistance aux produits des fermentations

**Equipements** : pour effluents fermiers (type lisiers, eaux blanches, purins)

### Remplissage par relevage

- Event diamètre 120 mm avec dégazage DN 80
- 2 trop-pleins coudés DN 80
- Remplissage DN 50 + clapet anti-retour
- Vidange DN 100 vanne avec anti-vortex équipé raccord tonne à lisier 150

### Remplissage par gravité

- Event diamètre 120 mm avec dégazage DN 80
- 2 trop-pleins coudés DN 80
- Remplissage DN 100
- Vidange DN 100 vanne avec anti-vortex équipé raccord tonne à lisier 150

**Homologation/certificat** : agrément du Ministère de l'Agriculture pour les conformités PMP0A2 (2005), agrément de l'Agence de l'Eau pour le stockage et le traitement des effluents vinicoles (2001), tissu agréé et contrôlé par l'organisme KIWA, fabrication ISO 9001 (2000)

**Garantie FABRICANT 100% de 10 ans TISSU ET FABRICATION couverte par la police d'assurance avec extension de dommage à l'environnement :**  
 réf. ACE&mdash;N° FRCANA04351

**SUR MESURE POSSIBLE**

<b>NOUVEAU ! Disponible en 1 000 m<sup>3</sup></b>	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en Kg
	10	5,70 x 2,96	1,0	50
	20	6,10 x 4,44	1,3	80
	30	6,25 x 5,92	1,3	109
	50	9,25 x 5,92	1,4	160
	70	9,00 x 7,40	1,6	194
	100	10,40 x 8,88	1,6	271
	150	14,80 x 8,88	1,6	382
	200	16,40 x 10,36	1,6	492
	250	19,95 x 10,36	1,6	597
	300	20,80 x 11,84	1,5	711
	350	21,20 x 13,32	1,5	815
	400	22,15 x 14,80	1,5	945
	500	22,15 x 19,24	1,4	1 229
	600	22,00 x 22,20	1,6	1 409
	700	24,50 x 20,72	1,6	1 462
	800	24,50 x 23,68	1,6	1 670
900	30,00 x 22,20	1,6	1 912	
1000	28,20 x 25,16	1,6	2 039	