

Citerne souple – Effluents vinicoles et d'élevage

Description

Réalisées en tissu 100 % polyester avec enduction double face PVC 1300 g/m². Résistance thermique : - 30 °C à + 70 °C.

Les accessoires des citernes sont à monter à la livraison.

ÉQUIPEMENTS (inclus) :

Sur le dessus :

- ① 1 trappe de visite DN 140 avec bouchon et trop-plein / évent
- ② 1 Securflow 80 (nombre et positionnement définis par notre bureau d'études en fonction du volume de la citerne).

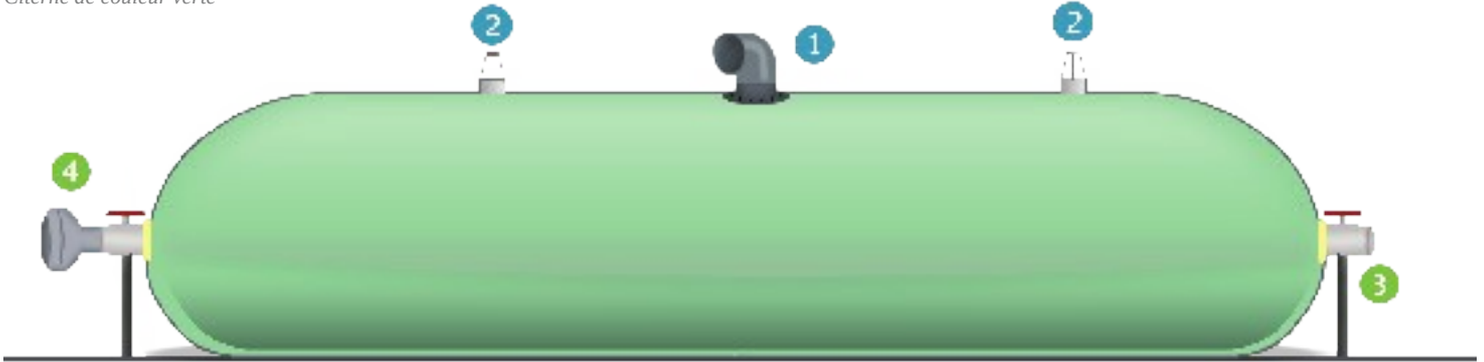
ACCESSOIRES (non-inclus) :

(choix suivant tableau accessoires)

Sur le côté :

- ③ 1 piquage remplissage / vidange avec vanne guillotine et raccord symétrique.
- ④ 1 piquage vidange DN 100 avec vanne guillotine et raccord tonne à lisier.

Citerne de couleur verte



VERSION MIXTE :

ÉQUIPEMENTS (inclus) :

Sur le dessus :

- ① 1 trappe de visite DN 140 avec bouchon et trop-plein / évent
- ② 1 Securflow 80 (nombre et positionnement définis par notre bureau d'études en fonction du volume de la citerne).

ACCESSOIRES (non-inclus) :

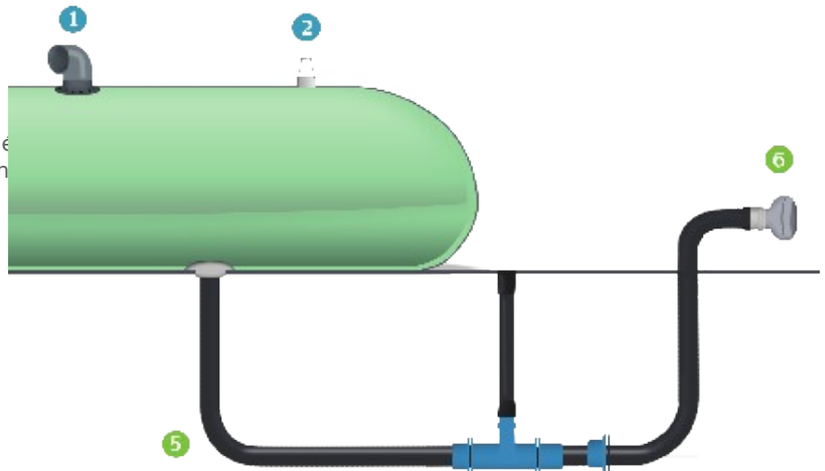
(choix suivant tableau accessoires)

Sur le côté :

- ③ 1 piquage remplissage / vidange avec vanne guillotine et raccord symétrique.

Sur le dessous :

- ⑤ Piquage sur le dessous : 1 bloc bride DN 100 avec anti-vortex et manchon à coller.
- ⑥ 1 piquage remplissage/vidange DN 100 avec



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 CITERNES SOUPLES - EFFLUENTS

Référence	V. (m3)	L. (m)	l. (m)	H.(m)
CSEVE30	30	7,95	4,44	1,30
CSEVE50	50	8,53	5,92	1,45
CSEVE70	70	9,10	7,40	1,50
CSEVE100	100	9,67	8,88	1,60
CSEVE150	150	14,00	8,88	1,60
CSEVE200	200	15,54	10,36	1,60
CSEVE300	300	17,32	13,32	1,60
CSEVE400	400	20,28	14,80	1,60
CSEVE500	500	22,67	16,28	1,60

ACCESSOIRES - EFFLUENTS

3	EVAGUI050-2	Vanne guillotine avec raccord symétrique DN 50 mm
3	EVAGUI080-2	Vanne guillotine avec raccord symétrique DN 80
3	EVAGUI100-4	Vanne guillotine avec raccord symétrique DN 100 avec anti-vortex
3	EFVAGUI150-1	Piquage DN 150 avec antivortex et vanne guill DN 150
3	EFVAGUI150-2	Piquage DN 150 avec antivortex et vanne guill et TAL200
4	EFVAGUI100-4	Piquage vidange DN 100 avec anti-vortex, vanne guillotine et raccord tonne à lisier DN 150
5	RIMAN100-1	Bloc bride avec anti-vortex et manchon à coller DN 110
5	EBB150-3	Piquage DN 150 avec bride, anti-vortex et manchon à coller DN160
5	EBB200-2	Piquage DN 200 avec bride, anti-vortex et manchon à coller DN 200
6	RICOL100-3	Prise déportée avec raccord symétrique DN 100
	EPOMBR-2	Pompe de brassage 90 m3/h avec deux raccords symétrique DN 80