

Les citernes **SOUPLES**



CITERNE EFFLUENTS AGRICOLES de 5 à 1100 m³



Raccord tonne à lisier



**Ensemble
vanne à opercule DN100
+ 1/2 raccord symétrique**

Véritable solution économique pour le stockage de vos effluents agricoles, nos citernes souples vous apportent de nombreux avantages :

- Plus économique qu'une fosse à ciel ouvert
- Mise en place simple et rapide
- Déplacement possible (si changement d'emplacement souhaité)
- Ne nécessite pas de permis de construire
- Pas de génie civil important : seulement une mise à niveau et une stabilité
- Pas de dégagement d'odeur
- Dimensions sur mesure si besoin.

Fabriquées en toile PVC d'une épaisseur de **1300 gr / m²** de haute qualité et traitée contre les UV, nos citernes souples pour effluents agricoles permettent le stockage de :

- Purin
- Eaux blanches
- Eaux brunes
- Effluents viticoles,...

Adaptées aux besoins d'aujourd'hui, ces citernes sont équipées de raccords et de vannes vous permettant un remplissage et une vidange optimisés. De nombreuses options sont disponibles.

Options

- Tapis de protection toile PVC 650 gr / m²
- Vannes et raccords tonne à lisier de diamètre supérieur (sur demande)
- Remplissage par le dessous

Caractéristiques :

Equipement standard :

Vidange →

- Ensemble vanne à opercule DN100 avec antivortex
- Raccord tonne à lisier 100/150

Remplissage →

- Ensemble vanne à opercule DN 100
- 1/2 raccord symétrique

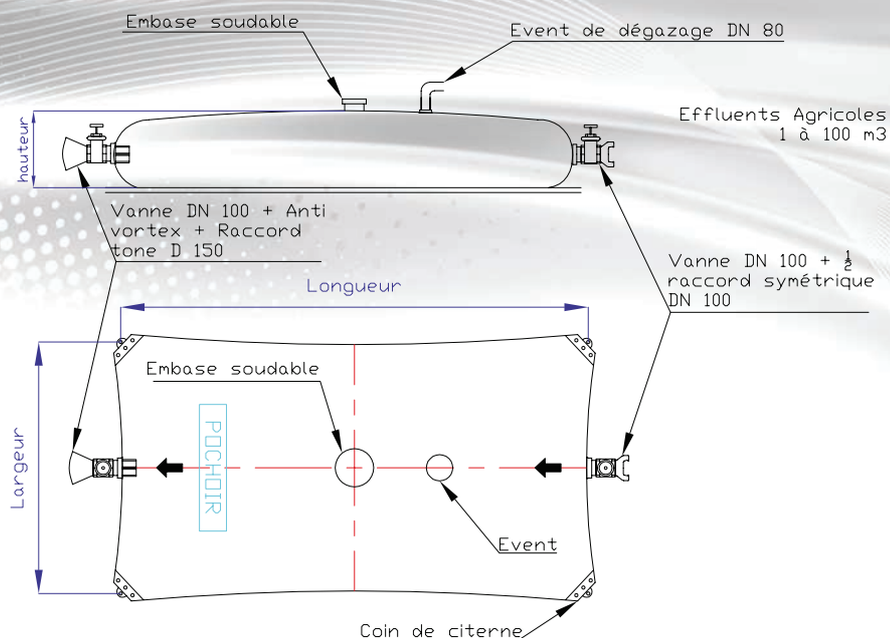
Echappement →

- Selon la capacité, le nombre varie entre 1 et 5 EVENT(S) DN 80

Autres →

- 1 Embase soudable – 4 coins renforcés
- Kit de réparation.

PLAN STANDARD



CITERNE					TAPIS		
Volume (m³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
5	3,47	2,77	0,8	27	3,57	2,87	6
10	5,73	2,98	0,9	47	5,83	3,08	11
20	5,73	4,67	1,10	73	5,83	4,77	16
30	8,69	4,23	1,2	99	8,79	4,33	23
40	8,69	5,11	1,2	120	8,79	5,21	27
50	8,69	6,14	1,25	144	8,79	6,24	33
60	8,69	7,08	1,3	166	8,79	7,18	38
70	8,69	7,96	1,35	187	8,79	8,06	43
80	11,65	6,54	1,4	205	11,75	6,64	47
90	11,65	7,36	1,4	230	11,75	7,46	53
100	11,65	8,17	1,4	256	11,75	8,27	59
120	11,65	9,16	1,5	286	11,75	9,26	66
140	11,65	10,68	1,5	334	11,75	10,78	77
150	11,65	11,44	1,5	358	11,75	11,54	82
180	14,61	10,95	1,5	428	14,71	11,05	98
200	14,8	12,01	1,5	477	14,9	12,11	109
240	14,8	14,41	1,5	571	14,9	14,51	131
250	17,76	12,51	1,5	596	17,86	12,61	137
300	17,76	14,08	1,5	670	17,86	14,18	154
350	17,76	16,42	1,5	779	17,86	16,52	179
360	17,76	16,89	1,5	801	17,86	16,99	184
400	20,72	16,09	1,5	891	20,82	16,19	205
450	20,72	18,1	1,5	1001	20,82	18,2	231
500	20,72	20,11	1,5	1111	20,82	20,21	256
600	20,72	21,5	1,6	1187	20,82	21,6	274
650	23,68	20,12	1,6	1270	23,78	20,22	293
700	25,16	20,58	1,6	1380	25,26	20,68	318
750	26,64	20,62	1,6	1464	26,74	20,72	338
800	28,12	20,64	1,6	1547	28,22	20,74	357
850	29,6	20,65	1,6	1629	29,7	20,75	376
900	31,08	20,67	1,6	1712	31,18	20,77	395
1000	31,08	22,87	1,6	1894	31,18	22,97	437
1100	32,56	23,71	1,6	2057	32,66	23,81	475
1200	34,04	24,71	1,6	2204	32,76	23,91	509