

Les citernes **SOUPLES**



CITERNE ENGRAIS LIQUIDE de 10 à 500 m³



**Ensemble vanne
PPG DN50**



**Rétention
entre muret**

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

- solution économique par rapport à une citerne enterrée
- mise en place simple et rapide
- peut être déplacée (si changement d'emplacement souhaité)
- ne nécessite pas de permis de construire

Fabriquées en toile PVC d'une épaisseur de **1400 gr / m²**, ce tissu garanti à nos citernes pour engrais une longévité dans le temps. Ce textile enduit possède une armature en fils polyester de haute ténacité, une enduction PVC réalisée sous tension, en trame dans la longueur et la largeur, de la matière pendant tout le cycle de fabrication, un traitement de surface anti-UV...

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.

Un tapis de rétention est fourni obligatoirement avec chaque citerne. Ce dernier peut-être placé de différentes façons (voir au verso) :

- Rétention talutage
- Rétention entre muret
- Bassin à armature

La toile de ce tapis est en PVC **650 gr / m²**.

Caractéristiques :

Équipement standard :

1 Ensemble vanne PPG ¼ de tour DN50
+ 1 Raccord symétrique PPG + bouchon
1 Event coudé DN 50 avec bouchon
Coloris : GRIS

Autres →

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

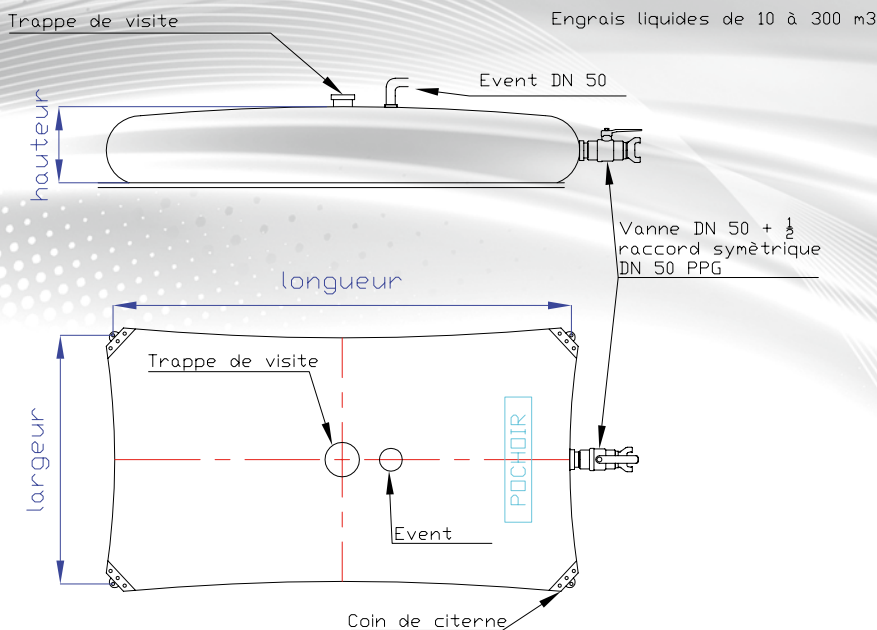
Option vanne inox



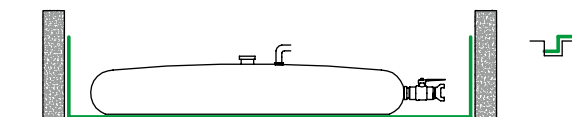
Options

- Ensemble vanne PPG DN80
- Ensemble vanne PPG DN50 coudé
- Kit rallonge DN50 ou DN80
- Ensemble vanne inox DN50 ou DN80

PLAN STANDARD

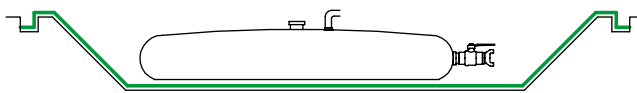


LE CHOIX DE LA RETENTION

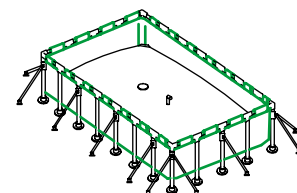


Rétention entre muret

Toile munie d'un renfort avec œilletons en partie haute sur la périphérie pour la fixation.



Rétention talutage (standard)



Bassin à armature

*En standard, les dimensions sont calculées pour une rétention talutage.
Pour toutes les rétentions entre muret, nous consulter.*

CITERNE					TAPIS Rétention TALUTAGE		
Volume (m ³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids du tapis de la citerne
10	5,73	2,98	0,9	50	9,86	6,61	42
15	5,73	3,85	1	65	10,14	7,76	51
20	5,73	4,67	1,1	79	10,29	8,73	58
25	5,83	5,73	1,1	98	10,39	9,79	66
30	8,69	4,23	1,2	107	13,39	8,13	71
40	8,69	5,11	1,2	129	13,67	9,59	85
50	8,69	6,14	1,25	155	13,81	10,76	97
60	8,69	7,08	1,3	179	13,95	11,84	107
70	8,69	7,96	1,3	201	13,95	12,72	115
80	11,65	6,54	1,4	220	17,05	11,44	127
90	11,65	7,36	1,4	248	17,05	12,26	136
99	11,65	8,17	1,4	275	17,05	13,07	145
120	11,65	9,16	1,5	308	17,25	14,26	160
140	11,65	10,68	1,5	360	17,31	15,84	178
150	11,65	11,44	1,5	385	17,34	16,63	187
180	14,61	10,95	1,5	461	20,33	16,17	214
200	14,8	12,01	1,5	514	20,54	17,25	230
240	14,8	14,41	1,5	615	20,6	19,71	264
250	17,76	12,51	1,5	642	23,59	17,84	274
300	17,76	14,08	1,5	721	23,79	19,61	303
350	17,76	16,42	1,5	839	23,81	21,97	340
400	20,72	16,09	1,5	960	21,97	26,8	377
450	20,72	18,1	1,5	1078	21,67	26,83	413
500	20,72	20,11	1,5	1196	23,71	26,86	450