

Les citernes **SOUPLES**



CITERNE RÉSERVE INCENDIE de 30 à 1100 m³



Toile
1 300 g/m²

Véritable solution économique pour constituer une réserve incendie, nos citernes sont réalisées dans un textile enduit possédant une armature en fils polyester de haute ténacité. Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage de l'eau.

Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

Faciles d'installation, nos citernes ne nécessitent pas d'important génie civil, une simple mise à niveau et une stabilisation suffisent. Si le sol comporte des éléments perforateurs, une fine couche de sable devra être installée, un tapis de sol en textile PVC **650 g/m²** complètera le dispositif.

Avant de déterminer les besoins en eau, il est nécessaire de connaître le niveau de risques (de catégorie 1 à catégorie 3), celui-ci dépend de la nature de l'activité exercée dans les bâtiments et des marchandises qui y sont entreposées. Ces renseignements peuvent être obtenus auprès des DRIRE.

Options

- Système Hors Gel ESSE (À la place de Vanne DN100 + Bloc Bride DN100 avec Antivortex)
- Système Hors Gel poteau bleu (À la place de Vanne DN 100 + Bloc Bride DN100 avec Antivortex)

Caractéristiques :

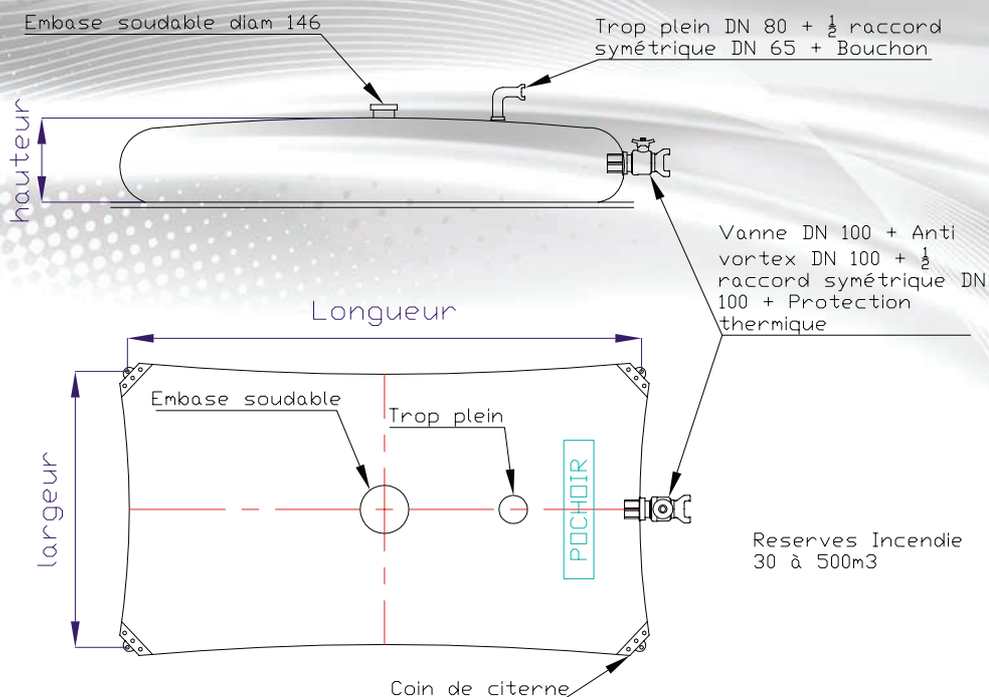
Ensemble Vanne Opércule DN 100 avec anti-vortex
+ 1/2 Raccord Symétrique

Évent de remplissage :

- Évent coudé DN80
- Réduction DN80-DN65
- 1/2 Raccord Symétrique DN65
- Bouchon pour 1/2 Raccord Symétrique DN65

Embase soudable Ø 146
4 Coins renforcés
Kit de réparation
Protection thermique

PLAN STANDARD



CITERNE					TAPIS
Volume (m³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Poids du tapis (kg)
30	7,55	4,44	1,3	89	21
40	6,54	5,92	1,5	103	24
50	8,06	5,92	1,5	127	29
60	9,92	5,92	1,5	157	36
70	11,35	5,92	1,5	179	41
80	12,79	5,92	1,5	202	47
90	14,22	5,92	1,5	224	52
100	9,67	8,88	1,6	229	53
120	11,7	8,88	1,6	277	64
140	11,29	10,36	1,6	312	72
150	12	10,36	1,6	331	76
180	12,4	11,84	1,6	391	90
200	13,6	11,84	1,6	429	99
240	14,19	13,32	1,6	504	116
250	14,71	13,32	1,6	522	121
300	17,32	13,32	1,6	615	142
350	17,94	14,8	1,6	708	163
360	16,73	16,28	1,6	726	168
400	18,43	16,28	1,6	800	185
450	20,55	16,28	1,6	892	206
500	20,78	17,76	1,6	984	227
600	21,13	20,72	1,6	1167	269
650	22,78	20,72	1,6	1258	290
700	24,3	20,72	1,6	1342	310
750	25,9	20,72	1,6	1430	330
800	27,6	20,72	1,6	1524	352
850	25,5	23,68	1,6	1609	371
900	26,9	23,68	1,6	1698	392
1000	29,7	23,68	1,6	1874	433
1100	32,9	23,68	1,6	2076	479
1200	34,04	27,71	1,6	2204	509

EQUIPEMENT STANDARD COMPRIS :

- 1 Ensemble vanne opercule DN100
+ 1/2 Raccord symétrique
+ 1 Protection thermique de vanne

- 1 EVENT DE REMPLISSAGE :
1 évent coudé DN80
+ 1 réduction DN80 - DN65
+ 1/2 raccord symétrique DN65
+ 1 bouchon pour 1/2 raccord symétrique DN65

- 1 EMBASE SOUDABLE

- 4 COINS RENFORCES

- 1 KIT DE REPARATION