

# Les citernes **SOUPLES**



## **CITERNE RÉSERVE INCENDIE** de 30 à 1100 m<sup>3</sup>



Toile  
**1 300 g/m<sup>2</sup>**

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.

Fruit d'une longue expérience dans la conception de membranes techniques, nous garantissons 10 ans nos réserves incendie.

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/m<sup>2</sup>** 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 :**

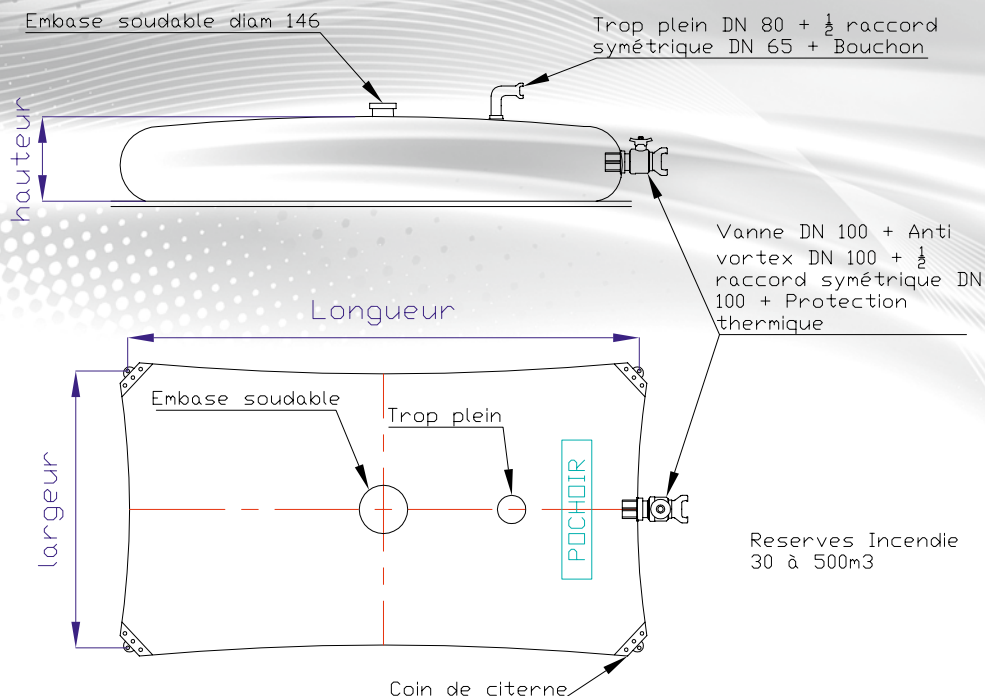
Ensemble Vanne Opercule DN 100 avec anti-vortex  
+ 1/2 Raccord Symétrique

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 (m <sup>3</sup> )	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
30	8,69	4,23	1,2	98	8,79	4,33	23
40	8,69	5,11	1,2	118	8,79	5,21	27
50	8,69	6,14	1,25	142	8,79	6,24	33
60	8,69	7,08	1,3	164	8,79	7,18	38
70	8,69	7,96	1,35	184	8,79	8,06	43
80	11,65	6,54	1,4	203	11,75	6,64	47
90	11,65	7,36	1,4	229	11,75	7,46	53
100	11,65	8,17	1,4	254	11,75	8,27	59
120	11,65	9,16	1,5	284	11,75	9,26	66
140	11,65	10,68	1,5	332	11,75	10,78	77
150	11,65	11,44	1,5	355	11,75	11,54	82
180	14,61	10,95	1,5	426	14,71	11,05	98
200	14,8	12,01	1,5	474	14,90	12,11	109
240	14,8	14,41	1,5	568	14,90	14,51	131
250	17,76	12,51	1,5	592	17,86	12,61	137
300	17,76	14,08	1,5	666	17,86	14,18	154
350	17,76	16,42	1,5	777	17,86	16,52	179
360	17,76	16,89	1,5	799	17,86	16,99	184
400	20,72	16,09	1,5	888	20,82	16,19	205
450	20,72	18,1	1,5	999	20,82	18,20	231
500	20,72	20,11	1,5	1110	20,82	20,21	256
600	20,72	21,5	1,6	1187	20,82	21,60	274
650	23,68	20,12	1,6	1270	20,22	23,78	293
700	25,16	20,58	1,6	1380	20,68	25,26	318
750	26,64	20,62	1,6	1464	20,72	26,74	338
800	28,12	20,64	1,6	1547	20,74	28,22	357
850	29,6	20,65	1,6	1629	20,75	29,70	376
900	31,08	20,67	1,6	1712	20,77	31,18	395
1000	31,08	22,87	1,6	1894	22,97	31,18	437
1100	32,56	23,71	1,6	2057	23,81	32,66	475