

>> CITERNE de STOCKAGE

Stockage des eaux de pluie et de captage

Véritable solution économique pour valoriser vos eaux de pluie ou vos eaux de captage, nos citernes sont réalisées dans un textile enduit précontraint possédant une armature en fils polyester de haute ténacité, et une enduction réalisée sous tension pendant tout le cycle de fabrication, ce qui apporte une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et un respect total du droit fil. Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage de ces eaux. Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

A l'abri de l'air et du soleil, l'eau stocké gardera toutes ces qualités pendant plusieurs mois et pourra être ainsi réutilisé pour l'irrigation, le nettoyage et couplé à un système de traitement pour abreuver les animaux.

Facile 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.

Fruit d'une longue expérience dans la confection de membranes textiles, nous garantissons 5 ans nos citernes eaux pluviales.

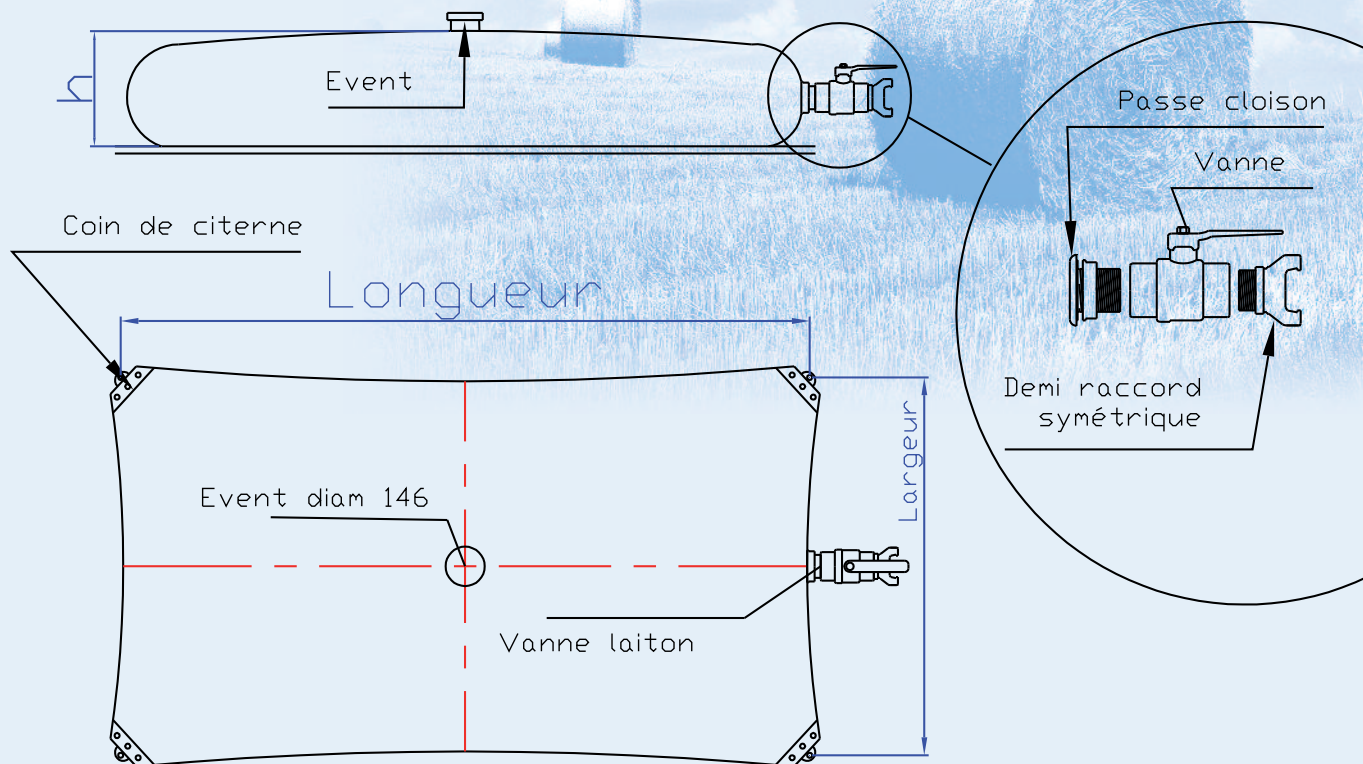
Plus sécurisante pour les personnes et les animaux (pas de risque de chutes), sa conception de poche fermée facilitera astucieusement le confinement.



Volume (m ³)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Poids de la citerne (kg)	Volume de la citerne pliée (m ³)	Poids du tapis de sol (kg)
RCY 900						
0,5	1,82	1,31	0,55	5	0,05	1,5
1	2,81	1,44	0,55	8	0,07	3
2	2,81	2,24	0,55	12	0,124	4
3	2,81	2,7	0,9	15	0,13	5
4	4,27	2,25	0,9	18	0,141	6
5	4,27	2,57	0,95	21	0,153	7
6	4,27	2,88	0,95	24	0,181	8
7	4,27	3,2	0,95	26	0,215	9
8	4,27	3,52	0,95	29	0,249	10
9	4,27	3,84	0,95	31	0,273	10
10	5,77	3,12	1	38	0,307	11
15	5,8	4,02	1,1	48	0,370	15
20	5,77	5,21	1,2	57	0,422	19
25	7,23	4,67	1,2	68	0,560	23
30	7,23	5,85	1,2	79	0,696	26
RCY 1100						
40	10,25	4,9	1,2	115	0,893	31
50	10,25	5,82	1,2	136	1,06	36
60	10,25	6,26	1,4	147	1,139	39
70	10,25	7,07	1,4	165	1,285	44
80	12,85	6,41	1,4	188	1,457	50
90	12,85	7,03	1,4	206	1,597	55
100	12,85	7,65	1,4	224	1,723	59
120	12,85	8,56	1,5	250	1,944	66
140	15,45	8,2	1,5	288	2,236	77
150	15,45	8,68	1,5	304	2,365	81
180	15,45	10,11	1,5	355	2,755	94
200	18,05	9,56	1,5	391	3,04	104
240	17,7	11,4	1,5	457	3,551	122
250	20,65	10,4	1,5	477	3,706	129
300	20,65	11,94	1,5	558	4,337	148
350	20,65	13,69	1,5	639	4,968	170
360	20,65	14,04	1,5	656	5,096	174
400	23,25	13,77	1,5	724	5,623	193
450	23,25	15,3	1,5	804	6,248	214
500	23,25	16,83	1,5	884	6,872	235



>> Stockage des eaux de pluie et de captage

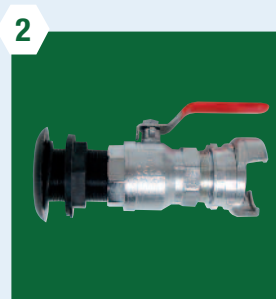


>> Equipement de base :

- 1 Event soudé diamètre 146 mm avec bouchon à vis
- 1 Vanne DN50 laiton (ou DN100 pour les citernes > 100 m³)
- 4 Coins renforcés
- Toile RCY900 de 900 g/m² pour les citernes < 30 m³
- Toile RCY1100 de 1100 g/m² pour les citernes > 40 m³



Event soudé 146 mm



Vanne DN50



Coins renforcés

>> Accessoires :

Une liste non exhaustive d'accessoires est disponible

**Toile
100%
recyclable**

Cette citerne existe en vert, dans un tissu précontraint pour une durée de vie plus importante et les assemblages sont réalisés par soudure haute fréquence.
Tissu RCY 900 ou 1100



Collecteur gouttières