



CITERNE POUR STOCKAGE D'EAU

! NOUVEAU !
Jusqu'à 1.000 m3

Description : Tissage 100 % polyester avec enduction PVC (1 100 gr/m², coloris vert ou jaune), traitement externe anti uv, résistance à la déchirure : 500 N, résistance à la traction : 420/400 DaN/5 cm

Ces citernes souples sont autoportantes, elles doivent être posées directement sur une surface parfaitement horizontale et propre. Pour récupération d'eau de pluie pour l'agriculture, industrie, irrigation, eau de forage...

Capacité : de 3 à 1.000 m³, voir tableau ci-contre, **possible sur mesure**

Equipements standards version hors sol : au choix

- Trappe d'inspection inox diamètre 250
- Trop-plein DN 80 avec raccord DSP 65
- Piquage d'aspiration latérale DN 100 par bride, avec anti-vortex interne, vanne fonte 1/4 de tour, raccord et bouchon symétrique DN 100
- Protection thermique de vanne (capuchon)
- kit de réparation et notices

GARANTIE 10 ANS SANS VETUSTE, CITERNE 100 % - EVENT, VANNE, ETC. SONT BOULONNES = LONGEVITE ET INTERCHANGEABLE EN CAS DE CASSE

SUR MESURE POSSIBLE



TISSU 900 G/M2			
Volume en m3	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en Kg
3	2,50 X 2,96	0,75	15
5	3,40 X 2,96	0,85	20
8	4,80 X 2,96	0,95	27
10	5,70 X 2,96	1,00	32
15	4,80 X 4,44	1,15	41
20	6,10 X 4,44	1,25	51
30	6,25 X 5,92	1,25	70
40	7,60 X 5,92	1,45	85
50	9,25 X 5,92	1,40	103
100	10,40 X 8,88	1,55	175

TISSU 1100 G/M2			
Volume en m3	Dimensions à vide en m	Hauteur max. en m	Poids à vide en Kg
120	12,40 X 8,88	1,55	252
150	14,80 X 8,88	1,55	300
200	16,40 X 10,36	1,55	387
250	19,95 x 10,36	1,55	469
300	20,80 x 11,84	1,50	558
350	21,20 X 13,32	1,50	640
400	22,15 x 14,80	1,45	743
500	22,15 x 19,24	1,40	965