

CITERNE BASIQUE - FICHE TECHNIQUE

SINCE
1998



FICHE TECHNIQUE

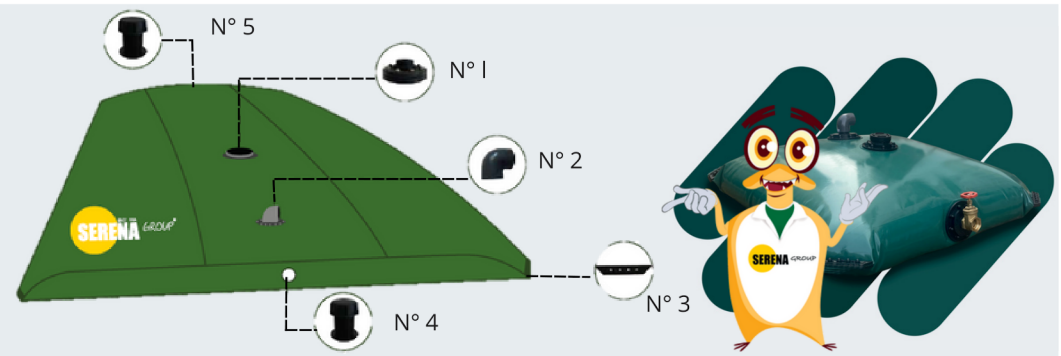
VOLUME EN m ³	LONGUEUR EN m	LARGEUR EN m	HAUTEUR EN m	GRAMMAGE EN g
0,3 m ³	1,20 m	1,00 m	0,40 m	PVC 900gr/m ²
0,5 m ³	1,23 m	1,48 m	0,40 m	
1,0 m ³	2,75 m	1,48 m	0,40 m	
2,0 m ³	2,96 m	2,30 m	0,45 m	
3,0 m ³	2,96 m	2,85 m	0,60 m	
4,0 m ³	3,30 m	2,96 m	0,65 m	
5,0 m ³	3,90 m	2,96 m	0,70 m	
6,0 m ³	4,40 m	2,96 m	0,75 m	
8,0 m ³	5,30 m	2,96 m	0,80 m	
10,0 m ³	6,20 m	2,96 m	0,90 m	
15,0 m ³	5,30 m	4,44 m	1,00 m	
20,0 m ³	6,50 m	4,44 m	1,10 m	
25,0 m ³	7,60 m	4,44 m	1,20 m	
30,0 m ³	6,30 m	5,92 m	1,25 m	

COULEUR	Vert
TYPE D'ENDUCTION	PVC
FINITION	Vernis 2 faces
Poids Total	900g/m ²
Résistance rupture	400/360 DaN/5cm
Résistance déchirure	400 N
Tenue au froid	-30 °c
Tenue à la chaleur	+70 °c



ÉQUIPEMENTS

N° 1	1 Event polypro DN100 à bride boulonnée
N° 2	1 Trop plein DN25 à bride boulonnée (coudes taraudés des deux côtés)
N° 3	8 Renforts d'angles polypro boulonnés
N° 4	1 Passe Paroi en polypro DN25 avec bouchon
N° 5	1 Passe Paroi en polypro DN32 avec bouchon



Aménagement & Protection de
l'Industrie & de l'Environnement

3 rue Christophe Plantin - 37230 FONDETTES - Tel 02 47 28 63 10 - www.boutique.apie.fr