



SINCE 1998
SERENA

GROUP®

SINCE 1998
SERENA
GROUP®

Citernes souples DÉFENSE INCENDIE Hors sol

LES SECTEURS D'APPLICATION

INDUSTRIE

AGRICULTURE

COLLECTIVITÉS

PARTICULIERS

BTP

APPLICATIONS :

- Zones éloignées.
 - Appoint en eau d'une réserve trop faible.
 - Réserves provisoires (salon, foire, festival, Travaux Publics...).
 - Réserves d'eau pour incendies dans les zones pavillonnaires.
 - Protection des domaines commerciaux tels que des bâtiments agricoles, industriels, artisanaux...
-
- Mise en place simple, rapide et immédiate.
 - Implantation provisoire, modifiable ou définitive.
 - Volume permanent, pas d'évaporation.
 - Ni maintenance, ni entretien.
 - Pas d'air, pas de lumière, pas de souillure : une eau toujours impeccable.

* Nos citernes sont élaborées pour répondre à chaque application, les accessoires peuvent être ajoutés ou modifiés en fonction de vos besoins. Les vannes sont positionnées au centre des largeurs de la citerne, leur position peut être changée en fonction de vos contraintes.



Volume et dimensions

Volume en m ³	Longueur en mètres	Largeur en mètres	Hauteur en mètres
30	6,30	5,92	1,25
60	10,00	5,92	1,50
120	11,70	8,88	1,60
240	16,10	11,84	1,60

* Autres tailles disponibles sur demande.

Caractéristiques techniques Toile : 1300 g/m²

COULEUR	Vert	
TYPE D'ENDUCTION	PVC	
FINITION	Vernis 2 faces	
CARACTERISTIQUES	1300 gr/m ²	
Poids Total	1300g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Résistance rupture - chaîne/trame	4200 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421
Résistance déchirure - chaîne /trame	500 / 460 N	DIN 53363
Adhérence	25 N/5cm	IVK 3.13
Tenue au froid	-30 °c	DIN EN 1876-1
Tenue à la chaleur	+70 °c	DIN EN 1876-1
SUPPORT		
Matière	100% PES Filaments continus Hte Tenacité	DIN ISO 2076
Fil	1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Armure	P 2/2 PANAMA	DIN ISO 9354



Équipements Types*



Event à bride boulonnée DN100.

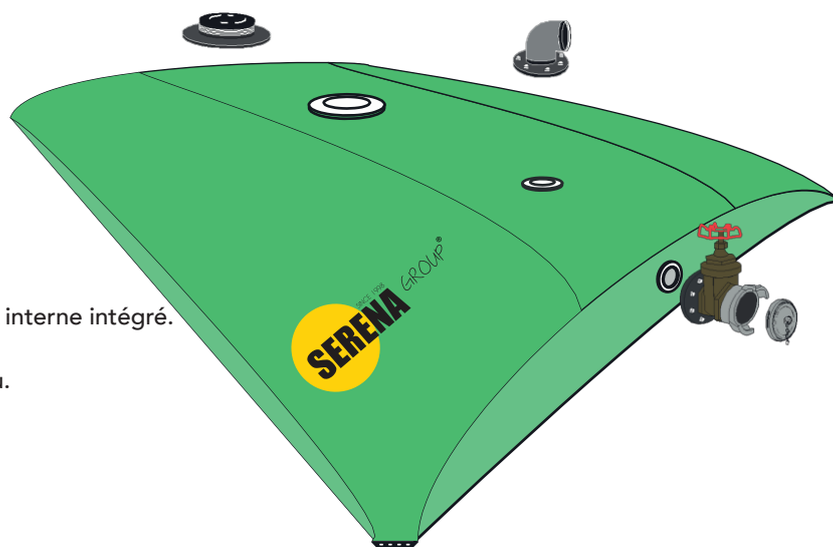
Trop plein DN50 à bride boulonnée.
Coude taraudé des deux côtés.

Remplissage / Vidange :

- Piquage latéral polypro (ou en inox) à bride boulonnée en DN100 avec anti-vortex interne intégré.
- Vanne guillotine laiton - taraudée 4".
- Raccord symétrique DN100 fileté avec verrou.
- Bouchon symétrique.



Renforts d'angles polypro boulonnés



* Nos citernes sont élaborées pour répondre à chaque application, les accessoires peuvent être ajoutés ou modifiés en fonction de vos besoins. Les vannes sont positionnées au centre des largeurs de la citerne, leur position peut être changée en fonction de vos contraintes.