

SPECIALISTE DU RESERVOIR SOUPLE
SPECIALISTS OF THE FLEXIBLE TANK



RESERVOIR SOUPLE POUR LE STOCKAGE D'EAUX PLUVIALES
FLEXIBLE TANK FOR STORAGE OF RAIN WATER

1 DESCRIPTION

L'expérience et le savoir faire permettent a NEXTANX de garantir un matériel parfaitement adapté au stockage d'eaux pluviales, dans des conditions de sécurité conformes aux normes françaises et internationales.

La conception, le poids à vide, la facilité de mise en œuvre permettent de réaliser en quelques heures, l'installation d'un système de stockage d'eaux pluviales des plus adapté à vos besoins les plus exigeants.

Ces réservoirs d'une utilisation simple ont également des applications variées dans les domaines industriel, agricole, viticole, communale (stockage : de réserve incendie, d'effluents agricoles, d'effluents viticoles, de boues d'épuration ...)

Conception robuste pour utilisation longue durée à base de tissu haute résistance enduit d'élastomère recouvert d'un vernis acrylique et d'un traitement anti UV.

1 DESCRIPTION

The experience and expertise have enabled NEXTANX to ensure that its material is perfectly suited for the storage of rain water, in safety conditions according to French and international standards.

The design, empty weight and ease of implementation enable, installation of a rain water storage system more suited to your most demanding needs.

The tanks are also simple to use in industry, agriculture, wine growing, communities and have a wide range of applications such as : Storage of fire fighting reserve, agricultural effluents, wine effluents, Sewage sludge, etc ... High technology design made of high strength fabric coated with elastomer and covered with an acrylic varnish and UV treatment.

RESERVOIR SOUPLE POUR LE STOCKAGE D'EAUX PLUVIALES

FLEXIBLE TANK FOR STORAGE OF RAIN WATER

2 DIMENSIONS

	Capacities Capacités		Lenght empty Longueur à vide	Width empty Largeur à vide	Height when full Hauteur à plein	Weight Poids
	m ³	gal (US)				
Entrée en Ø 50 / Filling Ø 2"	1	265	2,77	1,44	0,5	7
	2	530	2,77	2,24	0,5	12
	3	795	2,77	2,70	0,6	15
	8	2120	4,23	3,52	0,9	30
	10	2650	5,73	3,12	0,9	32
Entrée en Ø 80 / Filling Ø 3"	40	10600	10,33	4,90	1,2	102
	60	15900	10,33	6,26	1,3	140
	70	18550	10,33	7,07	1,3	158
Entrée en Ø 100 / Filling Ø 4"	100	26500	12,96	7,65	1,4	217
	200	53000	18,41	9,46	1,5	403
	300	79500	21,04	11,83	1,5	565
	400	106000	23,67	13,66	1,5	752
	500	132500	23,67	16,69	1,5	940

Dimensions non contractuelles

D'autres dimensions et volumes sont disponibles sur demande / Other dimensions and volumes are available on request

3 ACCESSOIRES

Pour l'entrée :

de 1 à 20 m³ = Ø 50, de 25 à 70 m³ = Ø 80,
de 80 à 500 m³ = Ø 100

- 1 bloc bride avec vanne tour laiton et raccord symétrique (pompiers) sur le côté du réservoir
- Ou - 1 bloc bride avec coude PVC pression 90° et raccord symétrique (pompiers) sur le dessus du réservoir
- 1 trop plein Ø 50 coude avec raccord symétrique (pompiers) et bouchon à verrou
- 1 bloc bride Ø 50 avec vanne et raccord symétrique (pompiers) pour la reprise
- Renforcement des coins avec plaquettes en PVC et boulonnerie en Inox
- 1 évent
- Autres configurations sur demande



Overflow safety vent / Trop plein



Safety valve / Évent

3 ACCESSORIES

for filling :

1 to 20 m³ = Ø 2", 25 to 70 m³ = Ø 3",
80 to 500 m³ = Ø 4"

- 1 flange, valve with gate and symmetrical connection
- Or - 1 flange with elbow pressure PVC 90° and symmetrical connection on top of the tank
- Ø 2" overflow safety vent with symmetrical connection, cork and aluminium necklace
- Intensification of angles with PVC plaques and stainless steel bolts
- 1 flange Ø 2", valve with gate and symmetrical connection
- 1 safety valve for overpressure and degassing
- Other layout on request



Bloc bride avec vanne tour /
Flange, valve with gate



Intensification of angles /
Renforcement des coins

4 OPTIONS

- Tapis de sol
- Pompes ...

4 OPTIONS

- Ground sheet
- Pumps ...