

Sopriata Sahel Industrie S.a

Made in SENEGAL



Route Nationale N3, Km 115, Commune Della Ngabou, Département de Mbacké DIOURBEL - SENEGAL
 Téléphone : +221 33 976 78 28 / 32 824 51 01 / +221 77 086 33 28 / +221 78 107 45 68
 Mail : info@sopriata-industries.sn / Web : www.sopriata-industries.sn

Cuves cylindriques, Ovale en acier dit « citernes » pour le stockage de l'eau et des produits pétroliers

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES CUVES						
TYPE	SIMPLE ENVELOPPE		DOUBLE ENVELOPPE			
Stockage Norme	Aérienne	NF EN 12285-2	Aérienne	NF EN 12285-2	Enterrée	NF EN 12285-1
Exemple	 <i>Bac de rétention en option</i>					
Finition	Peinture extérieur sous-couche + finition, Polyuréthane bi-composant, teinte suivant besoin				Revêtement ext. 6000V Polyuréthane couleur brique	
Equipement standard	1 trou d'homme Ø600		1 trou d'inspection Ø300 (Ø1250 mm) ou 1 trou d'homme Ø600 (Ø1500 mm et +) Détecteur de fuite et kit de montage + liquide témoin antigel + jerrican d'appoint			
Options d'installation	Berceaux métalliques soudés Bac de rétention		Berceaux métalliques soudés		Berceaux métalliques soudés Châssis radier	

Capacité (l)	Ø nominal (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur vireole (mm)	Enveloppe	Poids (kg)	Ø Ext. D.E. (mm)	Ep. Tôles S.E. (mm)	D.E. (mm)	Ep. Ford S.E. (mm)	D.E. (mm)	Type T.H.	Volume min. Compartiment (l)
1 500	1 250	1580	1130	S.E.	385		5	5			C	-
				D.E.	590	1258	5	3	5	3	A / B	
2 000	1 250	1990	1540	S.E.	450		5	5			C	-
				D.E.	690	1258	5	3	5	3	A / B	
3 000	1 250	2720	2260	S.E.	560		5	5			C	1100
				D.E.	880	1258	5	3	5	3	A / B	
4 000	1 250	3530	3080	S.E.	695		5	5			C	1100
				D.E.	1080	1258	5	3	5	3	A / B	
5 000	1 500	3160	2600	S.E.	40		5	5			C	1600
				D.E.	1220	1508	5	3	5	3		
6 000	1 500	3740	3200	S.E.	80		5	5			C	1600
				D.E.	1440	1508	5	3	5	3		
8 000	1 900	3220	2540	S.E.	1110		6	6			C	2800
				D.E.	1820	1908	6	3	6	3		
10 000	1 900	3940	3260	S.E.	1310		6	6			C / D	2800
				D.E.	2160	1908	6	3	6	3		
12 000	1 900	4760	3260	S.E.	1310		6	6			C / D	2800
				D.E.	2160	1908	6	3	6	3		
15 000	1 900	5760	4075	S.E.	1580		6	6			C / D	2800
				D.E.	2500	1908	6	3	6	3		
20 000	2 500	4590	3650	S.E.	2140		6	6			C / D	5300
				D.E.	3590	2512	6	4	6	5		
25 000	2 500	5640	4800	S.E.	2470		6	6			C / D	5300
				D.E.	4245	2512	6	4	6	5		
30 000	2 500	6840	6000	S.E.	3920		6	6			C / D	5300
				D.E.	4975	2512	6	4	6	5		
40 000	2 500	8790	7950	S.E.	3690		6	6			C / D	5300
				D.E.	6300	2512	6	4	6	5		
40 000	3 000	6240	5100	S.E.	3760		6	7			C / D	5300
				D.E.	6210	3012	7	4	7	5		
50 000	3 000	7940	6800	S.E.	4670		7	7			C / D	8500
				D.E.	7760	3012	7	4	7	5		
60 000	3 000	9140	8000	S.E.	5590		7	7			C / D	8500
				D.E.	9220	3012	7	4	7	5		
80 000	3 000	12190	10800	S.E.	6955		7	7			C / D	8500
				D.E.	11580	3012	7	4	7	5		
100 000	3 000	14960	13900	S.E.	8600		7	7			C / D	8500
				D.E.	14320	3012	7	4	7	5		

TROU D'HOMME

TYPE A Ø300



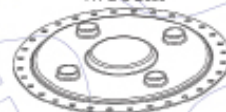
1" 1/2 - 1" 1/4 - 3/4" - 2x 2"

TYPE B Ø500



4x 2"

TYPE C Ø600

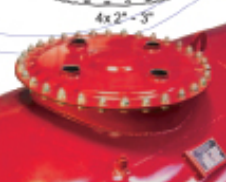


4x 2"

TYPE D Ø600



4x 2" - 5"



Sopriata Sahel Industrie s.a

Made in SENEGAL



Route Nationale N3, Km 115, Commune Dalla Ngabou, Département de Mbacké DIOURBEL - SENEGAL
 Téléphone : +221 33 976 78 28 / 32 824 51 01 / +221 77 096 33 28 / +221 78 107 45 68
 Mail : info@sopriata-industries.sn / Web : www.sopriata-industries.sn

Cuves cylindriques, Ovale en acier dit « citernes » pour le stockage de l'eau et des produits pétroliers

OPTIONS LIÉES À L'INSTALLATION

BAC DE RÉTENTION MÉTALLIQUE

Complément réglementaire du réservoir simple paroi
 pour le stockage aérien des produits hydrocarbures
 Capacité égale au volume utile de la citerne



REGARD MÉTALLIQUE

0.8 x 0.8 m HT 0.8 m
 Spécifique sur demande
 Couvercle cadénassable en inox



BERCEAUX MÉTALLIQUES SOUDÉS

Protection de la citerne lors du transport,
 rapidité d'installation

CHÂSSIS RADIER

Châssis et réservoirs sont couplés par nos soins
 Mise en fosse rapide, simplifiée et sécurisée
 Economie : génie civil simplifié, le châssis servant d'armature à la dalle béton

CEINTURES D'ANCRAGES

Fournies avec le châssis radier
 Disponible à l'unité



OPTIONS LIÉES À L'UTILISATION

JAUGE

CADRAN



(conseillé pour les Ø1250 et 1500)

PNEUMATIQUE



(conseillé pour les Ø1900 et plus)

ÉLECTRONIQUE



(conseillé pour les Ø1900 et plus)



LIMITEUR DE REMPLISSAGE

STOP FILL 2"



(pour établissements non classés)

STOP FILL 2"



SELF CLIMAT 2" ou 3"



(pour établissements classés)

TUBE PLONGEUR + CREPINE



1" pour les Ø1250 et Ø1500
 1 1/4" pour les Ø1900 et plus

REMPLISSAGE

SUR TROU D'HOMME

Pour cuve aérienne et enterrée
 (conseillé pour les Ø1250 et 1500 en version aérienne)



Version pour cuve aérienne :
 remplissage COUDÉ
 Version pour cuve enterrée :
 remplissage DROIT

DÉPORTE

Pour cuve aérienne uniquement
 (conseillé pour les Ø1900 et plus)
 Remplissage rammené à hauteur
 d'homme

