



## CITERNE A GASOIL DOUBLE PAROI AERIENNE NORME NF EN 12285-2

### Equipement standard : NORME NF EN 12285-2

- acier S235JRG2
- fonds bombés M.R.C
- assemblage par soudures électriques
- trou d'homme diamètre 600 intérieur
- plateau équipé de manchons
- joint résistant aux hydrocarbures
- 1 ou 2 oreilles de levage
- plaque constructeur
- certificat d'étanchéité et de conformité à la norme2 berceaux soudés (obligatoire)
- 1 couche de peinture anti-rouille extérieure, épaisseur 50 microns
- livrée avec système anti fuite, boîtier électrique et alarme sonore et visuel
- existe en simple paroi

Capacité : de 1500 à 120 000 litres

### Options

- grenailage extérieur
- peinture de finition

Capacité en litres	Diamètre intérieur	Long. totale hors-tout	Epais. en mm		Poids total	
	D. P. aérienne		D. P.		D.P. avec berceau	D.P. sans berceau
		D. P.	F.	V		
1 500	1 265	1 460	3	3	553	525
2 000	1 265	1 870	3	3	648	620
3 000	1 265	2 720	3	3	853	825
4 000	1 265	3 550	3	3	1 058	1 030
5 000	1 515	3 140	3	3	1 167	1 135
6 000	1 515	3 700	3	3	1 332	1 300
8 000	1 915	3 150	3	3	1 786	1 624
10 000	1 915	3 870	3	3	2 094	1 934
12 000	1 915	4 590	3	3	2 409	2 249
15 000	1 915	5 660	3	3	2 864	2 664
20 000	2 520	4 560	5	4	3 714	3 454
25 000	2 520	5 560	5	4	4 309	4 049
30 000	2 520	6 560	5	4	4 904	4 644
40 000	2 520	8 710	5	4	6 169	5 909