

Cuve à fuel

CONFORMES AUX NOUVELLES NORMES EUROPEENES EN NF 12285 PARTIE 1 ET PARTIE 2
DU 25 AOUT 2005



Ets CHABELSKI Michel
ZA Coulmet

Rue Alexandre Yersin
10450 BREVIANDES

Tel : 03 25 49 30 40 - Fax : 03 25 49 24 82

Port : 06 80 32 92 82

Site : www.local-phytosanitaire.fr

E.mail : chabelski@wanadoo.fr

- CUVE A FUEL -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

RESERVOIR NF EN 12285-2/DP	RESERVOIR NF EN 12285-1/DP
Stockage aérien double paroi classe A	Stockage enterré double paroi classe A
Posé sur 2 berceaux HT 100 soudés en continu	
1 trou d'homme 600 x 720 équipé de MT : 1x20/27 + 1x33/42 + 1x40/49 + 2x50/60 (de 3 000 à 6 000 L) 4x50/60 + 1x80/90 (de 8 000 à 80 000 L)	
DéTECTEUR de fuite - 10 Litres de liquides	
Revêtement epoxy polyuréthane	Revêtement epoxy polyuréthane résistant à 6000 V
Couleur RAL 7035 épaisseur 110 microns sur tôle	
Grenaillé SA 2	

AVANTAGES :

- Suppression des fosses maçonnées
- Suppression des ré-épreuves
- Contrôle permanent de l'étanchéité
- Evite la perte du contenu du réservoir



Le transport en supplément

DIMENSIONS :

RESERVOIR NF EN I2285-2/DP (aérien)		
CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR + 650 ARMOIRE
3 000 L	1 250	2 720
4 000 L	1 250	3 560
5 000 L	1 500	3 150
6 000 L	1 500	3 710
8 000 L	1 900	3 260
10 000 L	1 900	3 960
12 000 L	1 900	4 670
15 000 L	1 900	5 910
20 000 L	2 500	4 680
25 000 L	2 500	5 680
30 000 L	2 500	6 680
50 000 L	3 000	8 830

RESERVOIR NF EN I2285-1/DP (enterré)		
CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR
3 000 L	1 250	2 720
4 000 L	1 250	3 560
5 000 L	1 500	3 150
6 000 L	1 500	3 710
8 000 L	1 900	3 260
10 000 L	1 900	3 960
12 000 L	1 900	4 670
15 000 L	1 900	5 910
20 000 L	2 500	4 680
25 000 L	2 500	5 680
30 000 L	2 500	6 680
50 000 L	3 000	8 830