





Certifié

Le réservoir à double paroi est conforme à la norme européenne EN 12285 - 1 dédiée aux réservoirs en acier fabriqués en atelier.



Sécurisé

Le réservoir à double paroi est équipé d'un système de détection de fuite avec liquide témoin. Le fluide antigel remplit l'espace entre les deux parois.



Adaptable

Le réservoir à double paroi est disponible dans toutes les tailles et peut être adapté avec de nombreuses options.

Réservoir à double paroi NF-EN 12285-1

PRODUIT

- De 1,5 à 120 m3 : toutes tailles intermédiaires possibles
- 6 diamétres disponibles : 1,25/1,50/1,90/2,20 (conteneurisable) /2,50/3,00 m
- Qualité de finitions peinture

Anneaux de levage cote D departe ICI

IMPLANTATION

Stockage enterré NF EN 12285-1-Classe A:

- · En zone de protection des eaux, enfoui en pleine terre sur lit de sable et remblayé de sable neutre
- · Ou sur châssis de pose rapide avec béton de lestage
- Ou sur berceaux métalliques fixés + sangles d'ancrage au radier béton

INSTALLATION

- · Distance minimale entre le niveau du sol et la génératrice supérieure du réservoir : 0,50 m
- Remblai maximum 1,50 m sur la génératrice supérieure.
- · Ancrage par ceintures recommandé en cas de remontées des eaux pour contrer la poussée d'Archiméde
- Aucun passage de véhicule ni dépôt de charge au dessus du réservoir, à moins d'une mise en place d'une dalle de répartition

OPTIONS

- 1. Possibilité de livrer le réservoir avec l'espace de la double enveloppe vide pour adaptation d'un détecteur de fuite à pression (norme EN 13160-2)
- 2. Revêtement extérieur résistance 10000 volts
- **3.** Cadre support soudé-étanche (pour adaptation cheminée polyéthylène)
- **4.** Elingues perdues (+ cordes de guidage) pour ne pas monter sur le réservoir
- 5. Niveaux à bulle pour contrôle lors de la mise en fosse
- **6.** Tresse de mise à la terre entre châssis et réservoir (à connecter à la terre de la station)
- 7. Trou d'homme supplémentaire de visite
- **8.** Revêtement intérieur pour carburant ou produits spécifiques
- **9.** Pré-équipements usine avec limiteur remplissage/ tuyauterie d'aspiration
- 10. Rehausse de TH de 600 mm (si possible tuyauteries extérieures)

Capacité litres	Diamétre m	Volume par CPT litres	Cote	Cote B	Ø TH	Cote	Ep. paroi interne		oaroi ie mm virole	Poids kg	Nombre berceaux standard
		lities	m	m	m	m	mm	ioria	VIIOIC		et sangles
1 500	1, 258	1 500	1,59	1,00	0,60	0,50	5	3	3	470	2
2 000	1, 258	1 500	1,99	1,40	0,60	0,70	5	3	3	590	2
3 000	1, 258	1 500	2,84	2,25	0,60	0,70	5	3	3	800	2
4 000	1, 258	1 500	3,71	3,13	0,60	0,70	5	3	3	990	2
5 000	1, 508	1 500	3,26	2,60	0,60	0,70	5	3	3	1110	2
6 000	1, 508	1 500	3,89	3,23	0,60	0,70	5	3	3	1340	2
8 000	1, 508	1 500	5,07	4,44	0,60	0,70	5	3	3	1695	3
10 000	1, 508	1 500	6,19	5,56	0,60	0,70	5	3	3	1965	3
8 000	1, 908	3 000	3,39	2,60	0,60	0,70	6	3	3	1695	2
10 000	1, 908	3 000	4,04	3,25	0,60	0,70	6	3	3	1965	2
12 000	1, 908	3 000	4,79	4,00	0,60	0,70	6	3	3	2270	3
15 000	1, 908	3 000	5,83	5,04	0,60	0,70	6	3	3	2780	3
20 000	2, 512	6 000	4,67	3,69	0,60	0,70	6	5	4	3500	2
25 000	2, 512	6 000	5,69	4,70	0,60	0,70	6	5	4	4150	3
30 000	2, 512	6 000	6,76	5,79	0,60	0,70	6	5	4	4850	3
40 000	2, 512	6 000	8,78	7,80	0,60	0,70	6	5	4	6200	4
50 000	2, 512	6 000	10,75	9,77	0,60	0,70	6	5	4	7500	5
60 000	2, 512	6 000	12,94	11,96	0,60	0,70	6	5	4	8900	6
70 000	2, 512	6 000	14,97	13,98	0,60	0,70	6	5	4	10300	7
40 000	3, 012	9 500	6,44	5,22	0,60	0,70	7	5	4	6180	3
50 000	3, 012	9 500	7,74	6,52	0,60	0,70	7	5	4	7250	4
60 000	3, 012	9 500	9,16	7,94	0,60	0,70	7	5	4	8480	4
80 000	3, 012	9 500	12,10	10,88	0,60	0,70	7	5	4	10950	5
100 000	3, 012	9 500	14,89	13,67	0,60	0,70	7	5	4	13980	6
120 000	3, 012	9 500	17,77	16,59	0,60	0,70	7	5	4	17100	7

SPÉCIFICATIONS

- Plateau type chauffage (réservoir DN 1,25 / 1,50) piquages:
 - · 2 en 50x60
 - ·1 en 40x49
 - ·1 en 33x42
 - ·1 en 20x27 au centre
- Plateau type pétroliers (réservoir DN 1,90 / 2,20 / 2,50 / 3,00) piquages:
 - · 2 en 80x90 (ou 1 en
- 80/90 + 1 en 100/114)
 - ·1 en 40/49

L'assurance qualité pour votre stockage enterré de produits pétroliers.



