

SUR DEVIS



Réservoir sur berceaux soudés

STOCKAGE AÉRIEN SIMPLE OU DOUBLE PAROI

- ▶ Réservoir Classe A conforme à la norme NF EN 12285-2/A
- ▶ Liquide inflammable ou polluant l'eau densité $\leq 1,1$ kg/L
- ▶ Tôle acier carbone S235JR (fonds bombés MRC)
- ▶ Trou d'homme Ø600 mm (T.H. Ø300 mm pour les réservoirs Ø1250 ou T.H. Ø600 en option à partir de 2000 L)
- ▶ Plateau de trou d'homme équipé de manchons
- ▶ Détecteur de fuite avec liquide interstitiel (cuve double paroi)
- ▶ Crochets de manutention
- ▶ Berceaux étroits (dalle : portage $\geq 1,9$ N/mm²)
- ▶ Peinture d'apprêt extérieure épaisseur 50 microns
- ▶ Epreuve d'étanchéité et certificat de conformité Conforme à l'arrêté du 1^{er} juillet 2004

Capacité L	Ø mm	Longueur Totale SP mm	Poids SP kg	Longueur Totale DP mm	Poids DP kg	Buse Ø300 / TH Ø600
1500	1250	1450	378	1455	553	Buse Ø300
2000	1250	1860	438	1865	648	
3000	1250	2710	568	2715	853	
4000	1250	3540	698	3545	1058	
2000	1250	-	-	1865	648	TH Ø600
3000	1250	-	-	2715	853	
4000	1250	-	-	3545	1058	
5000	1500	3130	762	3135	1167	
6000	1500	3690	867	3695	1332	
8000	1900	3145	1259	3155	1784	
10000	1900	3865	1464	4030	2094	
12000	1900	4590	1664	4600	2409	
15000	1900	5650	1964	5660	2824	

SUR DEMANDE

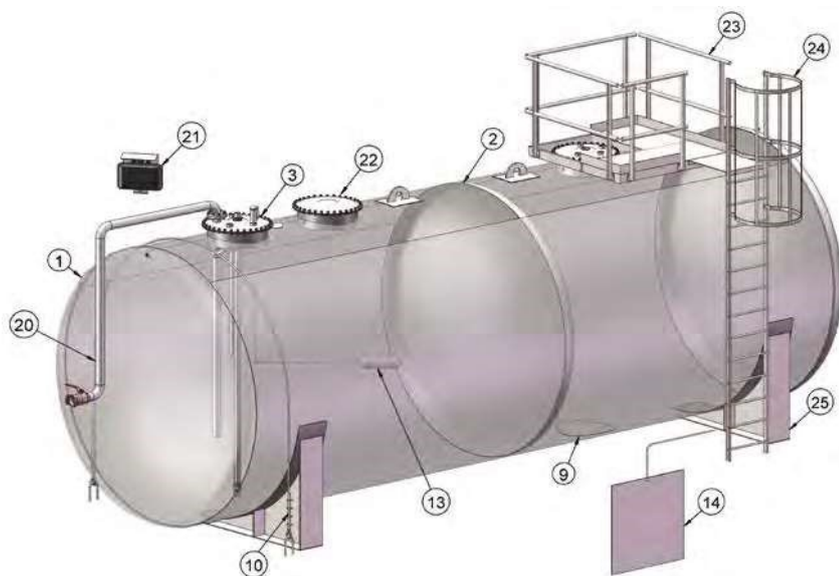
- ▶ Réservoir Classe B
- ▶ Autre capacité jusqu'à 120 m³
- ▶ Autre diamètre
- ▶ Fabrication inox
- ▶ Revêtement intérieur
- ▶ Peinture de finition extérieure
- ▶ Bac de rétention
- ▶ Berceaux larges (dalle : portage $\geq 0,15$ N/mm² et $< 1,9$ mm²)
- ▶ Déchargement **sur devis** (p. 156)

ÉQUIPEMENTS DE BASE

1. Réservoir
3. Plateau de trou d'homme (équipements en option)
21. Détection de fuite avec liquide interstitiel (Pour réservoir double enveloppe)

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

2. Fond de cloison (pour compartimentage)
9. Plaque de touche
10. Ceinture d'ancrage
13. Jauge à transmission électrique
14. Mise à la terre
20. Remplissage déporté
22. Trou d'homme supplémentaire par compartiment
23. Passerelle
24. Echelle à crinoline
25. Berceaux métalliques



GARANTIE

1 an