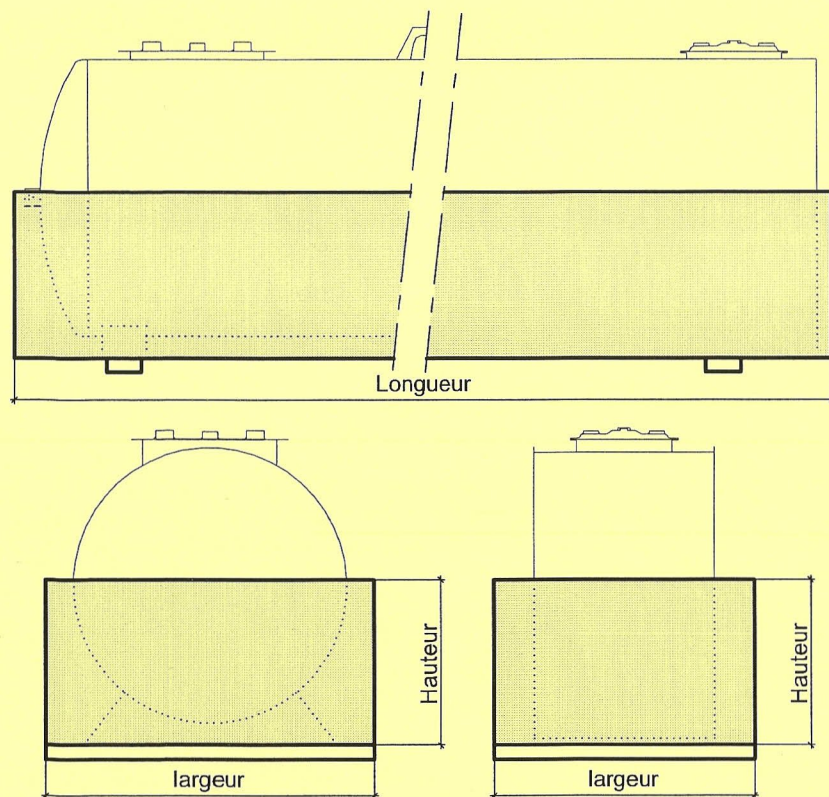


BACS DE RETENTION



✓ Utilisation

Afin de répondre à la réglementation française concernant le stockage des produits hydrocarbures il est nécessaire que les réservoirs aériens (cylindriques simple paroi, ou rectangulaires) soient installés dans des bacs de rétention ou des fosses étanches.

✓ Construction

Nos bacs, fabriqués en acier S235JR, sont équipés de traverses inférieures pour éviter la corrosion au contact direct du sol (sauf RE 680 et RE 1450). Ils peuvent être livrés revêtus d'un apprêt anti-rouille ou d'une peinture de finition.

Pour les bacs des réservoirs cylindriques les berceaux sont boulonnés aux réservoirs et "crapautés" sur le fond du bac. Un manchon (+bouchon) en partie inférieure permet de vidanger le bac lors des opérations d'entretien.

pour réservoirs cylindriques

Capacité réservoir	Volume	Bac				Poids
		Longueur	Largeur	Hauteur	Ep.	
1 500 x ø 1 250	1 500 litres	2 000	1 500	500	3	214
2 000	2 400	2 500		650		277
2 650	2 830	2 700		700		310
3 000	3 150	3 000		700		325
4 000	4 200	3 750		750		431
5 000 x ø 1 500	5 280 litres	3 300	2 000	800	3	497
6 000	6 400	4 000		800		562
8 000 x ø 1 900	8 400 litres	3 400	2 250	1 100	4	826
10 000	10 500	4 250		1 100		949
12 000	12 300	5 000		1 100		1 120
15 000	15 400	6 250		1 100	5	1 567
20 000 x ø 2 500	20 250 litres	5 000	3 000	1 350	5	2 474
25 000	27 000	6 000		1 500		3 076
30 000	31 500	7 000		1 500		3 644
40 000	42 750	9 500		1 500		4 714
50 000	51 750	11 500		1 500		5 865
60 000	60 750	13 500		1 500		6 771

pour réservoirs rectangulaires

Capacité réservoir	Volume	Bac				Poids
		Longueur	Largeur	Hauteur	Ep.	
680	680 litres	1 300	850	800	2	80
1 450	1 450	1 750		1 050		112
1 500	1 500 litres	1 900	900	920	3	195
2 000	2 000	2 450		1 000		246
2 500	2 500	3 000		1 000		286
3 000	3 000	3 200	1 000	950		311
3 500	3 500	3 700		950		350
4 000	4 000	3 700		1 100		362

francoSelf