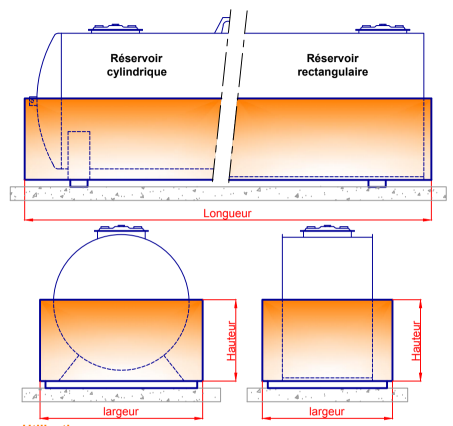
## **BAC DE RETENTION**



## 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 antirouille 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											
	Bac										
Capacité réservoir	Volum e	Longueur	Largeur	Hauteur	Ep.	Poids					
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					

(Volumes en litres - Dimensions en millimètres -Poids en Kg)

Pour réservoirs rectangulaires											
	Bac										
Capacité réservoir	Volun	1e	Longueur	Largeur	Hauteur	Ep.	Poids				
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				

(Volumes en litres - Dimensions en millimètres -Poids en Kg)

Tél: 04 76 05 64 66 Fax: 04 76 05 64 77 http://www.allaman.fr **38500 VOIRON** 

