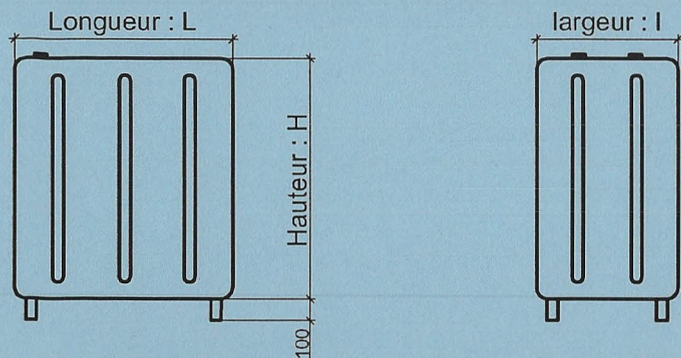
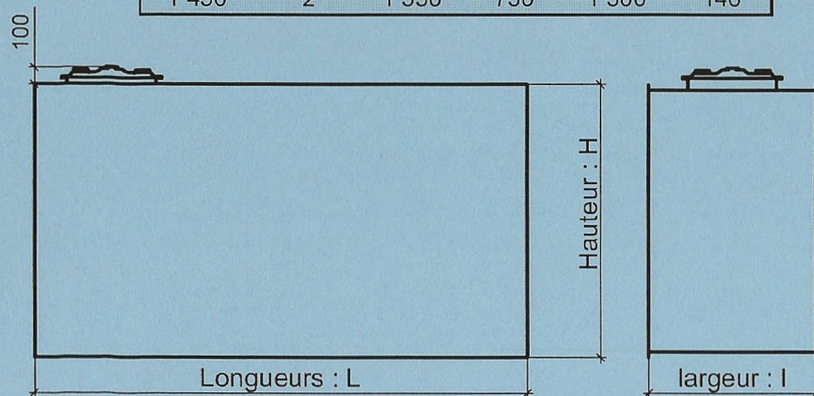


RESERVOIRS RECTANGULAIRES

✓ Les réservoirs parallélépipédiques dits "rectangulaires légers" et ceux dits "rectangulaires" construits suivant les normes NFM 88940 et NFE 86255 sont destinés au stockage de produits pétroliers liquides ou de liquides divers et ne peuvent être installés que dans des emplacements dits "non enterrés" ou "aériens". En aucun cas ces réservoirs ne doivent être soumis, même accidentellement, à une pression supérieure à 0,4 Bar.



Capacité	Ep.	L	l	H	Poids
680	2	1 000	650	1 100	80
1 450	2	1 550	730	1 300	140



Capacité	Ep.	L	l	H	Poids
1 500	4	1 700	780	1 250	290
2 000		2 250			370
2 500		2 800			420
3 000		2 650		1 560	490
3 500		3 100			570
4 000		3 550			620

NFM 88 940 RECTANGULAIRE LEGER

✓ Construction

Ces réservoirs sont réalisés en acier S235JR avec des fonds supérieurs et inférieurs emboutis nervurés permettant d'éviter les soudures d'angle avec les faces nervurées. Ils sont équipés de manchons taraudés (sur le dessus: 3x DN50 pour les 680L ou 4x DN50 pour les 1450L). Ils reposent sur 4 prises de pieds de hauteur 100 mm. Leur faible largeur permet le passage par des portes standard de 800 mm. Ils sont livrés peints (apprêt / finition oxyde jaune RAL 1007) et protégés par un emballage en bandes adhésives de "Plastibulle".

✓ Equipements

Ces réservoirs peuvent être fournis avec différentes options :

- pieds de hauteur 400 mm, jauge, aspiration...

NFE 86 255 RESERVOIR RECTANGULAIRE

✓ Construction

Ces réservoirs sont réalisés en acier S235JR et équipés d'un trou d'homme \varnothing 400 (avec 5 demi-manchons taraudés: 2x DN50, 1x DN40, 1x DN32, 1x DN20), d'un anneau de levage et de renforts intérieurs. La largeur de 780 mm permet leur passage par une porte standard de 800 mm. Un revêtement bitumineux assure la protection extérieure contre la corrosion. La construction, avec des flancs débordant de 25 mm, sur lesquels repose le réservoir, dégage le fond du contact du sol.

✓ Equipements

Ces réservoirs peuvent être fournis avec différentes options :

- piquage (robinet, etc...), remplissage, aspiration, jauge, échelle, assécheur, revêtement particulier, ...

A la demande nous réalisons des modèles spécifiques: largeur, longueur, hauteur, flancs trapézoïdaux (installation sous escaliers), ...

francoSelf