



FICHE TECHNIQUE

Cuves de stockage gasoil

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	28/11/2016
--------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

Cuves de stockage double paroi 400 à 1500 litres - Conforme NF EN 13341

Réf. **CUVEADR400 - CUVEADR750 -
CUVEADR1000 - CUVEADR1500**



CUVEADR400

CUVEADR750

CUVEADR1000

CUVEADR1500

Indicateur de niveau (jauge à flotteur) hauteur jauge installée 85 mm
Témoin optique de fuite
Poignée de manutention à vide
4 ouvertures taraudées 2" avec bouchons
Joint plat bouchon
Socle pieds acier galvanisé amovible
Joint à lèvres
Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec les cuves

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	I	h	
CUVEADR400	Cuve de stockage gasoil 400 litres	400	730	700	1170	53
CUVEADR750	Cuve de stockage gasoil 750 litres	750	980	770	1420	70
CUVEADR1000	Cuve de stockage gasoil 1000 litres	1000	1280	770	1420	89
CUVEADR1500	Cuve de stockage gasoil 1500 litres	1500	1630	770	1950	143

Cuves homologuées pour le stockage de carburant, fioul, diesel et lubrifiants. Conformes à l'Arrêté du 1er Juillet 2004 selon la norme NF EN 13341. Cuve certifiées NF.

FICHE TECHNIQUE

Cuves de stockage gasoil

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification 28/11/2016
FT:

Réservoir

Matériaux employés	Enveloppe extérieur acier zingué Réservoir intérieur PEHD
épaisseur parois	Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +30°C
Paroi anti-roulis	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Sous abri