



FICHE TECHNIQUE

Cuves de stockage gasoil

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

Cuves de stockage économiques 400 à 1000 litres - Conforme NF EN 13341

Réf. **CUVESTATIONSC400 - CUVESTATIONSC750 -
CUVESTATIONSC1000**



Cuve de stockage avec rétention intégrée
Indicateur de niveau
Témoin optique de fuite
Poignée de manutention à vide
Event 2"
4 ouvertures taraudées 2"
Socle pieds acier galvanisé amovible
Pompe électrique centrifuge 230 V, débit 35 l/min
Flexible de distribution DN 19
Pistolet simple

Réf.	Désignation	Volume litres	Dimensions mm			Poids kg
			L	l	h	
CUVESTATIONSC400	Cuve de stockage économique 400 litres	400	730	700	1420	58
CUVESTATIONSC750	Cuve de stockage économique 750 litres	750	980	760	1670	75
CUVESTATIONSC1000	Cuve de stockage économique 1000 litres	1000	1280	760	1670	94

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 extérieure en 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, liquide de refroidissement, eau
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +30°C

Pompe électrique

Produits admissibles	Gasoil, fioul, eau, émulsions
Débit	35 l/min
Viscosité maxi	De 2 à 5,35 cSt
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspiration maxi	1,5 m
Tension	230 V
Intensité	0,97 A
Puissance	224 W
Vitesse de rotation maxi	NC
Indice de protection	IP 44
Temps de cycle maxi	30 minutes
Matériaux employés	Polyéthylène
Plage de température d'utilisation	Entre -10°C et +35°C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	Fiche murale avec 4 m de câble
Flexible de refoulement	6 m pour l'aspiration et le refoulement
Flexible d'aspiration	6 m pour l'aspiration et le refoulement
Crépine	Oui
Pistolet	Manuel en polyéthylène
Compteur	En option

Ensemble

Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Stockage