

CUVES DE STOCKAGE

Cuves pour gasoil	2
Cuves pour AdBlue	4
Cuves pour huiles	5

2 CUVES POUR GASOIL

III Stocker et distribuer

FM2500P



FM5000P



FM9000P



CUS400

CUSE400 Avec pompe



CUS750

CUSE750 Avec pompe



CUS1000

CUSE1000 Avec pompe



CUS1500

CUSE1500 Avec pompe



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe 230 V (en L/min)	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
FM2500P	2500	2460 x 1460 x 1850	72	Cuves double paroi Retention 100% intégrée	Electronique avec lecture à distance et détecteur de fuite intégré.	Pistolet automatique et débitmètre, armoire avec fermeture à clé.	6 <i>(autres longueurs sur demande)</i>	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	220
FM5000P	5000	2850 x 2230 x 2340	72						300
FM9000P	9000	3280 x 2450 x 2950	72						620
Intérieur ou sous abri									
CUSE400	400	730 x 700 x 1420	35	Cuves double paroi Retention 100% intégrée	Mécanique + témoin visuel de fuite	4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve. Poignées de manutention à vide. modèles CUSE: Pistolet automatique	4 <i>(Autres longueurs sur demande)</i> <i>(Option enrouleur possible pour CUSE1000 et CUSE1500)</i>	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	55
CUS400		730 x 700 x 1170	-						50
CUSE750	750	980 x 760 x 1670	35						76
CUS750		980 x 770 x 1420	-						66
CUSE1000	1000	1660 x 770 x 1490	60 débitmètre analogique						109
CUS1000		1280 x 770 x 1420	-						89
CUSE1500	1500	2010 x 770 x 2020	60 débitmètre analogique						176
CUS1500		1630 x 770 x 1950	-						151

3

CUVES POUR GASOIL

Stocker et transporter

TM43012V



TM90012V



ADR HOMOLOGATION

CMU400



CMU750

CMU1000

Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe	Rétention	Jauge	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
TM43012V	430	1180 x 860 x 910	12 V 50l/min	0% doit être mis sur rétention lorsque la cuve n'est pas sur un véhicule	Mécanique	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Passage de fourche Capot avec fermeture à clé.	4	Polyéthylène simple paroi	55
TM90012V	900	1410 x 1050 x 1210							98
Intérieur ou sous abri									
CMU400	400	730 x 740 x 1170	Cuve nue	Cuves double paroi	Mécanique + témoin visuel de fuite	Homologué ADR seulement sans pompe ou pompe démontée. 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve Socle palette renforcé et solidaire de la cuve Poignées de manutention à vide.	-	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	62
CMU750	750	980 x 800 x 1470							85
CMU1000	1000	1280 x 800 x 1470							104

Accessoires pompes CMU

Pompe centrifuge compacte à amorçage manuel à positionner sur bonde fileté 2"

PEC230PA

PEC12PS

PEC24PS



Références	Débit	Pistolet	Longueur tuyau de distribution	Option
PEC12PS	12 V - 30 l/min	Pistolet simple	6 m pour aspiration et distribution Pinces pour connexion batterie (12 et 24 V) ou fiche mâle pour connexion réseau (230V)	Compteur digital : CDP03
PEC24PS	24 V - 30 l/min	Pistolet simple		
PEC230PA	230 V - 30 l/min	Pistolet automatique		

Stocker et distribuer

RSNI000AB

RSNI500AB

RSN2000AB



FM2500ABD



Stocker et transporter

EM200V12AB



Distribuer

Commercialisation de la pompe uniquement

PEC230PSIAB

PEC230PS2AB



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe	Rétention	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)	Option
RSNI000AB	1000	1420 x 660 x 1685						59	-
RSNI500AB	1500	1600 x 760 x 1800	230V - 35L/min	Cuves double paroi	Pistolet automatique	6	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	110	-
RSN2000AB	2000	2200 x 770 x 1800		Retention 100% intégrée				145	-
FM2500ABD	2500	2310 x 1550 x 1950	230V- 32L/min					210	-
EM200V12AB	200	800 x 600 x 590	Pompe 12V - 20L/min	0%*	Pistolet automatique passage de fourches Câble électrique 4 m	4 m	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	21	Capot : EM200CAP
Pompe uniquement									
PEC230PSIAB	Pour fût 200/220	-	Pompe 230V - 32L/min		Pistolet simple	4 m	Pompe et pistolet en Polypropylène	10	Bac de rétention pour I fût ou I IBC
PEC230PS2AB	Pour IBC 1000	-	Pompe 230V - 32L/min, sur platine inox		Pistolet simple	6m		16	

* Nous vous conseillons de stocker votre cuve sur rétention.

III Récupérer

Cuve double paroi rétention 100% pour la récupération des huiles usagées.
Garantie 10 ans

JAUM006

JAUM007

Jauge mécanique

JAU040

Jauge électrique



WT600

WT600J avec jauge mécanique



WT1350

WT1350J avec jauge mécanique



Option marche pied

WT2500

WT2500J avec jauge mécanique



Option marche pied

III Stocker et distribuer

CUSL750



CUSL1000



CUSL1500



Références	Capacité (en L)	Dimensions (LxPxH en mm)	Pompe 230 V	Rétention	Option	Descriptifs techniques	Tuyau de distribution (en m)	Matière	Poids (en kg)
Intérieur et extérieur									
WT600	600	1440 x 850 x 1300	Cuve sans pompe	100% intégrée	Mécanique (JAUM006)	Fabrication par rotomoulage, entonnoir intégré de 20 L avec couvercle. Garantie 10 ans (hors équipements)	-	Cuve intérieure et extérieure en Polyéthylène	87
WT1350	1200	1900 x 1240 x 1450			Electronique (JAU040)				125
WT2500	2500	2460 x 1460 x 1600			Mécanique (JAUM007) Electronique (JAU040)				210
Intérieur ou extérieur (sous abri)									
CUSL750	750	1080 x 770 x 1670	9l/min Avec pistolet à bec rigide spécifique huile	100% intégrée	Inclus : Jauge mécanique + temoin visuel de fuite»	Pistolet automatique 4 ouvertures filetées 2" sur le haut de la cuve. Poignées de manutention à vide	4	Cuve interne en polyéthylène, paroi extérieure en acier zingué	90
CUSL1000	1000	1380 x 770 x 1670	114						
CUSL1500	1500	1870 x 770 x 2100	168						

Existe sans pompe (CUS)