



STATIONS SERVICE GASOIL



STATIONS SERVICE GASOIL

POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE STOCKAGE DE GASOIL



STATIONS GO CUBE

La Station multi talents

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
- ◆ De 1 000 à 5 000 litres
- ◆ Extentions possibles
- ◆ Existe en version Indoor et Outdoor, du Standard au Premium
- ◆ Version Premium Plus avec gestion multi-utilisateur
- ◆ Version Premium Plus SIM avec GPS



STATIONS UNI

Équipement facilement adaptable

- ◆ Cuve double paroi conforme NF EN 13341
- ◆ De 400 à 1 500 litres
- ◆ Montage en batterie possible
- ◆ Nombreuses versions



CUVES ET STATIONS GNR

Station performante à bon prix

- ◆ Cuve double paroi PEHD
- ◆ En 1 500 et 2 000 litres
- ◆ Pompe électrique sur platine
- ◆ Nombreux accessoires

POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE TRANSPORT DE GASOIL



CADDIES RAVITAILLEUR GASOIL

Idéal pour le ravitaillement en faibles quantités

- ◆ Cuve simple paroi
- ◆ En 60 et 100 litres
- ◆ Nombreuses versions



STATIONS EASY MOBIL

La Station mobile

- ◆ Cuve simple paroi
- ◆ De 125 à 980 litres
- ◆ Nombreuses versions
- ◆ Combinaison gasoil et AdBlue® possible



STATIONS MULTI PRO

Prête à l'emploi

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
- ◆ Pompe électrique
- ◆ De 400 à 1 000 litres



STATIONS DT-MOBIL PRO

Robuste et résistante

- ◆ Cuve double paroi
- ◆ Équipements protégés
- ◆ De 440, 850 et 980 litres
- ◆ Combinaison gasoil et AdBlue® possible

CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES POUR LE STOCKAGE NON ENFOUI

- Code de l'environnement, Titre 1er, Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, (ICPE)

Seuil de stockage aérien de gasoil en tonnes (Rubrique 4734 des ICPE)	Seuil de distribution de gasoil en m ³ distribué annuellement (Rubrique 1435 des ICPE)	Réglementation appliquée
≥ 1 000		Nomenclatures des ICPE Dossier d'autorisation
500 ≤ X < 1 000	> 20 000	Nomenclatures des ICPE Dossier d'enregistrement
50 ≤ X < 500	500 < X ≤ 20 000	Nomenclatures des ICPE Dossier de déclaration + contrôles périodiques
< 50	≤ 500	Arrêté du 1er juillet 2004 + RSD*

*RSD : Réglementation Sanitaire Départementale.

- Arrêté du 1er juillet 2004

CONDITIONS DU STOCKAGE (selon arrêté du 1er juillet 2004)

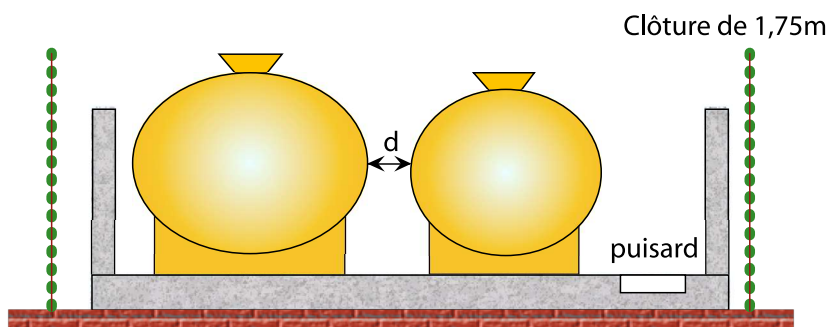
- Les réservoirs doivent être fabriqués selon les normes françaises ou européennes ou selon tout autre norme d'un Etat membre de l'U.E. reconnue équivalente (cas de tous les réservoirs CEMO).

1 - Stockage aérien à l'extérieur (non enfoui)

- Les réservoirs doivent être équipés d'une deuxième enveloppe étanche et il doit être possible de se rendre compte de la moindre perte d'étanchéité. La cuve simple paroi est autorisée si elle est placée dans une cuvette de rétention étanche, dont la capacité sera égale au minimum à la plus grande de ces 2 valeurs :
 - 100 % de la capacité de la plus grande cuve
 - 50 % de la capacité totale des cuves
- Les cuves doivent être suffisamment opaques pour empêcher l'altération du gasoil.
- Les réservoirs doivent être fixés solidement au sol sur un plan maçonné.

Lorsque le stockage dépasse 15 000 litres :

- La distance entre 2 réservoirs est de 0,2 D (D=largeur du plus grand réservoir) avec un minimum de 1,5 m.
- Les réservoirs doivent être entourés d'une clôture d'au moins 1,75 m de hauteur.



	Distances minimales à respecter entre réservoirs et bâtiments				
Volume stocké (litres)	< 2 500	De 2 501 à 6 000	De 6 001 à 10 000	De 10 001 à 50 000	> 50 000
Distance (mètres)	0	1	6	7	10

2 - Stockage à l'intérieur d'un bâtiment (non enfoui)

- Les récipients ou réservoirs doivent être équipés d'une enveloppe secondaire étanche, résistante au feu et conçue de telle sorte qu'il soit possible de se rendre compte de toute perte d'étanchéité de l'enveloppe intérieure.
- La cuve simple paroi est autorisée si elle est placée dans un bac de rétention étanche et incombustible, dont la capacité est au moins égale à celle de la cuve.
- Des réservoirs de même nature, s'ils sont de même capacité et de même hauteur, peuvent être mis en batterie en vue de constituer un stockage d'une capacité globale au plus égale à 10 000 litres. Leur interconnexion doit être réalisée à leur partie supérieure. Ils doivent être installés au même niveau.
- Pour le stockage dans un bâtiment, lorsque la capacité de la cuve est supérieure à 2 500 litres, il faut un local exclusif, fermé, aéré et ayant des caractéristiques de résistance coupe feu.

STATIONS GO CUBE

STATIONS GO CUBE

La Station multi talents

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Ouverture de remplissage 2" et évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 000 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour les stations 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Equipement pompe selon 4 versions
 - Standard
 - Premium
 - Premium Plus
 - Premium Plus SIM
- ♦ Version Outdoor avec capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- ♦ Extension possible sur les versions 2 500 et 5 000 litres (voir page 18)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

VOLUME 5 000 LITRES

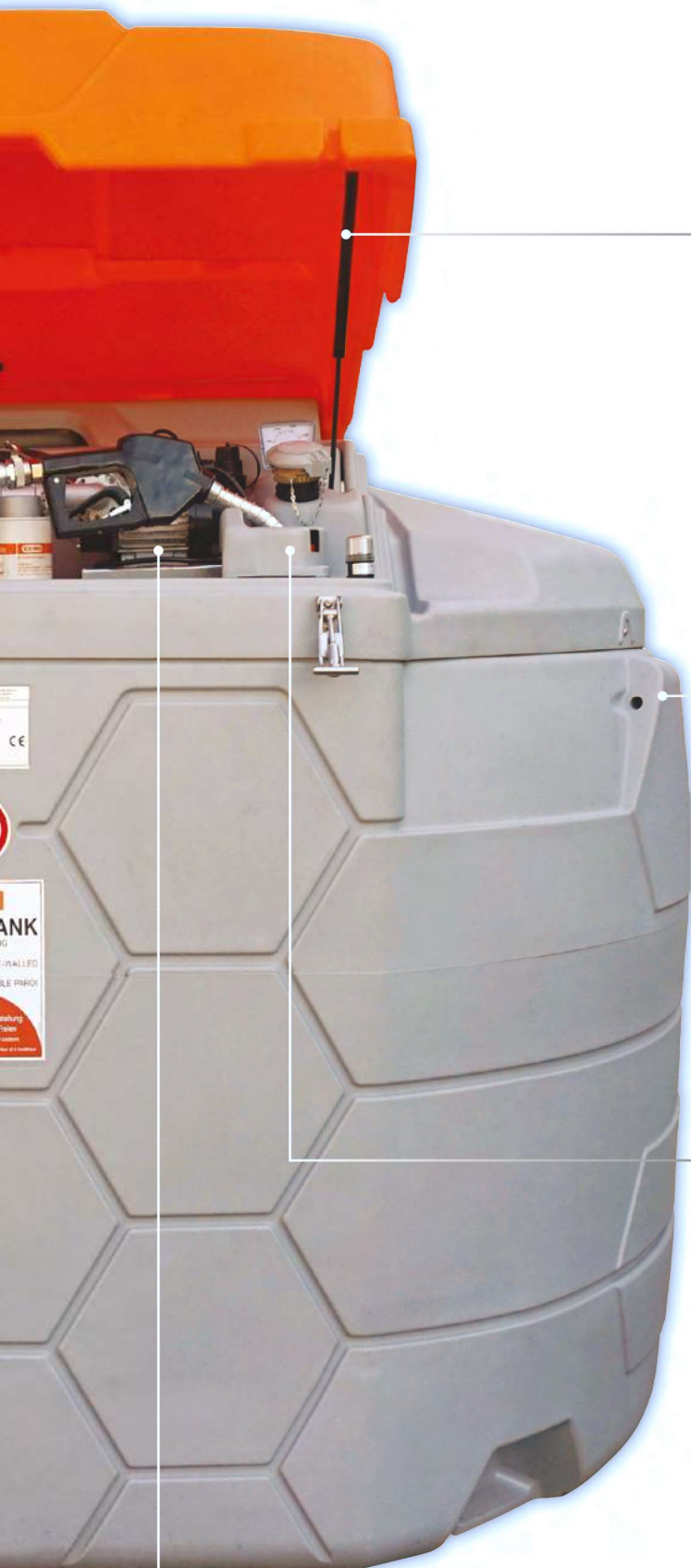


PRATIQUE
Le conduit de câble



ANCRAGE
4 points de fixation au sol





CONFORT
Ouverture assistée par deux vérins à gaz



FACILE À SOULEVER
3 points de levage



ERGONOMIE
Équipements protégés pour renforcer la sécurité



SÉCURITÉ
Rétention intégrée

STATIONS GO CUBE

STATIONS GO CUBE STANDARD

La Station multi talents

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 10
 - ◆ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
 - ◆ Raccord tournant coudé en sortie de pompe
 - ◆ 4 m de flexible de distribution
 - ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Outdoor Standard 5 000 litres



Indoor Standard 1 000 litres



Outdoor Standard 1 500 litres



Indoor Standard 2 500 litres

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Indoor STANDARD 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	135	90671
Station GO CUBE Indoor STANDARD 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	165	10292F
Station GO CUBE Indoor STANDARD 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	220	10293F
Station GO CUBE Indoor STANDARD 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 174	191	91094
Station GO CUBE Outdoor STANDARD 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	150	10294F
Station GO CUBE Outdoor STANDARD 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	180	10295F
Station GO CUBE Outdoor STANDARD 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	235	10296F
Station GO CUBE Outdoor STANDARD 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 185	206	11078F

STATIONS GO CUBE PREMIUM

Le produit phare

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 10
- ♦ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
- ♦ Filtre à eau et particules 30 µm
- ♦ Compteur mécanique 3 chiffres
- ♦ Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Outdoor Premium 5 000 litres



Indoor Premium 1 000 litres



Outdoor Premium 1 500 litres



Indoor Premium 2 500 litres

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Indoor Premium 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	90702
Station GO CUBE Indoor Premium 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	90703
Station GO CUBE Indoor Premium 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	90704
Station GO CUBE Indoor Premium 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 174	197	91095
Station GO CUBE Outdoor Premium 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	10297F
Station GO CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	10298F
Station GO CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10299F
Station GO CUBE Outdoor Premium 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 185	212	11079F

STATIONS GO CUBE

STATIONS GO CUBE PREMIUM PLUS

Avec contrôle d'accès CMO10 ou CMO20

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 10
- ◆ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
- ◆ Filtre à eau et particules 30 µm
- ◆ Compteur digital CMO avec contrôle d'accès au choix (voir descriptif complet page 16)
- ◆ Logiciel avec kit lecteur cartes en option (voir page 17)
- ◆ Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution
- ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Outdoor Premium Plus
CMO10 2 500 litres



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence CMO10	Référence CMO20
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	10907F	91320
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	10908F	91321
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	10909F	91322
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 174	194	91096	91323
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	10780F	91324
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	10778F	91325
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10736F	91326
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 185	209	11080F	11323F

STATIONS GO CUBE PREMIUM PLUS SIM

Mesure du niveau en temps réel

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 10
 - ◆ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
 - ◆ Filtre à eau et particules 30 µm
 - ◆ Compteur digital CMO20 SIM avec contrôle d'accès (voir descriptif complet page 17)
 - Jauge de niveau pressostatique
 - Modem pour l'envoi des données (distribution, niveau restant, seuil d'alerte, ...)
 - Fonction GPS
 - ◆ Logiciel avec kit lecteur cartes en option (voir page 17)
 - ◆ Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution
 - ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Outdoor Premium Plus 20 SIM
2 500 litres



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	91331
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	91332
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	91333
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 174	197	91334
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 20 SIM 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	11320F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 20 SIM 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	11321F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 20 SIM 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	11322F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 20 SIM 5 000 litres	72 l/min	240 x 230 x 185	212	11324F

STATIONS GO CUBE

COMPTEURS DIGITAUX CMO ET CMT

Un système simple et compact de contrôle d'accès au carburant. Il permet de lutter efficacement contre le vol et les abus de consommation. Un outil pratique pour gérer sa flotte de véhicules et ses approvisionnements. Le package est livré avec le compteur digital, son coffret d'alimentation, un jeu de 5 badges utilisateurs programmés et 1 carte manager.

- ◆ Pour le gasoil et les lubrifiants, compteur digital à engrenages CMO
 - Débit entre 10 et 150 l/min
 - Précision +/- 0,5 %
 - Entrée/Sortie taraudées 1" gaz
 - Tension de fonctionnement 12 V
 - Corps en aluminium
 - 4 positions possibles. L'afficheur peut être tourné tous les 90°
- ◆ Pour l'AdBlue®, compteur digital à turbine CMT
 - Débit entre 10 et 150 l/min
 - Précision +/- 0,5 %
 - Entrée/Sortie taraudées 1" gaz
 - Tension de fonctionnement 12 V
 - Corps en polyamide
 - 2 positions possibles. L'afficheur peut être tourné tous les 180°
- ◆ 5 badges utilisateurs programmés
- ◆ 1 carte manager pour l'accès à la configuration
- ◆ Interface digitale avec
 - Ecran à cristaux liquides 6 digits (4 + 2) avec lecteur badge intégré et deux touches d'accès
 - Unités de mesures : litres, pintes, gallons, quarts, personnalisée
 - Taille de la mémoire : 1 000 transactions
 - Nombre d'utilisateurs : 250 maximum
 - Identification par badge exclusivement
 - Calibrage
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Blocage du badge possible
 - Temporisations ajustables
 - 3 totalisateurs : général, période et utilisateur
 - 2 limites de distributions : volume par distribution et/ou sur une période
 - Affichage du niveau cuve restant (calculé)
- ◆ Fonctions additionnelles des compteurs CMO20 et CMT20
 - Identification du chauffeur et du véhicule
 - Identification par badge ou par code du chauffeur (par badge le nombre max est 999 badges, par code 99)
 - Identification par badge ou par code du véhicule (par badge le nombre max est 999 badges, par code 99)
 - Possibilité de gérer plusieurs pompes par citerne
 - Entrée possible du kilométrage/heure et calcul de consommations



COMPTEURS DIGITAUX CMO SIM

Pour gérer à distance un parc de cuves sans se déplacer sur site

Pour le gasoil ou les lubrifiants, compteur digital à engrenages CMO10 ou CMO20 selon descriptif page 16, avec les fonctions complémentaires suivantes

Jauge de niveau pressostatique

Localisation GPS (borne GSM la plus proche de la cuve)

Modem de transmission des données via serveur

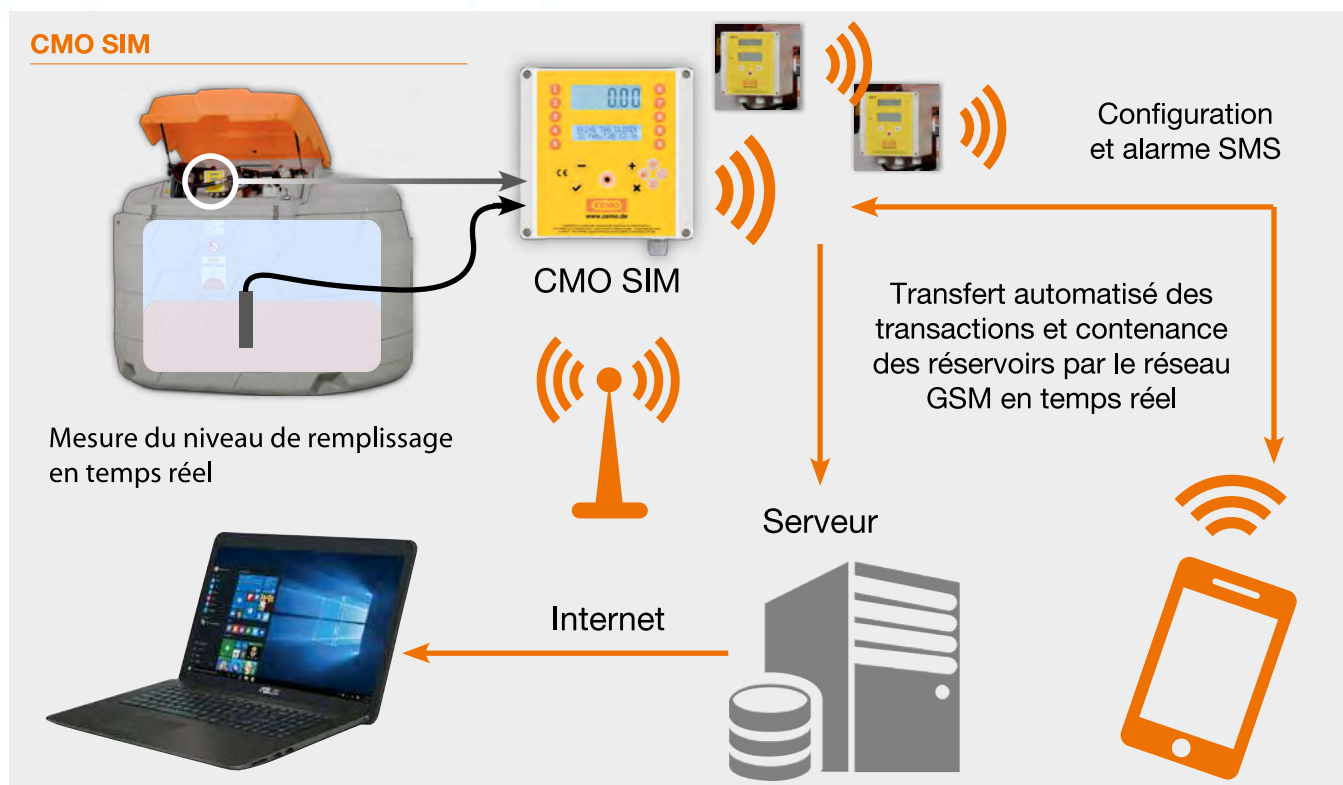
Visualisation des niveaux restants sur un parc de cuves

Interrogation par téléphone (envoi de SMS) des données et

paramètres de la station

Modification par téléphone (envoi de SMS) du paramétrage de la station (exclusion utilisateur, réglage de l'heure, niveaux d'alerte haut et bas, ...)

Réception automatique d'un SMS si niveau bas et niveau haut après réapprovisionnement



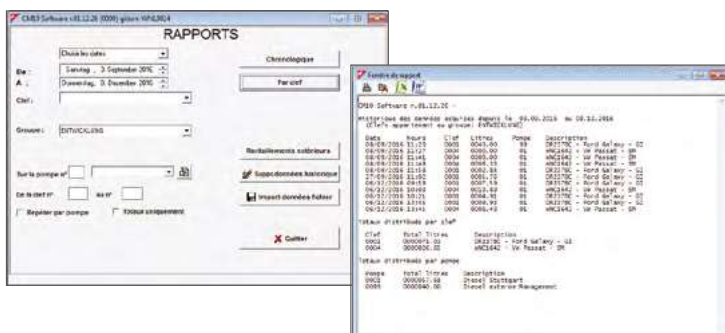
LOGICIEL POUR LA GESTION DE FLOTTE VÉHICULES

Le kit comprend le CD-Rom d'installation (installation uniquement en local), le lecteur de cartes et badges et 3 cartes data.

La capacité de chaque carte data est de 80 distributions.

Le logiciel sera installé sur PC exclusivement et permettra de

- Paramétrer les badges utilisateurs
- Récupérer les distributions par carte data ou par connexion serveur
- Ajouter des ravitaillements externes
- Etablir des rapports de consommation avec les critères suivants
 - Utilisateur
 - Service
 - Période
 - Station carburant
- D'archiver les données dans un fichier choisi
- D'exporter les données vers Excel ou Word

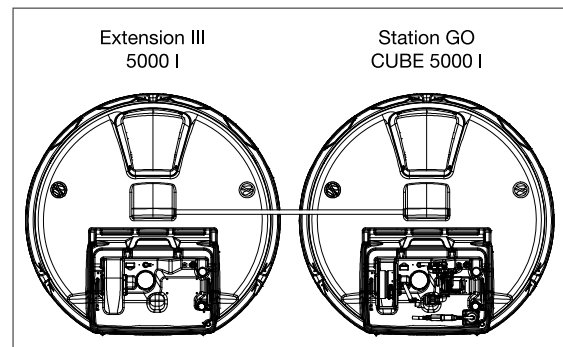
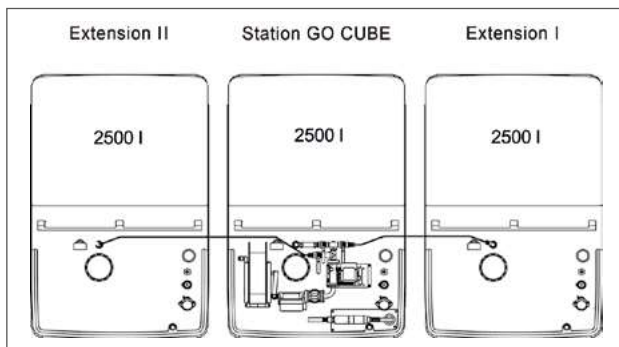


STATIONS GO CUBE - EXTENSIONS

EXTENSIONS GO CUBE

Qualité éprouvée pour plus de volume

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 12
 - ◆ Kit de mise en batterie (jeu de vannes et flexible de liaison)
 - ◆ Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz en option (voir page 21)
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Extension I : 2 500 litres pour Stations GO CUBE Indoor 5 000 litres	120 x 180 x 174	210	90684
Extension II : 2 500 litres pour Stations GO CUBE Indoor 7 500 litres	120 x 180 x 174	210	90685
Extension III : 5 000 litres pour Stations GO CUBE Indoor 10 000 litres	240 x 230 x 174	186	11091

CAPOTS



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Kit capot orange pour Stations GO CUBE 1 000 à 2 500 litres	10	10324F
2 Kit capot orange pour Stations GO CUBE 5 000 litres	10	11095F

ENROULEURS



Désignation	Poids en kg	Référence
3 Enrouleur gasoil avec 8 m de flexible DN 19 pour Stations GO CUBE 1 000 à 2 500 litres	10	90619
Enrouleur gasoil avec 8 m de flexible DN 25 pour Stations GO CUBE 5 000 litres	0,5	11092F

COMPTEURS



Désignation	Poids en kg	Référence
4 Compteur mécanique 3 chiffres K33 pour Stations GO CUBE	1	10376F
5 Compteur digital avec contrôle d'accès CMO10 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 16)		10745F
6 Compteur digital avec contrôle d'accès CMO20 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 16)	NOUVEAU	11337F
7 Logiciel avec lecteur de cartes et 3 cartes data, pour compteur digital avec contrôle d'accès (voir page 17)		10746
8 Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès		10747

FILTRES



Désignation	Poids en kg	Référence
9 Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour Stations GO CUBE 1 000 à 2 500 litres	2	10377F
Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour Stations GO CUBE 5 000 litres	2	11093F
10 Cartouche rechange, débit maxi 70 l/min, 30 µm, pour filtres 10377F et 11093F		10031

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
11 Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
Kit sifflet anti-débordement et raccord rapide « pompier » 2"		90735
12 Jauge de niveau à cadran pour Stations CUBE		90604
13 Jauge de niveau ultrasonique	0,3	90169

STATIONS UNI

STATIONS UNI PLATINE

Conseillée pour une utilisation quotidienne sous abri

- ◆ Cuve de stockage UNI avec évent (voir descriptif page 24)
 - ◆ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif page 93) avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Cadenas pour blocage pistolet sur support (fourni avec 2 clés)
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - ◆ Enrouleur automatique, filtre à eau et particules en option
 - ◆ Autres longueurs de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Support pistolet verrouillable



Cadenas pour blocage pistolet



Raccord tournant en sortie de compteur



Compteur mécanique



Pompe à palettes 230 V

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Débit	Poids en kg	Référence
Station UNI PLATINE 1 000 litres	166 x 77 x 149	56 l/min	109	9597A
Station UNI PLATINE 1 500 litres	201 x 77 x 202	56 l/min	171	9790A



Station UNI PLATINE 3 000 litres
avec filtre à eau et particules en option

STATIONS UNI PLATINE EN BATTERIE

Conseillée pour une utilisation quotidienne sous abri

- ◆ Cuves de stockage UNI en batterie (voir descriptif page 24)
 - ◆ Event 2"
 - ◆ Kit de mise de batterie avec flexibles plongeur
 - ◆ 1 ou 2 vannes de 3 voies de sélection de cuve
 - ◆ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif page 91) avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Cadenas pour blocage pistolet sur support (fourni avec 2 clés)
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - ◆ Enrouleur automatique, filtre à eau et particules en option
 - ◆ Autres longueurs de flexible en option
- Ravitaillement de chaque cuve par pistolet automatique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Débit	Poids en kg	Référence
Station UNI PLATINE 2 000 l soit 2 cuves UNI 1 000 l en batterie avec vanne de sélection	166 x 157 x 149	56 l/min	206	90283
Station UNI PLATINE 3 000 l soit 2 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	201 x 157 x 202	56 l/min	330	90276
Station UNI PLATINE 4 500 l soit 3 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vannes de sélection	201 x 237 x 202	56 l/min	485	90277

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	Référence
1 Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN 19 pour Stations UNI Platine		90105
2 Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
3 Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm		90695
4 Cartouche recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 90695		10031
5 Dalle de rétention (jusqu'à épuisement du stock, voir page 136)	94 x 63,5 x 0,8	90368
6 Jauge de niveau ultrasonique		90169

STATIONS UNI



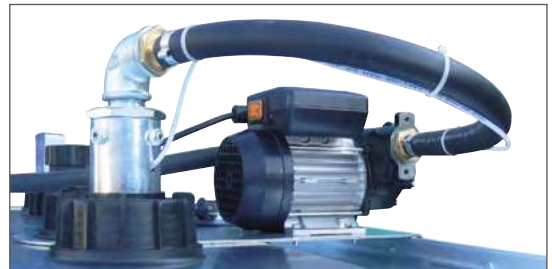
Station UNI PRO avec compteur digital en option

STATIONS UNI PRO

Pompe auto-amorçante robuste pour une utilisation intensive

- ◆ Cuve de stockage UNI avec évent (voir descriptif page 24)
- ◆ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - Fourni avec support pistolet (à monter)
- ◆ Autres longueurs de flexible en option
- ◆ Compteur en option

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe UNI PRO

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI PRO 400 litres	56 l/min	73 x 70 x 142	63	9986
Station UNI PRO 750 litres	56 l/min	98 x 76 x 167	80	9987
Station UNI PRO 1 000 litres	56 l/min	128 x 76 x 167	99	9988

ACCESSOIRES



Désignation	Longueur en m / Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Compteur digital K24 en aluminium, 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)	NOUVEAU	0,54	91113
2 Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m		7903
	8 m		7904
	10 m		7905
3 Support pistolet avec fourreau à monter en rive de cuve UNI			11044
4 Capot acier galva pour Station UNI (livré monté)	400 litres (livré monté)	NOUVEAU	75 x 70 x 30
	750 litres (livré monté)	NOUVEAU	100 x 76 x 30
	1 000 litres (livré monté)	NOUVEAU	129 x 76 x 30
		9	91327
		15,2	91328
		17	91329

STATIONS UNI CENTRI

Version économique pour une utilisation ponctuelle

- ♦ Cuve de stockage UNI avec évent (voir descriptif page 24)
 - ♦ Pompe électrique centrifuge 230 V avec
 - Pistolet simple
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Flexible sur mesure en option
 - ♦ Compteur en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe CENTRI

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI CENTRI 400 litres	35 l/min	73 x 70 x 142	58	90561
Station UNI CENTRI 750 litres	35 l/min	98 x 76 x 167	75	90562
Station UNI CENTRI 1 000 litres	35 l/min	128 x 76 x 167	94	90563

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
1 Dalle de rétention (jusqu'à épuisement du stock, voir page 136)	94 x 63,5 x 0,8	1,21	90368	
Flexible de distribution DN 19 sur mesure au mètre pour pompe CENTRI	NOUVEAU		11351	
2 Jauge de niveau ultrasonique		0,3	90169	
3 Compteur digital K24 en polypropylène, 7 à 120 l/min pour pompe CENTRI		0,5	8644	
4 Support pistolet avec fourreau à monter en rive de cuve UNI			11044	
5 Capot acier galva pour Station UNI				
400 litres (livré monté)	NOUVEAU	75 x 70 x 30	9	91327
750 litres (livré monté)	NOUVEAU	100 x 76 x 30	15,2	91328
1 000 litres (livré monté)	NOUVEAU	129 x 76 x 30	17	91329

CUVES UNI



CUVES DE STOCKAGE UNI

Pour le stockage de gasoil à l'intérieur ou sous abri

- ◆ Cuve double paroi conforme NF EN 13341
 - ◆ Rétention intégrée
 - Enveloppe extérieure en acier zingué
 - Réservoir intérieur en polyéthylène
 - ◆ Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - ◆ Témoin optique de fuite
 - ◆ 4 ouvertures taraudées 2"
 - ◆ Poignées de manutention à vide
 - ◆ Socle amovible support cuve en acier galvanisé
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve UNI 400 litres	73 x 70 x 117	53	7979
Cuve UNI 750 litres	98 x 77 x 142	70	7379
Cuve UNI 1 000 litres	128 x 77 x 142	89	7380
Cuve UNI 1 500 litres	163 x 77 x 195	143	7881

ACCESSOIRES



Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)		Poids en kg	Référence
1 Capot acier galva pour Cuve UNI	400 litres (livré monté)	75 x 70 x 30	NOUVEAU	9	91327
	750 litres (livré monté)	100 x 76 x 30	NOUVEAU	15,2	91328
	1 000 litres (livré monté)	129 x 76 x 30	NOUVEAU	17	91329
	1 500 litres (livré monté)	166 x 76 x 30	NOUVEAU	20,2	91330
2 Bouchon noir pour cuve UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni					9766
	Joint à lèvres pour bouchon de cuve UNI/MULTI				9766J
3 Jauge de niveau ultrasonique				0,3	90169
4 Jauge de niveau à cadran	UNI/MULTI 400 litres				9737
	UNI/MULTI 750 litres				9738
	UNI/MULTI 1 000 litres				9739
	UNI 1 500 litres				9756
5 Évent d'aération fileté 2"					90196



2 000 litres

STATIONS GNR PLATINE

Station de distribution économique

- ♦ Cuve de stockage double paroi PEHD (voir descriptif page 26)
 - ♦ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif page 93) avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Cadenas pour blocage pistolet sur support (fourni avec 2 clés)
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 2 m de flexible de liaison DN 25
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - ♦ Filtre à eau et particules en option
 - ♦ Autres longueurs de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe PLATINE avec filtre à eau et particules en option



Pompe PLATINE

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GNR PLATINE 1 500 litres	56 l/min	165 x 78 x 193	114	90204R
Station GNR PLATINE 2 000 litres	56 l/min	242 x 87 x 184	182	90205R

ACCESSOIRES

Désignation	Longueur en m / Dimensions (L x l x h)	Référence
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm		90695
Cartouche recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 90695		10031
Dalle de rétention (jusqu'à épuisement du stock, voir page 136)	94 x 63,5 x 0,8 cm	90368

CUVES GNR

CUVES GNR

Une solution performante à bon prix

- ◆ Cuve de stockage double paroi PEHD avec évent
- ◆ Cuve conforme à la norme NF EN 13341
 - Cuvette de rétention opaque avec traitement anti-UV
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
- ◆ Témoin optique de fuite
- ◆ Event d'aération 2"
- ◆ Bandages de renfort en acier galvanisé pour la version 2 000 litres

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Cuves GNR 1 500 et 2 000 litres



Évent d'aération



Jauge de niveau



Témoin de fuite



Poignées de manutention à vide



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve GNR 1 500 litres	165 x 78 x 173	103	90200R
Cuve GNR 2 000 litres	242 x 87 x 164	171	90201R

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Jauge de niveau à cadran pour UNI 1 500 litres	9756
Jauge de niveau à cadran pour cuve GNR 2 000 litres	90438

PRÉSENTATION

Le transport d'hydrocarbures par GRV permet à son utilisateur de ravitailler en toute sécurité des engins ou équipements éloignés d'une station de distribution. Le transport d'hydrocarbures en GRV est régi par l'ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route).

L'ADR est un règlement européen en vigueur en France depuis le 1er juillet 1997. Ce règlement a été plusieurs fois modifié. L'ADR restructuré est en vigueur depuis le 1er janvier 2019.

DÉFINITIONS (SELON ADR 2019)

• **Bidon (jerricane)** : fait partie de la famille des emballages (comme les fûts par exemple), peut-être en métal ou en matière plastique, de section rectangulaire ou polygonale, muni d'un ou plusieurs orifices. Les jerricanes en plastique dédiés au transport de liquides dangereux sont limités à 60 l de contenance.

• **GRV (Grand Récipient pour Vrac)** :

Emballage transportable rigide ou souple d'une contenance ne dépassant pas 3 m³ pour les liquides tels que le gas-oil ou l'essence. Il doit être conçu pour une manutention mécanique et doit résister aux sollicitations produites lors de la manutention et du transport.

GRV composite :



GRV se composant d'éléments d'ossature sous forme d'enveloppe extérieure rigide entourant un récipient intérieur en plastique, comprenant tout équipement de service ou autre équipement de structure. Il est confectionné de telle manière qu'une fois assemblé, l'enveloppe extérieure et le récipient intérieur constituent un tout indissociable qui est utilisé comme tel pour les opérations de remplissage, de stockage, de transport ou de vidange.

GRV métallique protégé :



GRV se composant d'un corps métallique et d'une protection supplémentaire contre les chocs, ainsi que de l'équipement de service et de l'équipement de structure appropriés.

EXIGENCES (SELON ADR 2019)

Pour obtenir l'homologation ADR, bidons et GRV doivent satisfaire aux épreuves suivantes :

Type de récipient	Épreuve de vibration	Épreuve de levage (par le bas et le haut)	Épreuve de gerbage	Épreuve d'étanchéité	Épreuve de pression hydraulique	Épreuve de chute
Bidon (jerricane)			✓	✓	✓	✓
GRV	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Marquage

Les Bidons et GRV doivent disposer d'un marquage comprenant :

- Marquage principale: n° d'homologation.
- Marquage supplémentaire: Identification et signalétique de manutention.
- Marquage matière dangereuse: n° ONU et pictogramme de danger.

POINT INFO: Contraintes liées à l'utilisation d'une cuve de transport hydrocarbures selon ADR 2019

- Toute personne participant au transport ou à la manutention des GRV doit avoir suivi une formation de base portant sur le transport de marchandises dangereuses.
 - Tout véhicule transportant un GRV doit disposer d'un extincteur portatif adapté aux classes d'inflammabilité A, B et C, d'une capacité minimale de 2 kg de poudre. Cet extincteur doit être facilement accessible pour l'équipage.
 - Les GRV métalliques, en plastique rigide ou composite doivent être inspectés par une autorité compétente (APAVE, BVT, LNE selon ADR § 6.5.5.4.1b) :
 - Tous les 2,5 ans en ce qui concerne :
 - L'état extérieur
 - Le bon fonctionnement de l'équipement de service
 - Tous les 5 ans en ce qui concerne :
 - La conformité au modèle type, y compris le marquage
 - L'état intérieur et extérieur
 - Le bon fonctionnement de l'équipement de service.
- Cette inspection permet ainsi la prolongation de la validité de l'homologation.
- En outre, tout GRV métallique, plastique rigide ou composite doit satisfaire à une épreuve d'étanchéité tous les 2,5 ans (selon ADR § 6.5.4.4.2b).
 - Enfin, la durée d'utilisation admise pour le transport de marchandises dangereuses est de 5 ans à compter de la date de fabrication pour les GRV en plastique rigide, les GRV composites avec récipient intérieur en plastique et les bidons en plastique (jerricane) .

EXEMPTIONS (SELON ADR 2019)

• **Exemption liée à la nature de l'opération de transport (selon ADR 2019, § 1.1.3.1c)**

Les prescriptions ADR ne s'appliquent pas au transport effectué par des entreprises, accessoirement à leur activité principale en quantités ne dépassant pas 450 litres par emballage pour le gasoil ou 333 litres par emballage pour l'essence.

• **Exemption liée aux quantités transportées par unité de transport (selon ADR 2019, § 1.1.3.6)**

Lorsque la quantité transportée par véhicule ne dépasse pas 1 000 litres pour le gasoil ou 333 litres pour l'essence, le conducteur du véhicule est exonéré :

- De permis spécial transport marchandises dangereuses
- De signalisation spécifique du véhicule

Attention : les particuliers ne sont pas concernés par ces exemptions.

CADDIES GASOIL



Pompe sur batterie



Ressort anti-pincement et raccord tournant



Pompe manuelle



Bouchon avec évent



Support pistolet avec blocage



CENTRI SP30



**CONFORME
ADR**

Version 60 litres



Vanne coupe-circuit



Roues tout terrain



**CONFORME
ADR**

CADDIES RAVITAILLEUR GASOIL

Idéal pour le ravitaillement en faibles quantités

- ♦ Cuve en polyéthylène
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Support pistolet avec blocage
 - Vanne coupe circuit
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Cloison anti-vagues
 - Roues profil tout-terrain (gonflables pour les versions 100 litres)
- ♦ Pompe manuelle rotative
 - Débit 0,38 l/tour
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
 - 3 m de flexible de distribution DN 19
- ♦ Pompe centrifuge CENTRI SP30 12 V (avec ou sans batterie Lithium)
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou batterie Lithium 12 V avec chargeur
 - 3 m de flexible de distribution DN 19
 - Compteur en option



Caddy Ravitailleur pompe
CENTRI SP30 12 V

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Caddy Ravitailleur pompe manuelle



Caddy Ravitailleur sur batterie



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,38 l/tour	53 x 38 x 90	15	11100
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	30 l/min	53 x 38 x 90	14	11133
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	30 l/min	53 x 38 x 90	15	11134
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,38 l/tour	59 x 43 x 100	19	11101
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	30 l/min	59 x 43 x 100	18	11102
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	30 l/min	59 x 43 x 100	19	11103

ACCESSOIRES



1



2



3

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Référence
1 Compteur digital K24 en aluminium, 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		91113
2 Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah	10 x 8 x 11	10602
3 Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 8,5	10759

STATIONS EASY MOBIL



Support pistolet intégré



Capot en option



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible

**CONFORME
ADR**



Soupape de surpression et d'aération





Capot avec compas de retenu



Intérieure la cuve



Réservoir additionnel pour AdBlue®



CENTRI SP30



Empreintes pour manutention à vide



STATIONS EASY MOBIL

STATIONS EASY MOBIL 125



**CONFORME
ADR**



125, Cematic 12/40

Le ravitaillement autonome

- ◆ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Poignées de manutention à vide
 - Plots pour l'empilage à vide
 - ◆ Pompe manuelle simple effet
 - Débit 0,25 l/double manœuvre
 - Pistolet simple en aluminium
 - 2,7 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ Pompe centrifuge CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - ◆ Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 12/40 12 V
 - Débit 40 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - Vanne coupe-circuit
 - ◆ Capot de protection selon version
 - ◆ Options et accessoires voir pages 42 et 43
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Cematic 12/40



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 125, pompe manuelle	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 45	22	8915
Station Easy Mobil 125, pompe manuelle, capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 62 x 47	24	91106
Station Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	30 l/min	80 x 60 x 45	20	NOUVEAU 10606
Station Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min	80 x 62 x 47	22	NOUVEAU 91348
Station Easy Mobil 125, Cematic 12/40 12 V	40 l/min	80 x 60 x 45	24	8916F
Station Easy Mobil 125, Cematic 12/40 12 V, capot	40 l/min	80 x 62 x 47	26	91107



STATIONS EASY MOBIL 210

Station de ravitaillement gazoil à brancher sur batterie

- ♦ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Poignées de manutention à vide
 - Plots pour l'empilage à vide
 - ♦ Pompe centrifuge CENTRI SP30 12 V silencieuse (avec ou sans batterie Lithium)
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou
 - Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah, capacité 300-380 litres, temps de charge 66 minutes
 - Chargeur batterie Lithium
 - ♦ Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 12/40 12 V
 - Débit 40 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Capot de protection selon version
 - ♦ Options et accessoires voir pages 42 et 43
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

210, CENTRI SP30 12 V sur batterie



210, CEMATIC 12/40 12 V



Cematic 12/40 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	30 l/min	79 x 60 x 69	19	10978
Le lot de 4 stations Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	30 l/min		76	10978L
Station Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min	79 x 60 x 69	21	10981F
Le lot de 4 stations Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min		84	10981L
Station Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V	40 l/min	79 x 60 x 69	22	10980
Le lot de 4 stations Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V	40 l/min		88	10980L
Station Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V, capot	40 l/min	79 x 60 x 69	24	10983F
Le lot de 4 stations Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V, capot	40 l/min		96	10983L
Station Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12V, batterie, capot	30 l/min	79 x 60 x 69	21	11109

STATIONS EASY MOBIL

STATIONS EASY MOBIL 210 PICK-UP

Station de ravitaillement gasoil idéale pour les pick-up

- ◆ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Poignées de manutention à vide
 - Plots pour l'empilage à vide
- ◆ Pompe centrifuge CENTRI SP30 12 V silencieuse (avec ou sans batterie Lithium)
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou
 - Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah, capacité 300-380 litres, temps de charge 66 minutes
 - Chargeur batterie Lithium
- ◆ Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 3000 12 V
 - Débit 45 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
- ◆ Capot de protection selon version
- ◆ Options et accessoires voir pages 42 et 43

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



210, CENTRI SP30 12 V et capot



210, CENTRI SP30 12 V



210, Pompe électrique 12 V



210, CENTRI SP30 12 V, batterie



Passage de sangles pour fixation latérale



Désignation		Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V	NOUVEAU	30 l/min	118 x 79 x 46	26	11248
Le lot de 3 stations Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V	NOUVEAU	30 l/min			11248L
Station Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V, capot	NOUVEAU	30 l/min	118 x 79 x 46	30	11250F
Le lot de 3 stations Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V, capot	NOUVEAU	30 l/min			11250L
Station Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V	NOUVEAU	45 l/min	118 x 79 x 46	29	11249
Le lot de 3 stations Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V	NOUVEAU	45 l/min			11249L
Station Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V, capot	NOUVEAU	45 l/min	118 x 79 x 46	33	11251F
Le lot de 3 stations Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V, capot	NOUVEAU	45 l/min			11251L
Station Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V, batterie, capot	NOUVEAU	30 l/min	118 x 79 x 46	30	11253



440 Premium

**CONFORME
ADR**

STATIONS EASY MOBIL 440

La nouvelle génération

- ◆ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération
 - Poignées de manutention à vide
 - Plots pour l'empilage à vide
 - Paroi antiroulis
 - ◆ Version nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 19
 - Raccord rapide 1"
 - ◆ Version Standard
 - Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 3000 12 V
 - Débit 45 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ Version Premium (idem Standard) avec en plus
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
 - Compteur digital K24
 - ◆ Capot de protection selon version
 - ◆ Options et accessoires voir pages 42 et 43
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



440 Standard



440 Standard



440 Premium avec compteur en option

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve Easy Mobil 440 Nourrice, capot (raccord rapide 1")		118 x 80 x 71	32,5	11110
Station Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V	45 l/min	118 x 80 x 71	35	10985
Le lot de 4 stations Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V	45 l/min		140	10985L
Station Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 80 x 71	39	10988
Le lot de 4 stations Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min		156	10988L
Station Easy Mobil 440 Premium, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 80 x 85	62	11107

STATIONS EASY MOBIL

STATIONS EASY MOBIL COMBI

La 2 en 1

- ♦ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - 2 supports pistolet
 - 2 bouchons de remplissage avec soupape de surpression et d'aération
 - Poignées de manutention à vide
 - Plots pour l'empilage à vide
 - Paroi antirotis
 - ♦ Pompe gasoil à palettes auto-amorçante Cematic 3000 12 V
 - Débit 45 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Réservoir additionnel d'AdBlue® de 50 litres équipé de
 - Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Capot de protection
 - ♦ Options et accessoires voir pages 42 et 43
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

CONFORME ADR

2 en 1
Gasoil + AdBlue®



Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération



Réservoir additionnel d'AdBlue® avec support pistolet



Pompe CENTRI SP30 12 V avec câble électrique, pinces croco et interrupteur



Pompe Cematic 3000 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil COMBI 440/50, pompe gasoil Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 80 x 85	54	10992
Le lot de 2 stations Easy Mobil COMBI 440/50, pompe gasoil Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min		108	10992L

STATIONS EASY MOBIL ADR

Station livrée avec certificat d'homologation

L'homologation garantit

- ◆ Robustesse élevée
 - ◆ Durabilité d'un matériel éprouvé
- Tests* réussis par les stations Easy Mobil 200 ADR et Easy Mobil 600 ADR
- ◆ Chute : le réservoir rempli tombe sur ses 6 faces (version 200 litres) et sur le fond (version 600 litres)
 - ◆ Température : test de chute effectué avec un réservoir rempli de liquide à -18° C
 - ◆ Mise sous pression et contrôle d'étanchéité
 - ◆ Charge : résistance à la charge de deux réservoirs remplis superposés
 - ◆ Robustesse : test de vibrations
 - ◆ Cuve en polyéthylène simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Vanne coupe-circuit
 - ◆ Easy Mobil 200 ADR
 - Capot en polyéthylène
 - ◆ Easy Mobil 600 ADR
 - 4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage
 - Capot de protection en polyéthylène selon version
 - ◆ Version Nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 25 avec vanne coupe-circuit
 - Raccord rapide 1"
 - ◆ Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 3000 12 V ou 24 V
 - Débit 45 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou
 - Batterie Lithium-Ion 24 V, 3 Ah rechargeable en 1,5 h, capacité 900 litres
 - Chargeur batterie Lithium
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ Options et accessoires voir pages 42 et 43
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
- *Les tests ont été effectués par le TÜV (organisme de certification indépendant allemand)

**HOMOLOGUÉ
ADR**



200, Cematic 3000, homologuée ADR



600, Nourrice, homologuée ADR



600, Cematic 3000, homologuée ADR



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 200 ADR, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	80 x 62 x 61	28	10082
Cuve Easy Mobil 600 ADR Nourrice (raccord rapide 1")		116 x 80 x 102	48	10084
Station Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 12 V	45 l/min	116 x 80 x 102	53	10085
Station Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	116 x 80 x 107	66	10087F
Station Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 24 V, batterie, capot	45 l/min	116 x 80 x 107	68	10320C

STATIONS EASY MOBIL

STATIONS EASY MOBIL 980 ET COMBI 850/100 ADR

Pour le gros ravitaillement sur les chantiers ou dans les champs

- ♦ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet avec collecteur anti-gouttes
 - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Vanne coupe-circuit
 - Paroi anti-roulis
 - ♦ Capot de protection en polyéthylène avec 2 fermetures à levier cadenassables en acier inox, vérin à gaz
 - ♦ 4 anneaux en acier zingué pour le levage (cuve pleine) ou l'arrimage
 - ♦ Equipement gasoil selon trois finitions
 - Nourrice
 - Standard
 - Premium
 - ♦ Pompe gasoil au choix
 - BiPump 12 V, débit 80 l/min
 - Cematic Duo 24/12 V, débit 70/35 l/min
 - Cematic 72 230 V, débit 72 l/min
 - ♦ Version COMBI, réservoir additionnel d'AdBlue® équipé
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Anneau de levage



Fermeture cadenassable



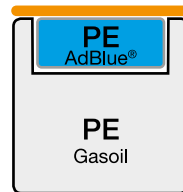
Passage de fourches

HOMOLOGUÉ
ADR



Easy Mobil 980 ADR

Easy Mobil ADR COMBI



**Le système EASY Mobil 980 ADR
et COMBI 850/100**



Vanne coupe circuit



Couvercle avec soupape
de surpression et
d'aération



Station Easy Mobil 980 ADR Standard



Station Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium

STATIONS EASY MOBIL



**HOMOLOGUÉ
ADR**

STATIONS EASY MOBIL 980 ADR

Compacte, fonctionnelle et résistante

- ◆ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR selon descriptif page 38
- ◆ Equipement gasoil selon trois finitions
 - Nourrice (sans pompe)
- ◆ Flexible d'alimentation DN 19
- ◆ Raccord rapide 1"
 - Standard
 - Pompe au choix
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
 - Premium
 - Pompe au choix
 - Compteur
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
- ◆ Pompe gasoil au choix
 - BiPump 12 V, débit 80 l/min
 - Cematic Duo 24/12 V, débit 70/35 l/min
 - Cematic 72 230 V, débit 72 l/min

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



980 ADR, Standard



980 ADR, Nourrice



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve Easy Mobil 980 ADR Nourrice (raccord rapide 1"), capot	127 x 107 x 112	95	10817

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station Easy Mobil 980 ADR Standard	127 x 107 x 112	107	10818	10822	10826
Station Easy Mobil 980 ADR Premium	127 x 107 x 112	130	10819	10823	10827



**HOMOLOGUÉ
ADR**

2 en 1
Gasoil + AdBlue®

STATIONS EASY MOBIL COMBI 850/100 ADR

La station 2 en 1

- ◆ Station identique aux versions 980 litres mais avec une capacité de 850 litres
- ◆ Réservoir additionnel d'AdBlue® en polyéthylène d'une capacité de 100 litres
- ◆ Pompe pour AdBlue® CENTRI SP30 12 V silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 5 m de flexible de DN 19

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Standard	127 x 107 x 112	121	10820	10824	10828
Station Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium	127 x 107 x 112	143	10821	10825	10829



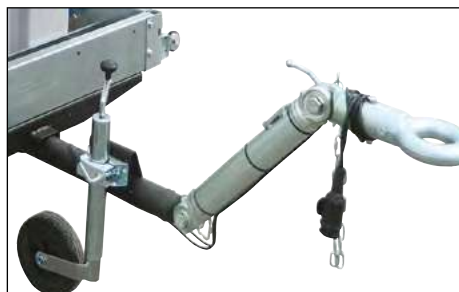
**HOMOLOGUÉ
ADR**



STATIONS EASY MOBIL SUR REMORQUE

Pour le ravitaillement sur les chantiers

- ♦ Remorque routière homologuée CE simple essieu équipée
 - Non freinée pour les versions 440 et COMBI 440/50, freinée pour les versions 600 et 980 litres
 - Construction en acier galvanisé
 - Roue jockey télescopique escamotable
 - Timon articulé réglable en hauteur avec anneau (si attelage boîte à rotule souhaité, le préciser à la commande)
 - Remorque avec signalisation et éclairage (12 V), homologuée Code de la Route
 - Béquille AR coulissante
 - ♦ Descriptif Stations Easy Mobil voir pages 32 à 40
 - ♦ Capot de protection
 - ♦ Sangles d'arrimage
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Roue jockey et timon articulé



Béquille AR coulissante

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 440 Standard avec pompe Cematic 3000 12 V et capot, sur remorque routière conforme ADR	45 l/min	298 x 148 x 120	222	91111
Station Easy Mobil COMBI 440/50 avec capot sur remorque routière conforme ADR	45 l/min	298 x 148 x 120	230	91108
Station Easy Mobil 600 avec pompe Cematic 3000 12 V et capot, sur remorque routière homologuée ADR	45 l/min	324 x 155 x 150	266	90565
Station Easy Mobil 980 Premium avec BiPump 12 V et capot, sur remorque routière homologuée ADR	80 l/min	377 x 164 x 170	430	90988

ACCESSOIRES STATIONS EASY MOBIL

COMPTEURS ET FILTRES



	Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
1	Compteur digital K24 pour Stations Easy Mobil 125 Cematic 12/40 12 V et 200 ADR (montage en sortie de pompe)	Entre 7 et 120 l/min	0,54	91113
	Compteur digital K24 pour Stations Easy Mobil 210 Cematic 12/40 12 V (montage en entrée de pompe) - pas de compteur possible pour les versions Centri SP30 12 V	Entre 7 et 120 l/min	0,54	91356
	Compteur digital K24 pour Stations Easy Mobil 210 Pick-up, 440 et COMBI 440/50 (montage au pistolet)	Entre 7 et 120 l/min	0,54	91105
	Compteur digital K24 pour Stations Easy Mobil 600 ADR (montage en sortie de pompe)		0,54	8908F
	Compteur digital K24 pour Stations Easy Mobil COMBI 850/100 ADR et 980 ADR (montage en sortie de pompe)		0,54	10905
2	Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour Stations Easy Mobil 980 ADR		2	91112
3	Cartouche de rechange, débit maxi 70 l/min, 30 µm			10031

CAPOTS ET SERRURE



	Désignation	Poids en kg	Référence
4	Capot pour Stations Easy Mobil 125 et 200	2	8963F
5	Capot pour Stations Easy Mobil 210	1,5	11062F
6	Capot pour Stations Easy Mobil 210 Pick-up, 440 ou COMBI 440/50	2	11057F
7	Capot pour Stations Easy Mobil 600 ADR, peut être monté sur côté droit ou gauche	13	8833F
8	Serrure à clé pour capot des Stations Easy Mobil 125 et 200 réf 8963F	0,5	10214

JAUGES



	Désignation	Référence
	Jauge de niveau pour Stations Easy Mobil 210 Pick-up	11256
9	Jauge de niveau pour Stations Easy Mobil 440	11058
	Jauge de niveau pour Stations Easy Mobil COMBI 440/50	11059
10	Jauge de niveau pour Stations Easy Mobil 600 ADR	10089
	Jauge de niveau pour Stations Easy Mobil 980 ADR ou COMBI 850/100 ADR	10830

FLEXIBLES DE DISTRIBUTION



	Désignation	Long Ø		Référence	
		Long Ø	Référence	Long Ø	Référence
11	Flexible de distribution gasoil en caoutchouc avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe) En DN 19 pour les stations Easy Mobil 125, 200 ADR et 600 ADR En DN 25 pour les stations Easy Mobil COMBI 850/100 ADR et 980 ADR	6 m DN 19	7903	6 m DN 25	7947
		8 m DN 19	7904	8 m DN 25	7948
		10 m DN 19	7905	10 m DN 25	7949
				11351	
12	Flexible de distribution pour AdBlue® en EPDM DN 19 sans raccord au mètre, pour les stations Easy Mobil COMBI 440/50 et COMBI 850/100 ADR		8248		

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Référence
1 Jeu d'autocollants ADR		10261
2 Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54		10229
3 Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP55		10230
4 Kit de 2 sangles d'arrimage pour Stations Easy Mobil 125, 200, 210, 210 Pick-up, 440 et COMBI 440/50		91033
5 Kit de 4 sangles d'arrimage pour Stations Easy Mobil 600 ADR, COMBI 850/100 ADR et 980 ADR		91034
6 Kit Anti-Pollution, absorbants 20 litres tous liquides (voir descriptif page 137)	32 x 20 x 45	90388
7 Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah pour Station Easy Mobil 210 CENTRI SP 30, batterie, capot réf 11109	10 x 8 x 11	10602
8 Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4) réf 10602, 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 8,5	10759
9 Batterie de rechange Li-Ion 24 V, 3 Ah pour Stations Easy Mobil 600 ADR, batterie, capot réf 10320C		10283
10 Chargeur pour batterie Li-Ion 24 V réf 10283		10284



BATTERIES LITHIUM 12 V

Pratique pour alimenter toutes nos stations Easy Mobil 12 V

- Batterie portable et légère
- Tension nominale 13,2 V
- Plage de température d'utilisation entre - 30°C et + 80°C
- Batterie Lithium à faible auto-déchargement, sans effet mémoire, respectueuse de l'environnement
- Batterie 3,3 Ah
 - Temps de charge 66 min
 - Capacité 300 - 380 litres en fonctionnement continu
- Batterie 5,5 Ah
 - Temps de charge 110 min
 - Capacité 500 - 630 litres en fonctionnement continu
- Haut niveau de sécurité intrinsèque grâce à son circuit de protection intégré
- Classe de protection IP 67
- Cosses spéciales pour pinces croco pour éviter tout court-circuit
- Poignée de transport
- Chargeur 100 - 240 V/14,4 V - 3 A



Désignation	Référence
Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur	10749
Batterie Lithium 13,2 V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur	10750

STATIONS MULTI



MULTI PRO 1000

STATIONS MULTI PRO

Station de ravitaillement gasoil prête à l'emploi

- ♦ Cuve mobile MULTI (voir descriptif page 45)
- ♦ Pompe à palettes 12 V auto-amorçante avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
- ♦ Compteur et autres longueurs de flexible de distribution DN 19 en option

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Equipement MULTI PRO



Socle palette acier galvanisé

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station MULTI PRO 400 litres	45 l/min	73 x 74 x 137	65	9593
Station MULTI PRO 750 litres	45 l/min	98 x 80 x 167	92	9594
Station MULTI PRO 1 000 litres	45 l/min	128 x 80 x 167	110	9595

ACCESSOIRES



1



2

Désignation	Longueur	Référence
1 Compteur digital K24 en aluminium 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		91113
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
2 Support pistolet avec fourreau à monter en rive de cuve MULTI		11044



**HOMOLOGUÉ
ADR**

CUVES DE TRANSPORT MULTI

Cuve homologuée transport de gasoil selon ADR

- ◆ Rétenion intégrée
 - Enveloppe extérieure en acier zingué
 - Cuve intérieure en polyéthylène
- ◆ Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
- ◆ Témoin optique de fuite
- ◆ 4 ouvertures taraudées 2"
- ◆ Poignées de manutention à vide
- ◆ Socle palette acier galvanisé solidaire de la cuve

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve MULTI 400 litres	73 x 74 x 117	62	7536
Cuve MULTI 750 litres	98 x 80 x 147	85	7381
Cuve MULTI 1 000 litres	128 x 80 x 147	104	7382

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Bouchon noir pour cuve UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni	9766
Joint à lèvres pour bouchon de cuve UNI/MULTI	9766J
2 Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 400 litres	9737
Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 750 litres	9738
Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 1 000 litres	9739

STATIONS DT-MOBIL PRO

STATIONS DT-MOBIL PRO PE

Station compacte et pratique

- ♦ Cuve gasoil double paroi conforme ADR
- ♦ Conteneur externe conçu en acier laqué de 3 mm
- ♦ Rétention intégrée, capacité de rétention 110 %
- ♦ Témoin optique de fuite
- ♦ Anneaux de levage en acier galvanisé
- ♦ Passage de fourches intégré en acier galvanisé
- ♦ Capot verrouillable en acier, monté sur 2 vérins à gaz
- ♦ Cuve intérieure gasoil en PE
 - Capacité 440 litres
 - Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération
 - Jauge de niveau
 - Paroi antiroulis
- ♦ Version Nourrice : sans pompe - pour le raccordement à la pompe de ravitaillement de l'engin
- ♦ Equipement gasoil : Nourrice, Standard ou Premium
- ♦ Versions COMBI : réservoir additionnel d'AdBlue®



Vérins à gaz



Capot verrouillable



Bouchon avec évent



Passage de fourches

**CONFORME
ADR**

2 en 1
Gasoil
+
AdBlue®



Station DT-Mobil PRO PE COMBI 440/50

Réservoir additionnel AdBlue®



Équipement complet pour
AdBlue®



Équipement complet pour
gasoil





**CONFORME
ADR**

CUVE / STATION DT-MOBIL PRO PE

Station compacte et pratique

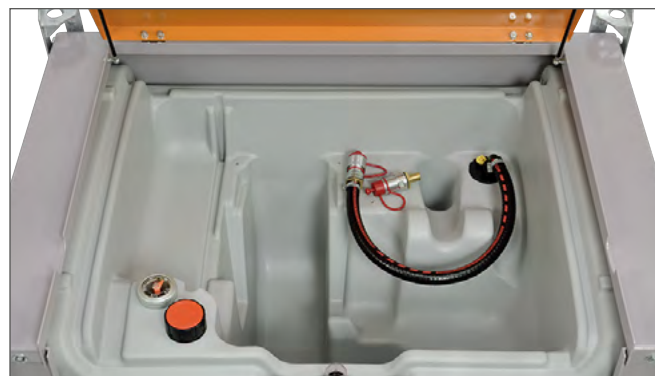
- ◆ Cuve gasoil double paroi conforme ADR, capacité 440 litres selon descriptif page 46
 - ◆ Pompe gasoil au choix 12 ou 24 V, débit 45 l/min
 - ◆ Equipement gasoil selon trois finitions
 - Nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 19
 - Raccord rapide 1"
 - Standard
 - 4 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Premium
 - Compteur digital K24
 - Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ◆ Version COMBI : Le ravitaillement pour 2 fluides
 - gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 50 litres
 - Pompe pour Adblue® CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 4 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station DT-Mobil PRO PE 440 Premium



Station DT-Mobil PRO PE 440 Standard



Cuve DT-Mobil PRO PE 440 Nourrice

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil PRO PE 440 Nourrice (raccord rapide 1")	125 x 87 x 107	196	11113

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil	
			Référence Pompe 12 V	Référence Pompe 24 V
Station DT-Mobil PRO PE 440 Standard	125 x 87 x 107	203	11115	11116
Station DT-Mobil PRO PE 440 Premium	125 x 87 x 107	216	11117	11118
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 440/50	125 x 87 x 107	198	11119	11120

STATIONS DT-MOBIL PRO ADR

STATIONS DT-MOBIL PRO PE ADR

Robuste et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR
- ♦ Conteneur externe conçu en acier laqué de 3 mm
- ♦ Rétention intégrée, capacité de rétention 110 %
- ♦ Témoin optique de fuite
- ♦ Anneaux de levage en acier galvanisé
- ♦ Passage de fourches intégré en acier galvanisé
- ♦ Capot verrouillable, monté sur 2 vérins à gaz
- ♦ Version cuve intérieure gasoil en PE
 - Homologuée ADR 5 ans, à remplacer au delà, nous consulter (voir point info ADR page 27)
 - Capacité gasoil 980 litres ou 850 litres en version COMBI
 - Couvercle de remplissage avec évent/soupape de surpression
- ♦ Version cuve intérieure en acier
 - Homologuée ADR sans limite de durée
 - Epaisseur 3 mm
 - Capacité 980 litres
 - Jauge de niveau à cadran
 - Témoin optique de fuite
 - Trappe de visite avec 4 piquages taraudés 1"
- ♦ Equipement gasoil selon 5 finitions
 - Nourrice
 - Standard
 - Premium
 - Premium Plus
 - Premium Plus SIM
- ♦ Versions COMBI, réservoir additionnel d'AdBlue® équipé
Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Vanne coupe circuit

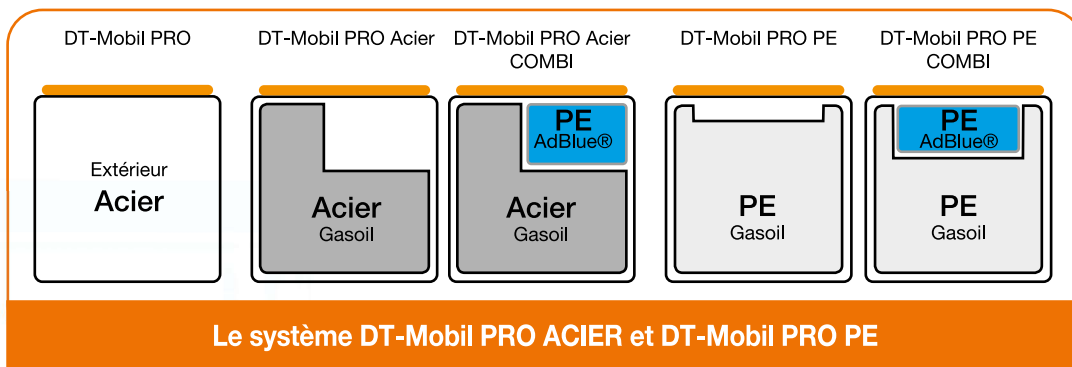


Version DT-Mobil PRO PE COMBI Standard



Version DT-Mobil PRO PE Premium





Capot verrouillable



Vérins à gaz



Passage de fourches



Vanne coupe circuit



Version DT-Mobil PRO ACIER COMBI Premium



Version DT-Mobil PRO ACIER Standard

STATIONS DT-MOBIL PRO ADR

CUVE / STATION DT-MOBIL PRO PE ADR

Robuste et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, capacité 980 litres, selon descriptif page 48
 - ♦ Equipement gasoil selon trois finitions
 - Nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 25 avec vanne coupe-circuit
 - Raccord rapide 1"
 - Standard
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Premium
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ ou digital K24 pour les versions COMBI
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Pompe gasoil au choix pour les finitions Standard et Premium
 - BiPump 12 V, débit 80 l/min
 - Cematic Duo 24/12 V, débit 70/35 l/min
 - Cematic 72, 230 V, débit 72 l/min
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

HOMOLOGUÉ ADR



Cuve DT-Mobil PRO PE ADR 980 Nourrice



Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Standard Cematic Duo 24/12 V



Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Premium Cematic Duo 24/12 V

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil PRO PE ADR 980 Nourrice (raccord rapide 1")	130 x 115 x 130	330	10937

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Standard	130 x 115 x 130	365	10787	10797	10807
Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Premium	130 x 115 x 130	385	10789	10799	10809



**HOMOLOGUÉ
ADR**

2 en 1
Gasoil
+
AdBlue®

STATIONS DT-MOBIL PRO PE ADR COMBI

2 en 1

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, capacité 850 litres, selon descriptif page 48
 - ♦ Equipement gasoil selon deux finitions, Standard ou Premium, voir descriptif page 50
 - ♦ Version COMBI : Le ravitaillement pour 2 fluides, gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel d'AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 100 litres
 - Pompe pour AdBlue® CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 5 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI
Standard Cematic Duo 24/12 V



Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI
Premium Cematic Duo 24/12 V

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard	130 x 115 x 130	360	10792	10802	10812
Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Premium	130 x 115 x 130	380	10794	10804	10814

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
① Compteur digital K24 pour DT-Mobil PRO PE ADR et PE ADR COMBI	10905
② Filtre complet à eau et particules 30 µm pour Stations DT-Mobil PRO PE ADR et PE ADR COMBI, version Standard	91112
Cartouche de recharge, 30 µm, pour filtre 91112	10031
Jeu d'autocollants ADR	10261
③ Palonnier pour levage DT-Mobil PRO ADR	11112

STATIONS DT-MOBIL PRO ADR



**HOMOLOGUÉ
ADR**

CUVE / STATION DT-MOBIL PRO ACIER ADR

Robustesse et sécurité pour vos chantiers

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR selon descriptif page 48
 - ♦ Equipement gasoil selon cinq finitions
 - Nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 25 avec vanne coupe-circuit
 - Raccord rapide 1"
 - Standard
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Premium
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique, 8 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Premium Plus, identique Premium avec
 - Compteur digital CMO10 avec contrôle d'accès (voir descriptif page 16)
 - 5 badges utilisateurs
 - 1 carte manager
 - Premium Plus SIM (voir descriptif page 15), identique Premium Plus avec
 - Jauge de niveau pressostatique pour la cuve gasoil
 - Jauge de niveau à flotteur pour le réservoir d'AdBlue® pour les versions COMBI
 - Modem de télétransmission pour l'envoi de SMS (niveau gasoil, alarmes niveaux haut et bas gasoil et AdBlue®)
 - Fonction GPS (localisation quotidienne de la station)
 - ♦ Pompe gasoil au choix
 - BiPump 12 V, débit 80 l/min
 - Cematic Duo 24/12 V, débit 70/35 l/min
 - Cematic 72, 230 V, débit 72 l/min
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Nourrice (raccord rapide 1")	130 x 115 x 130	475	10942



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Standard	130 x 115 x 130	500	10788	10798	10808
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium	130 x 115 x 130	525	10790	10800	10810
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium Plus	130 x 115 x 130	525	11121	11122	11123
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium Plus SIM	130 x 115 x 130	525	10791	10801	10811

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Compteur mécanique K33 pour DT-Mobil PRO ACIER ADR et COMBI, pour version Standard	10906
2 Filtre à eau et particules 70 l/min, 30 µm, pour DT-Mobil PRO ACIER ADR et COMBI (avec tête et bride de fixation), pour version Standard	10970
3 Cartouche de rechange, 30 µm, pour filtre 10970	10031
Jeu d'autocollants ADR	10261
Kit de raccordement groupe électrogène avec raccords rapides (aller et retour), longueur flexible plongeur 1,5 m	10960
4 Palonnier pour levage DT-Mobil PRO ADR	11112



**HOMOLOGUÉ
ADR**

2 en 1
Gasoil
+ AdBlue®



CUVE / STATION DT-MOBIL PRO ACIER COMBI ADR

Plus rien ne manque sur le chantier

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR selon descriptif page 48
 - ♦ Equipement gasoil selon cinq finitions voir descriptif page 52
 - ♦ Version COMBI : Le ravitaillement pour 2 fluides
 - gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel pour AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 200 litres
 - Pompe pour AdBlue® CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Transformateur AC/DC 230V/12V pour les versions Cematic 72 230V
 - 6 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI Standard



Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI Premium Plus

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Nourrice (raccord rapide 1")	130 x 115 x 130	475	11238

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique gasoil		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12V Référence	Cematic 72 230 V Référence
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	130 x 115 x 130	510	10793	10803	11327
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium	130 x 115 x 130	535	10795	10805	11328
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus	130 x 115 x 130	535	11124	11125	11329
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus SIM	130 x 115 x 130	535	10796	10806	11330

CUVES MOBILES GENERATEURS



CONFORME ADR

CADDIES GASOIL GÉNÉRATEUR

Idéal pour le ravitaillement des petits chauffages mobiles

- ♦ Cuve gasoil en polyéthylène conforme ADR
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Cloison anti-vagues
 - Empreintes pour l'arrimage de la cuve par sangles pour la version 100 litres
 - Roues profil tout-terrain (gonflables pour la version 100 litres)
- ♦ 2 raccords rapides de connexion 3/8" (1 aller - 1 retour)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Caddy gasoil 60 l Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour)

53 x 38 x 90

12

10526

Caddy gasoil 100 l Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour)

59 x 43 x 100

17

10527



CONFORME ADR

CUVES EASY MOBIL 200 & 430 GÉNÉRATEUR

Pour le ravitaillement sur site

- ♦ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi conforme ADR :
 - Passage de fourches intégré
 - Empilable à vide
 - Couvercle de remplissage Ø 100 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
- ♦ Capot en option (voir page 34)
- ♦ 2 flexibles avec raccords rapides 3/8" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Cuve Easy Mobil 200 Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour)

80 x 60 x 59

20

10945

Cuve Easy Mobil 430 Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour)

116 x 76 x 73

40

10946



Cuve 980 ADR Générateur

HOMOLOGUÉ ADR



CUVES EASY MOBIL 980 GÉNÉRATEUR

Pour le ravitaillement sur site

- ♦ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR
 - Passage de fourches intégré
 - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Paroi antiroulis
- ♦ Capot de protection en polyéthylène avec 2 fermetures à levier cadénassables en acier inox
- ♦ 4 anneaux en acier zingué pour le levage (cuve pleine) ou l'arrimage
 - 2 flexibles avec raccords rapides 3/8" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)
 - Jauge de niveau

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Raccord rapide

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Cuve Easy Mobil 980 ADR Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour), capot

127 x 107 x 112

95

10943



**HOMOLOGUÉ
ADR**

CUVES DT-MOBIL PRO GÉNÉRATEUR

Robuste et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, capacité 980 litres, selon descriptif page 48
- ♦ Pour l'alimentation des groupes électrogènes
 - DT Mobil PRO PE : 2 flexibles avec raccords rapides 3/8" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)
 - DT Mobil PRO ACIER : 4 flexibles avec raccords rapides 3/8" (2 pour l'alimentation, 2 pour le retour)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Passage de flexible



Cuve DT-Mobil PRO PE ADR 980 Générateur



Cuve DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Générateur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil PRO PE ADR 980 Générateur (2 raccords rapides 3/8" - 1 aller et 1 retour)	130 x 115 x 130	325	10785
Cuve DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Générateur (4 raccords rapides 3/8" - 2 allers et 2 retours)	130 x 115 x 130	470	10786

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Kit de raccordement groupe électrogène avec raccords rapides (aller et retour), longueur flexible plongeur 1,5 m	10960
Jeu d'autocollants ADR	10261



STATIONS SERVICE ESSENCE



RAVITAILLEMENT ESSENCE GASOIL



**HOMOLOGUÉ
ADR**

JERRICANES ADR

Forme compacte et ergonomique

- ♦ Jerricane en polyéthylène haute densité
- ♦ Poignée de transport ergonomique
- ♦ Bec verseur coudé orientable avec évent intégré
- ♦ Bouchon avec collier de retenue
- ♦ Homologué transport carburant



Jerricane ADR 20 litres



Jerricane ADR 10 litres



Jerricane ADR 5 litres



Jerricane ADR compartimenté

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Jerricane ADR 5 litres	32 x 18 x 20	0,465	90939
Lot de 15 jerricanes ADR 5 litres		7	90939L
Jerricane ADR 10 litres	32,1 x 17,8 x 30,1	0,62	90940
Lot de 7 jerricanes ADR 10 litres		5	90940L
Jerricane ADR 20 litres	36 x 22 x 39	1,186	90941
Lot de 4 jerricanes ADR 20 litres		5	90941L
Jerricane ADR compartimenté 6 + 2,2 litres (jusqu'à épuisement du stock)	34 x 16 x 31	1,3	10118
Lot de 7 jerricanes ADR compartimenté 6 + 2,2 litres (jusqu'à épuisement du stock)		1,3	10118L

JERRICLEAN

Faire le plein rapidement et sans débordement

- ♦ Jerricane en polyéthylène translucide avec graduations
- ♦ Contenance 6 litres
- ♦ Bouton poussoir avec soupape intégrée
- ♦ Bec verseur orientable de diamètre 15 mm
- ♦ Poignées verticale et horizontale
- ♦ Résistant aux chocs
- ♦ Homologué transport carburant



**HOMOLOGUÉ
ADR**



Bec verseur orientable



Bouton poussoir escamotable



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
JERRICLEAN 6 litres NOUVEAU	44 x 15 x 27	1,2	11331

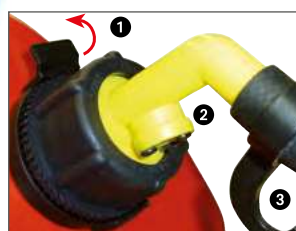
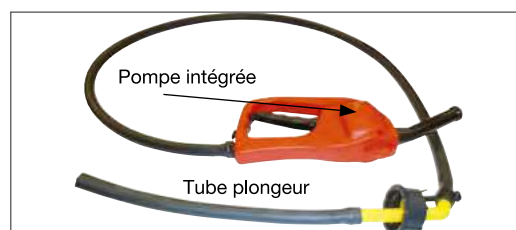


**HOMOLOGUÉ
ADR**

JERRIPOMPE

Utiliser au choix le bec verseur ou la pompe intégrée au pistolet

- ♦ Jerricane en polyéthylène avec poignée pour manutention
- ♦ Contenance 25 litres
- ♦ Pistolet pompe débit max 7 l/min par gravité
- ♦ 1,5 m de flexible de distribution
- ♦ Bec verseur souple fourni de série
- ♦ Bouchon de remplissage avec
 - ① Anneau cranté pour le blocage du bouchon
 - ② Soupape de ventilation
 - ③ Crochet support pistolet
- ♦ Homologué transport carburant



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
JERRIPOMPE 25 litres	Max 7 l/min	37 x 24 x 43	2,1	10046

JERRICANE A FIOUL

Pour l'amorçage des chaudières

- ♦ Jerricane en polyéthylène haute densité
- ♦ Contenance 11 litres
- ♦ 2 poignées de manutention
- ♦ Bec verseur long coudé avec bouchon
- ♦ Orifice de remplissage large avec filtre maille fine et couvercle vissant



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Jerricane à Fioul 11 litres	65 x 20 x 31,5	0,6	90969

RAVITAILLEMENT ESSENCE



Pompe électrique 12 V



Pompe manuelle



Vanne coupe-circuit



Bouchon avec évent



Support pistolet avec blocage

**CONFORME
ADR**



Paroi antirouils et système de rangement du flexible



Liaison équipotentielle

CADDIES RAVITAILLEUR ESSENCE



**CONFORME
ADR**



Système antidéflagrant breveté

- ♦ Cuve en polyéthylène haute densité conductif simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Empreintes pour l'arrimage de la cuve par sangles pour la version 95 litres
 - Support pistolet avec blocage
 - Vanne coupe circuit
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération et anneau pare-flamme
 - Paroi antirouillis
 - Poignées de manutention
 - Roues profil tout-terrain (gonflables pour les versions 95 litres)
- ♦ Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX
 - Débit 0,25 l/double manœuvre
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
- ♦ Pompe électrique CEMATEX LIGHT 12 V certifiée ATEX
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 3 m de câble électrique avec pinces croco
- ♦ 2,7 m de flexible antistatique de distribution DN 19
- ♦ Liaison équipotentielle

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



Désignation

Débit

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	53 x 38 x 90	18	10507
Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	30 l/min	53 x 38 x 90	20	10508
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	59 x 43 x 100	20	10162
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	30 l/min	59 x 43 x 100	22	10646



**HOMOLOGUÉ
ADR**

CADDY CARBURANT

Facile d'utilisation, dosage précis

- ♦ Cuve en polyéthylène avec roulettes et poignée pour manutention
- ♦ Contenance 53 litres
- ♦ Pistolet pompe débit max 7 l/min avec 3 m de flexible de distribution par gravité
- ♦ Cloison anti-vagues
- ♦ Bouchon de remplissage avec évent intégré
- ♦ 2 vannes d'arrêt
- ♦ Empreintes pour l'arrimage par sangles pendant le transport
- ♦ Homologué transport carburant

Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



Désignation

Débit

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Caddy Carburant 53 litres	Max 7 l/min	42 x 33 x 87	9	10047
---------------------------	-------------	--------------	---	-------

STATIONS KS EASY MOBIL



Soupape de surpression et d'aération



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible



Vanne coupe-circuit



**HOMOLOGUÉ
ADR**



Pompe à main ATEX



Pompe électrique ATEX



Support pistolet intégré avec fonction anti goutte



Empreintes pour manutention à vide

STATIONS KS EASY MOBIL

Système antidéflagrant breveté

- ♦ Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)
 - ♦ Cuve en polyéthylène haute densité conductif simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage avec tube perforé en acier inox et jauge de niveau intégrée
 - Soupape de surpression et d'aération
 - ♦ Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX
 - Débit 0,25 l/double manœuvre
 - 2,7 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - Pistolet simple en aluminium
 - ♦ Pompe électrique GEMATEX 12 V ou 230 V auto-amorçante certifiée ATEX
 - Débit 50 l/min
 - 4 m de flexible de distribution antistatique
 - 4 m de câble d'alimentation avec pinces croco (sauf pour la version 230 V, câble non fourni)
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Liaison équipotentielle
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)

**HOMOLOGUÉ
ADR**



190, pompe manuelle, capot



120, pompe manuelle, capot



190, pompe manuelle, sans capot



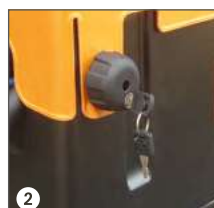
190, pompe électrique 12 V, sans capot



Charges anti-déflagrantes

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station KS Easy Mobil 120, pompe manuelle, sans capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 45	23	10091
Station KS Easy Mobil 120, pompe électrique 12 V, sans capot	50 l/min	80 x 60 x 45	33	10220
Station KS Easy Mobil 120, pompe manuelle, avec capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 47	26	10092F
Station KS Easy Mobil 120, pompe électrique 12 V, avec capot	50 l/min	80 x 60 x 47	36	10222F
Station KS Easy Mobil 190, pompe manuelle, sans capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 59	25	10093
Station KS Easy Mobil 190, pompe électrique 12 V, sans capot	50 l/min	80 x 60 x 59	35	10221
Station KS Easy Mobil 190, pompe manuelle, avec capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 61	28	10094F
Station KS Easy Mobil 190, pompe électrique 12 V, avec capot	50 l/min	80 x 60 x 61	38	10223F
Station KS Easy Mobil 190, pompe électrique 230 V, sans capot	50 l/min	80 x 60 x 59	35	10458

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Compteur digital K24 ATEX	10411
Capot pour Stations KS Easy Mobil 120 et 190	8963F
2 Serrure à clé pour capot des Stations KS Easy Mobil 120 et 190	10214
3 Entonnoir filtration essence 13 l/min	10515
4 Entonnoir filtration essence 45 l/min	10516

STATIONS KS-MOBIL

STATIONS KS-MOBIL

Station de ravitaillement essence et mélange huiles-essence

- ♦ Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)
- ♦ Cuve antidéflagrante et résistante aux chocs
 - Cuve simple paroi en acier laqué épaisseur 3 mm
 - Poignées de levage
 - Passage de fourches pour chariot élévateur
- ♦ Coffre de protection pompe en acier cadenassable
 - Jauge de niveau centimétrique
 - Soupape de surpression
 - Évent avec clapet anti-retour
 - Vanne coupe-circuit
 - Tube de remplissage
- ♦ Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX
 - Débit 0,25 l/double manœuvre
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
 - 1,5 m de flexible antistatique de distribution DN 19
- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante 12 V certifiée ATEX
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible antistatique de distribution DN 19
- ♦ Liaison équipotentielle

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



**HOMOLOGUÉ
ADR**



KS-Mobil 200 et KS-Mobil 90



KS-Mobil, pompe manuelle



KS-Mobil, pompe électrique



4 poignées de levage pour la version KS-Mobil 90



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station KS-Mobil 90, pompe manuelle simple effet	80 x 40 x 60	55	8840
Station KS-Mobil 200, pompe manuelle simple effet	80 x 60 x 95	77	10025
Station KS-Mobil 200, pompe électrique 12 V	80 x 60 x 95	79	10755



**HOMOLOGUÉ
ADR**

STATIONS KS-MOBIL 300

Station de ravitaillement essence et mélange huiles-essence

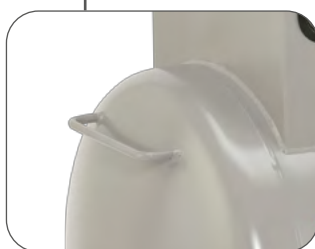
- ♦ Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)
 - ♦ Cuve antidéflagrante et résistante aux chocs
 - Cuve simple paroi en acier laqué épaisseur 3 mm
 - Poignées de levage
 - Passage de fourches pour chariot élévateur
 - ♦ Coffre de protection pompe en acier cadenassable
 - Jauge de niveau centimétrique
 - Soupape de surpression
 - Évent avec clapet anti-retour
 - Vanne coupe-circuit
 - Tube de remplissage
 - ♦ Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX
 - Débit 0,25 l/double manœuvre
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
 - 1,5 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - ♦ Pompe à palettes auto-amorçante 12 V certifiée ATEX
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - ♦ Liaison équipotentielle
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



KS-Mobil 300 avec enrouleur automatique en option



Coffre de protection



Poignée de levage



Socle acier avec passage de fourches

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station KS-Mobil 300, pompe manuelle simple effet	120 x 60 x 108	110	10994
Station KS-Mobil 300, pompe électrique 12 V	120 x 60 x 108	112	10995

ACCESSOIRE



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Référence
Enrouleur automatique essence avec 10 m de flexible antistatique DN 19, Entrée F 1", Sortie M 1"	46 x 25 x 50	10996

STATIONS KS-MOBIL

CUVES KS-MOBIL DOUBLE PAROI



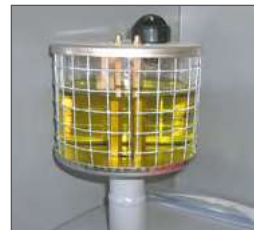
**HOMOLOGUÉ
ADR**

Cuve de ravitaillement essence

- ♦ Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)
 - ♦ Cuve antidéflagrante, résistante aux chocs
 - ♦ Cuve double paroi en acier galvanisé intérieur et extérieur
 - Jauge de niveau centimétrique
 - Témoin optique de fuite
 - Soupape de surpression
 - Tube d'aspiration 1" avec vanne coupe-circuit
 - Tube de ventilation 2" démontable
 - Tube plongeur de remplissage 2" (cadenassable)
 - Socle élévateur et 2 anneaux de levage
 - Manchette de protection dôme d'inspection
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



Cuve KS-Mobil 980 litres double paroi avec pompe et compteur en option



Témoin optique de fuite



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve KS-Mobil 400 litres double paroi (sans pompe)	96 x 96 x 114	211	7754GB
Cuve KS-Mobil 600 litres double paroi (sans pompe)	96 x 96 x 141	253	7755GB
Cuve KS-Mobil 980 litres double paroi (sans pompe)	121 x 121 x 141	300	7756GB

ACCESSOIRES



Désignation	Longueur	Référence
1 Caisson en acier galvanisé (verrouillable par cadenas)		7763
2 Pompe manuelle double effet 40 l/min certifiée ATEX, bec verseur, 4 m de flexible DN 19		7842
3 Pompe à palettes auto-amorçante 12 V certifiée ATEX 50 l/min, compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		8127F
Pompe à palettes auto-amorçante 24 V certifiée ATEX 50 l/min, compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		8128F
Pompe à palettes auto-amorçante 230 V certifiée ATEX 70 l/min, compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		8130F
Flexible de distribution DN 19 pour essence avec 1/2 union F1" et 1 raccord fileté 1"	4 m	10263
	6 m	90475
	8 m	90476
	10 m	90477
	12 m	90478

RÉGLEMENTATION ATEX

La réglementation ATEX (de Atmosphères EXplosibles) est issue de deux directives européennes :

- 2014/34/UE ou ATEX 95 pour les équipements destinés à être utilisés en zones ATEX
- 1999/92/CE ou ATEX 137 pour la sécurité des travailleurs.

Elle s'applique en France en vertu du respect des exigences du Code du travail.

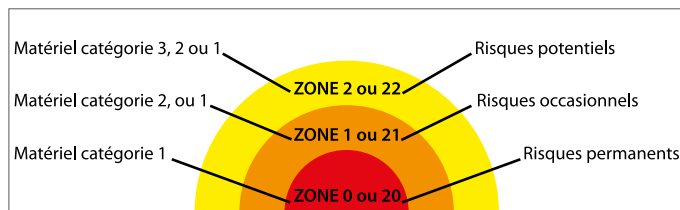
La réglementation dite ATEX demande à tous les chefs d'établissement de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères au même titre que tous les autres risques professionnels.

Cette réglementation concerne directement les installations de carburant pour essence SP, Kérosène et autres produits très inflammables.

Les zones ATEX

Pour cela, une évaluation du risque d'explosion dans l'entreprise est donc nécessaire pour permettre d'identifier tous les lieux où peuvent se former des atmosphères explosives : il s'agit du DRPCE (Document relatif à la protection contre les explosions). Les emplacements ATEX doivent être subdivisés en zones : 0, 1 ou 2 pour les gaz, 20, 21 ou 22 pour les poussières.

Une fois ces zones caractérisées et marquées, les décrets en vigueur imposent l'utilisation de matériels spécifiques dans ces zones afin d'écartier tout risque d'explosion.



Le marquage ATEX

Depuis le 1er juillet 2003, les nouveaux matériels installés, en particulier les dispositifs électriques, doivent obligatoirement répondre aux exigences de la Directive de 94/9/CE, remplacée depuis mars 2014 par la nouvelle Directive ATEX 2014/34/EU. Cette dernière Directive concerne la conformité de l'installation d'un nouvel équipement dans son environnement industriel. Le marquage indiquant la conformité de cet équipement se décompose en plusieurs parties.

Exemple de marquage :

Marquage CE	N° Organisme	Marquage ATEX	Groupe d'industrie	Catégorie	Type d'Atex	Préfixe norme	Mode de protection	Groupe gaz	Classe de T°	Niveau de protection
	0722		II	2	G	Ex	d	II A	T4	Gb
Conformité Directives Européennes	N° de l'organisme certificateur du produit	Conformité Directive Européenne ATEX	Industries de surface	Utilisable dans les 1 et 2	Gaz	Certifié ATEX	Enveloppe anti-déflagrante	Essence, butane, propane, ...	La T° de surface ne dépassera pas 135°C	Gaz Zone 1

LES SOLUTIONS CEMO



L'intérieur de la cuve est chargé d'un système breveté de brosses antistatiques empêchant la présence d'une atmosphère explosive.



La cuve résiste à la pression générée lors d'une explosion interne et empêche toute propagation vers l'extérieur.



Toutes les pompes et tous les compteurs CEMO dédiés au transfert d'essence disposent d'une homologation ATEX.



Tube de remplissage équipé de deux anneaux pare-flamme interdisant le propagation d'une flamme jusqu'à l'intérieur de la cuve.

TRANSPORT DE L'ESSENCE – ADR 2019

Comme indiqué en page 29, le transport de l'essence est régi par l'ADR, Règlement européen du transport de marchandises dangereuses par la route, version 2019.

D'après la nomenclature ADR, l'essence fait partie du groupe d'emballage II (matière moyennement dangereuse) et dispose du code UN 1203.

Lorsque l'essence est transportée en bidons, jerrycane ou GRV (Grand Récipient pour Vrac), le marquage de ces emballages devra faire apparaître la lettre X ou Y. Voir exemple ci-dessous.



Exemption liée à la nature de l'opération de transport (selon ADR 2019, § 1.1.3.1c)

Les prescriptions ADR ne s'appliquent pas au transport effectué par des entreprises, accessoirement à leur activité principale en quantités ne dépassant pas 333 litres par emballage pour l'essence.

Exemption liée aux quantités transportées par unité de transport (selon ADR 2019, § 1.1.3.6)

Lorsque la quantité transportée par véhicule ne dépasse pas 333 litres pour l'essence, le conducteur du véhicule est exonéré :

- De permis spécial transport marchandises dangereuses
- De signalisation spécifique du véhicule

Attention : les particuliers ne sont pas concernés par ces exemptions.



STATIONS SERVICE ADBLUE®



STATIONS SERVICE POUR ADBLUE®

POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE STOCKAGE D'ADBLUE®



STATIONS BLUE CUBE

La Station adaptée pour le stockage de l'AdBlue®

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
- ♦ De 1 000 à 5 000 litres
- ♦ Extensions possibles
- ♦ Existe en versions Indoor, Outdoor, Standard et Premium
- ♦ Version Premium Plus avec gestion multi-utilisateur
- ♦ Version Premium Plus SIM avec GPS

STATIONS ECO PACK POUR ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix

- ♦ Cuve en PEHD simple paroi résistant aux UV
- ♦ De 1 100 à 5 000 litres

POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE TRANSPORT D'ADBLUE®



CHARIOTS POUR ADBLUE®

Ravitaillement dans les ateliers pour P.L. et V.L.

- ♦ Chariot équipé
- ♦ Pompe électrique
- ♦ Pistolet automatique ou connecteur selon version



CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Prêt à l'emploi

- ♦ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
- ♦ 2 capacités, 60 et 100 litres
- ♦ Nombreuses versions
- ♦ Pistolet simple ou automatique selon version

STATIONS BLUE EASY MOBIL

Le ravitaillement directement sur chantier

- ♦ Cuve simple paroi PE
- ♦ De 125 à 980 litres
- ♦ Nombreuses versions
- ♦ Combinaison AdBlue®/gasoil possible



QU'EST CE QUE ADBLUE®

AdBlue® est le nom commercial utilisé en Europe (DEF est le nom utilisé sur le continent américain) d'une solution aqueuse à base d'urée et d'eau déminéralisée.

Cette composition a la particularité de transformer (via la technologie SCR) les oxydes d'azote des gaz d'échappement en vapeur d'eau et en azote, l'azote étant l'un des constituants de l'air que nous respirons.

AdBlue® est biodégradable, non polluant, non toxique, soluble dans l'eau et incolore. Néanmoins stocké dans de mauvaises conditions, il se décompose en ammoniac et devient alors inutilisable. Même si AdBlue® n'est pas polluant, nous vous recommandons de le stocker sur une rétention.

AdBlue® est un produit de qualité supérieure, il est conforme aux normes DIN 70070 et 70071 ainsi qu'aux normes ISO 22241 et CEFIC, nécessaire pour préserver le bon fonctionnement du système catalytique (SCR) du véhicule.

QUI A BESOIN D'ADBLUE® ?

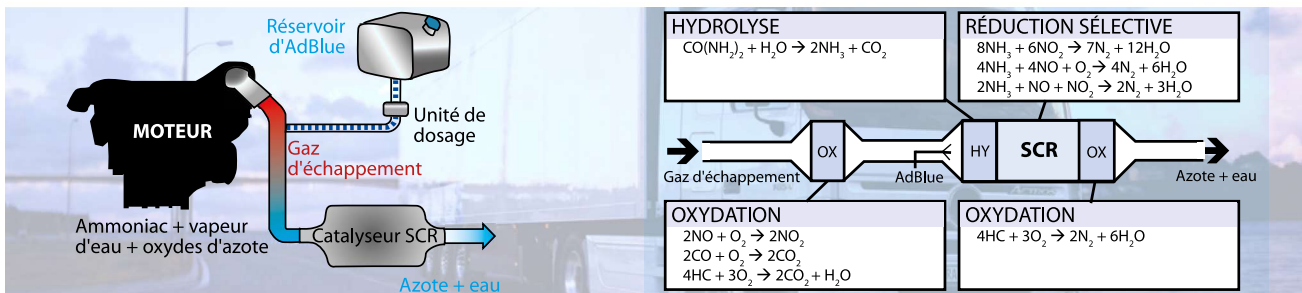
AdBlue® est requis pour la majorité des moteurs diesel installés dans les véhicules lourds routiers (camions, autobus et caravanes motorisées), non routiers (tracteurs, moissonneuses, pelles mécaniques), les locomotives ferroviaires, les bateaux fluviaux mais aussi de plus en plus de véhicules légers.

Afin de répondre aux normes d'émissions Euro 5 et Euro 6 (pour PL et VL) ou Phase 3B et Phase 4 (pour les véhicules non routiers), la majorité des constructeurs de véhicules européens proposent des véhicules équipés de la technologie SCR.

Il est important de s'assurer que les véhicules continuent à être approvisionnés avec AdBlue®, un système de surveillance embarqué diminuant le couple-moteur si le réservoir AdBlue® est vide, afin de garantir que les émissions de NOx des véhicules demeurent sous la limite légale.

QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE SCR ?

La SCR, ou Réduction Catalytique Sélective, est une technologie de limitation des émissions d'oxydes d'azote (NOx) des gaz d'échappement. Cette technologie utilisée sur le marché des véhicules lourds routiers diesel européens depuis 2006 permet aux camions d'être conformes aux limites Euro 5 ou 6.



Un système à SCR utilise AdBlue® et un catalyseur monté sur le silencieux du véhicule pour réduire les NOx en vapeur d'eau et azote atmosphérique. Cette réaction a lieu dans le système d'échappement et est appelé "après-traitement". La SCR peut atteindre des taux de réduction des NOx de plus de 80%, permettant au moteur d'être ajusté pour une efficacité maximale. L'ajustement du moteur pour une efficacité maximale permet une économie estimée de carburant de 3 à 5%.

QUE SONT EURO 5 / EURO 6 ET PHASE 3B/ PHASE 4 ?

La Commission européenne instaure les limites sur les polluants nocifs comme les oxydes d'azote (NOx) et les particules en suspension (PM).

Véhicules lourds diesel routiers			Véhicules lourds diesel non routiers (puissance > 130 KW)			Véhicules légers diesel		
Norme	Date application	Niveau max des polluants	Norme	Date application	Niveau max des polluants	Norme	Date application	Niveau max des polluants
Euro 5	1/10/2009	NOx < 2 g/kWh PM < 0.02 g/kWh	Phase 3B	1/01/2011	NOx < 2 g/kWh PM < 0.025 g/kWh	EURO 6c	1/09/2018	NOx < 80 mg/km
Euro 6	1/01/2014	NOx < 0.4 g/kWh PM < 0.01 g/kWh	Phase 4	1/01/2014	NOx < 0.4 g/kWh PM < 0.025 g/kWh			PM < 4.5 mg/km

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

La solution AdBlue® est très corrosive ne doit être en contact qu'avec des matières plastiques ou de l'acier inoxydable. Elle se décompose par cristallisation à -10° et par évaporation d'ammoniac à une température supérieure à 40°C. Toutefois, si l'AdBlue® gèle, le produit n'est pas endommagé et peut être utilisé après retour à une température supérieure à 0°.

AdBlue® est très vulnérable à la contamination par des corps étrangers mais aussi par le contact de certains matériaux.

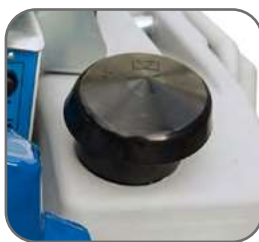
Pour que les manipulations d'AdBlue® se fassent dans les meilleures conditions, un équipement approprié est nécessaire pour éviter toute détérioration du produit.

Il est donc essentiel de bien choisir les équipements pour le stockage de l'AdBlue®.

STATIONS BLUE CUBE



Raccord rapide de remplissage



Évent



Support pistolet



Chauffage et capot version outdoor



Jauge de niveau et ouverture d'inspection



Bac de rétention intégré



De 1 500 à 2 500 l, passage de fourches intégré et bandages de renfort



Pour 5 000 l, 4 points de fixations au sol et 3 points de levage



NOUVEAU



STATIONS BLUE CUBE ECO

Le stockage de l'AdBlue® made in CEMO au meilleur rapport qualité-prix

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Raccord de remplissage pompier 2" en inox
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour la station 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Pompe électrique à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Capot de protection et autres accessoires en option (voir page 76)



Désignation		Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE CUBE Indoor ECO 1 500 litres	NOUVEAU	32 l/min	120 x 115 x 174	160	91317
Station BLUE CUBE Indoor ECO 2 500 litres	NOUVEAU	32 l/min	120 x 180 x 174	245	91318
Station BLUE CUBE Indoor ECO 5 000 litres	NOUVEAU	32 l/min	240 x 230 x 174	180	91319

STATIONS BLUE CUBE

STATIONS BLUE CUBE STANDARD

La Station adaptée pour le stockage de l'AdBlue®

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Raccord rapide de remplissage 2" en inox type TODO
 - Avertisseur de trop-plein électronique
 - Événement 2"
 - Support pistolet
- ◆ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ◆ Pour les stations 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ◆ Pompe électrique à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Chauffage 250 W
- ◆ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 ou CMT20 en option (voir descriptif page 17)



Outdoor



Équipement Standard

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE CUBE Indoor Standard 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	165	10301
Station BLUE CUBE Indoor Standard 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	220	10302
Station BLUE CUBE Indoor Standard 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 174	185	11140
Station BLUE CUBE Outdoor Standard 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	190	10303
Station BLUE CUBE Outdoor Standard 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	250	10304
Station BLUE CUBE Outdoor Standard 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 180	200	11028

STATIONS BLUE CUBE PREMIUM

Pour les grosses flottes de véhicules

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Raccord rapide de remplissage 2" en inox type TODO
 - Avertisseur de trop-plein électronique
 - Évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour les stations 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Pompe électrique à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Compteur digital
- ♦ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Chauffage 250 W
- ♦ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 ou CMT20 en option (voir descriptif page 16)



Outdoor Premium 5 000 litres



Indoor Premium 1 500 litres



Équipement Premium

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE CUBE Indoor Premium 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	180	10434
Station BLUE CUBE Indoor Premium 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	235	10435
Station BLUE CUBE Indoor Premium 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 174	200	11141
Station BLUE CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	205	10305
Station BLUE CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	265	10306
Station BLUE CUBE Outdoor Premium 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 180	215	11029

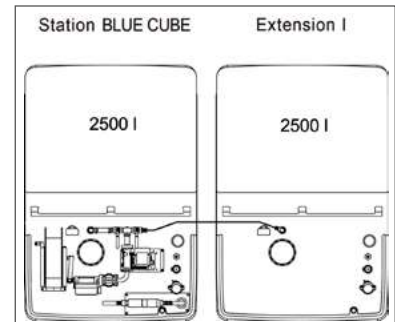
STATIONS BLUE CUBE



EXTENSIONS BLUE CUBE

Stockage de grand volume. Economisez temps et argent

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 75 (pas de support pistolet)
- ◆ Kit de mise en batterie (jeu de vannes et flexible de liaison)
- ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz

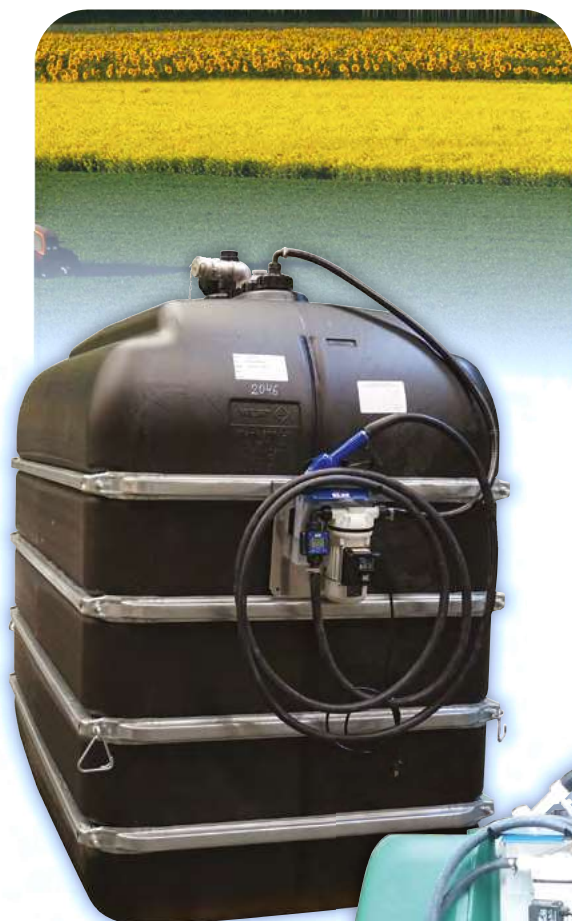


Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Extension 2 500 litres pour Station BLUE CUBE Indoor 5 000 litres	120 x 180 x 174	220	10436
Extension 2 500 litres pour Station BLUE CUBE Outdoor 5 000 litres	120 x 180 x 180	235	10307

ACCESSOIRES POUR STATIONS BLUE CUBE



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Enrouleur pour AdBlue® avec 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour Stations BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	21	10431
Enrouleur pour AdBlue® avec 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour Stations BLUE CUBE 5 000 litres	21	11168
2 Kit capot bleu pour Stations BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	17	10437
3 Kit capot bleu pour Stations BLUE CUBE 5 000 litres	17	11142
4 Eclairage LED pour capot Stations BLUE CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
5 Jauge de niveau à cadran pour Stations BLUE CUBE		90604
6 Compteur digital K24 pour Stations BLUE CUBE (fourni avec son coude de montage)		10274F
7 Compteur K24 Puls Out sans afficheur (rajouter 1 coude réf 8611 et 1 coude réf 8732 pour le montage sur stations)	NOUVEAU	11034
8 Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 16)		10763F
9 Compteur digital avec contrôle d'accès CMT20 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 16)	NOUVEAU	11335F
10 Logiciel avec lecteur de cartes et 3 cartes data, pour compteur digital avec contrôle d'accès (voir page 17)		10746
11 Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès		10747



5 000 litres



3 000 litres



1 100 litres

STATIONS ECO PACK POUR ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix

- ♦ Cuve en PEHD simple paroi résistant aux UV
 - Bandages de renfort pour les versions 1 100, 1 500, 2 000 et 5 000 litres
 - Jauge à cadran mécanique jusqu'à 3 000 litres, jauge à cadran pneumatique pour la version 5 000 litres
 - Soupape de surpression et ventilation
 - Grand dôme d'inspection et bouchon complet avec obturateur taraudé 2", sauf pour la 5 000 litres
 - Platine support pompe acier inox
- ♦ Pompe électrique 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet simple en inox et polypropylène avec 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Support flexible en acier inox
 - Fourreau support pistolet en PE avec collecteur gouttes

Station à placer à l'abri des fortes chaleurs et du gel
Nous recommandons l'installation de la station sur rétention

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Bandages de renfort	Trou d'homme Ø mm	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Eco Pack pour AdBlue® 1 100 litres	Oui	400	32 l/min	145 x 72 x 134	53	90373
Station Eco Pack pour AdBlue® 1 500 litres	Oui	400	32 l/min	152 x 72 x 161	80	90374
Station Eco Pack pour AdBlue® 2 000 litres	Oui	400	32 l/min	203 x 72 x 165	130	90375
Station Eco Pack pour AdBlue® 3 000 litres	Non	500 x 400	32 l/min	263 x 88 x 165	130	90376
Station Eco Pack pour AdBlue® 5 000 litres	Oui	140	32 l/min	266 x 135 x 220	270	90584

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit remplissage pour AdBlue® raccord « pompier » 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90742
Kit remplissage pour AdBlue® raccord « Todo » 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90743

RAVITAILLEMENT MOBILE POUR ADBLUE®



CADDY RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 60 L PRO V.L.

Intervention rapide

- ◆ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
- Support pistolet avec blocage
- Cloison anti-vagues
- Dispositif de rangement du flexible de distribution
- Bouchon de remplissage avec évent intégré
- Poignées de manutention
- Roues tout-terrain
- ◆ Pompe électrique à diaphragme 12 V
- Débit 5,5 l/min
- 2,5 m de flexible de distribution DN 19
- Compteur digital
- Pistolet automatique ZVA Elaflex spécial V.L. en polypropylène et inox avec raccord tournant
- Batterie Lithium 12 V
- Chargeur batterie Lithium

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pistolet pour AdBlue® V.L.

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 litres PRO V.L.	5,5 l/min	53 x 38 x 90	16	10773



CHARIOT RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 200 L PRO V.L.

Le ravitaillement dans les ateliers V.L.

- ◆ Chariot pour fût de 60 à 220 litres
 - ◆ Cadre en acier tubulaire peint
 - ◆ Seuil de chargement bas
 - ◆ Roulettes avec bandage caoutchouc
 - ◆ Roulettes arrière avec frein
 - ◆ Crochet de retenue fût
 - ◆ Pompe à diaphragme 12 V
 - Débit 5,5 l/min
 - 2,5 m de flexible de distribution DN 19
 - Pistolet automatique ZVA Elaflex spécial V.L. en polypropylène et inox avec raccord tournant
 - ◆ Batterie Lithium 12 V
 - ◆ Chargeur Batterie Lithium 12 V
- Fût non fourni

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chariot Ravitailleur pour AdBlue® 200 litres PRO V.L.	5,5 l/min	82 x 76 x 109	28	10867



BLUEFILL PRO V.L.

Faire le plein d'AdBlue® rapidement et sans débordement

- ♦ Chariot pour fût 60 à 220 litres
 - Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avant avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
- ♦ Sangle de retenue fût
- ♦ Pompe électrique 230 V, 400 W
 - Débit réglable entre 2 et 15 l/min
 - 2 m de flexible de distribution DN 19
 - Connecteur spécial réservoir V.L. pour AdBlue® selon ISO 22241
 - 4 m de câble électrique et fiche murale
 - Arrêt automatique une fois le plein fait
 - Kit d'aspiration fût type AF2

Fût non fourni



Connecteur

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bluefill PRO V.L.	Entre 2 et 15 l/min	80 x 80 x 120	37	10868



CHARIOT RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 200 L ECO P.L.

Solution de distribution mobile dans les ateliers P.L.

- ♦ Chariot pour fût de 60 à 220 litres avec un orifice 57 mm minimum
 - Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
 - Crochet de retenue fût
 - ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Ø pompe 56 mm, longueur 160 mm
 - Débit 25 l/min
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco
- Fût et batterie non fournis



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chariot Ravitailleur pour AdBlue® 200 litres ECO P.L.	25 l/min	82 x 76 x 109	27	10781

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Adaptateur/ transformateur 230 V/12 V pour pompe CENTRI SP30 12 V	10491
Support pistolet avec fourreau à monter en rive de fût	11044

RAVITAILLEMENT MOBILE POUR ADBLUE®

CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Prêt à l'emploi

- ◆ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Support pistolet avec blocage
 - Cloison anti-vagues
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Roues profil tout-terrain (pleines versions 60 litres, gonflables versions 100 litres)
 - ◆ Pompe manuelle rotative
 - Débit 0,38 l/tour de manivelle
 - 3 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet simple en polypropylène et inox avec raccord cannelé
 - ◆ Pompe électrique CENTRI SP30 12 V, submersible et silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou batterie Lithium 12 V avec chargeur
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



60 litres, pompe rotative

100 litres, pompe rotative



60 litres, CENTRI SP30 12 V

100 litres, CENTRI SP30 12 V, batterie



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	53 x 38 x 90	13	11127
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	14	11128
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	14	11129
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	59 x 43 x 100	19	11130
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	20	11131
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	20	11132

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Référence
Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah	10 x 8 x 11	10602
Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 8,5	10759



STATIONS BLUE EASY MOBIL

Solution de ravitaillement directement sur chantier et sur site d'exploitation
Pour le transport d'AdBlue®, l'homologation ADR n'est pas nécessaire

- ◆ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - ◆ Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 4 m de câble électrique et pinces croco ou batterie Lithium 13,2 V avec chargeur
 - ◆ Pompe à membrane avec by-pass 12 V
 - Débit 35 l/min
 - 4 m de câble électrique et pinces croco
 - ◆ Pompe à membrane avec by-pass 230 V
 - Débit 35 l/min
 - 2 m de câble électrique et fiche murale
 - ◆ Version pompe 24 V disponible sur demande
 - ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ◆ 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - ◆ Capot de protection en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



600 litres

430 litres



125 litres



200 litres



210 litres

Pompe sur batterie



CENTRI SP30 12 V



Pompe à membrane



Pistolet automatique



Désignation

Débit

Dimensions en cm
(L x l x h)

Poids en kg

Référence

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	80 x 60 x 45	20	10593
Station BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium	25 l/min	80 x 60 x 45	20	10760
Station BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	79 x 60 x 69	19	11143
Station BLUE Easy Mobil 200, CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium	25 l/min	80 x 60 x 59	21	10761
Station BLUE Easy Mobil 430, pompe à membrane 12 V	35 l/min	116 x 76 x 73	43	10199
Station BLUE Easy Mobil 600, pompe à membrane 12 V	35 l/min	116 x 80 x 102	51	10174
Station BLUE Easy Mobil 600, pompe à membrane 230 V	35 l/min	116 x 80 x 102	54	10687

STATIONS BLUE EASY MOBIL

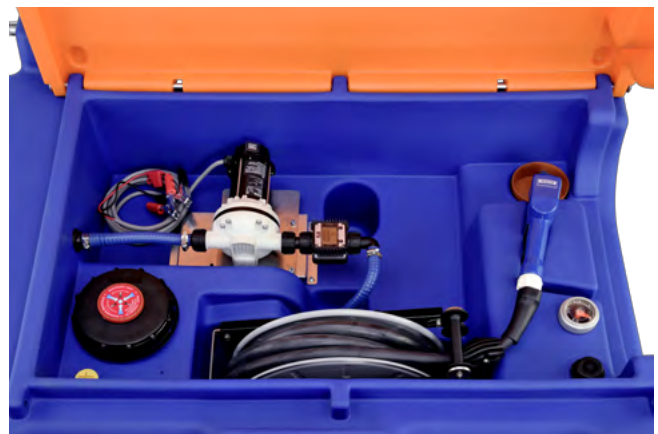
STATIONS BLUE EASY MOBIL 980

Pour ravitailler tout un parc machine directement sur vos chantiers
Economiser en stockant l'AdBlue® en vrac

- ◆ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet avec collecteur antigouttes
 - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Paroi anti-roulis
 - ◆ 4 anneaux en acier zingué pour le levage (cuve pleine) et l'arrimage
 - ◆ Pompe à membrane avec by-pass 12 V
 - Débit 35 l/min
 - 4 m de câble électrique et pinces croco
 - ◆ Pompe à membrane avec by-pass 230 V
 - Débit 32 l/min
 - 2 m de câble électrique et fiche murale
 - ◆ Version pompe 24 V disponible sur demande
 - ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ◆ Version Standard
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - ◆ Version Premium
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Compteur digital K24
 - Jauge de niveau
 - ◆ Capot de protection avec vérin à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



980 Standard 12 V



980 Premium 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE Easy Mobil 980 Standard 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	105	10972
Station BLUE Easy Mobil 980 Standard 230 V	35 l/min	127 x 107 x 112	108	10973
Station BLUE Easy Mobil 980 Premium 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	122	11146
Station BLUE Easy Mobil 980 Premium 230 V	32 l/min	127 x 107 x 112	125	11147

BATTERIES ET CHARGEUR



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah (pour les stations BLUE Easy Mobil équipées de la pompe CENTRI SP30 12 V)	0,7	10602
2 Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur		10749
3 Batterie Lithium 13,2 V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur		10750
4 Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	0,1	10759

CAPOTS ET SERRURE



Désignation	Poids en kg	Référence
5 Capot pour Stations BLUE Easy Mobil 125 et 200	4	8963F
6 Capot pour Station BLUE Easy Mobil 210	1,5	11062F
7 Capot pour Stations BLUE Easy Mobil 430 et 600, peut être monté sur côté droit ou gauche	13	8833F
Serrure à clé pour capot des Stations Blue Easy Mobil 125 et 200	0,5	10214

COMPTEURS ET PISTOLET



Désignation	Poids en kg	Référence
8 Compteur digital K24 pour AdBlue® Kit de montage compteur K24 indispensable pour Stations Blue EASY Mobil pompe à membrane	0,5	8609 91118
9 Pistolet automatique pour AdBlue® avec compteur digital intégré	1	90395

JAUGES

Désignation	Référence
Jauge de niveau pour Stations BLUE Easy Mobil 440	11148
Jauge de niveau pour Stations BLUE Easy Mobil 600	11150
Jauge de niveau pour Stations BLUE Easy Mobil 980	11149

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
10 CEMBOX 400 I complet avec kit isolation pour Station BLUE Easy Mobil 200 uniquement	30	10008
11 Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54		10229
12 Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54		10230
13 Kit de 2 sangles d'arrimage pour Stations BLUE Easy Mobil 125, 200, 210 et 430		91033
14 Kit de 4 sangles d'arrimage pour Stations BLUE Easy Mobil 600 et 980		91034