



STATIONS SERVICE GASOIL



STATIONS SERVICE GASOIL

STOCKAGE SÉCURISÉ DES PRODUITS DANGEREUX AVEC CEMO

La protection de la personne et de l'environnement est la priorité de CEMO. Nous sommes le spécialiste du stockage sécurisé des substances dangereuses telles que les carburants. Les produits développés et fabriqués par CEMO se conforment aux règlements en vigueur en alliant sécurité, utilisation pratique et excellente maniabilité. Une technique de fabrication moderne, une meilleure qualité et notre sens du service sont nos atouts. Nous maîtrisons les exigences qui s'appliquent aux matériaux à stocker et nous avons les produits « sur mesure » adaptés à vos besoins.

A chaque besoin sa solution. Les Stations-Service de CEMO France garantissent non seulement un stockage en toute sécurité mais convainquent par la qualité de leur montage et leur ergonomie. Avec un produit CEMO, vous bénéficiez toujours de la plus haute qualité, de la meilleure finition et de 60 ans d'expérience.

FAITES VOTRE CHOIX DU STOCKAGE DE GASOIL



GO CUBE

La série CUBE est la première génération de stations-service stationnaire qui se compose d'un seul élément. Allant de 1 000 à 10 000 litres de volume de stockage, en versions In- ou Outdoor, Standard ou Premium, les composants sont ergonomiquement et parfaitement organisés pour que rien ne dérange lors du ravitaillement. Un large choix de finitions est disponible – en fonction des besoins et des demandes de chacun. Et n'oubliez pas la garantie de 10 ans sur la cuve !



UNI

Les cuves double paroi, allant de 400 à 1 500 litres, convainquent avec des équipements facilement adaptables. Le montage en batterie est possible si besoin. De nombreuses versions sont possibles. Avec 5 ans de garantie sur la cuve et deux sur les pompes.



GNR

La performance à bon prix pour ces cuves allant de 1 500 à 2 000 litres. Faites en double paroi PEHD avec une pompe électrique sur platine. De nombreux accessoires sont disponibles. La garantie de la cuve est de 10 ans, les pompes ont une garantie de 2 ans.

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
$\geq 1\ 000$		Nomenclatures des ICPE Dossier d'autorisation
$500 \leq X < 1\ 000$	$> 20\ 000$	Nomenclatures des ICPE Dossier d'enregistrement
$50 \leq X < 500$	$500 < X \leq 20\ 000$	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 1^{er} juillet 2004)

• Les réservoirs doivent être fabriqués selon les normes françaises ou européennes ou selon toute 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 :

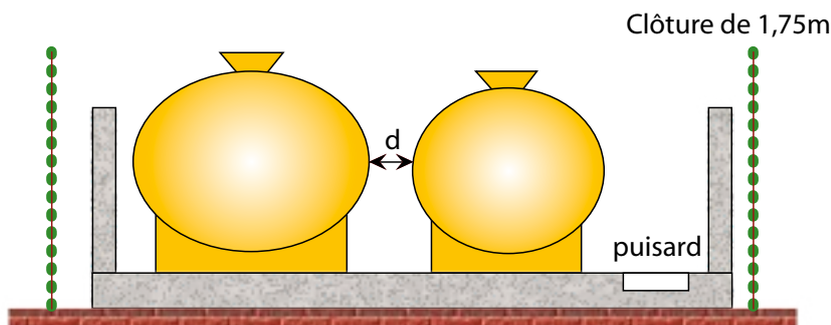
- 100 % de la capacité de la plus grande cuve
- 50 % de la capacité totale des cuves

- 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.

GO CUBE

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 26)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

VOLUME 5 000 LITRES



PRATIQUE
Le conduit de câble



ANCRAGE
4 points de fixation au sol





**279 % - Vu Mme Maire
11078 taille idem**



CONFORT

Ouverture assistée par deux vérins à gaz



FACILE À SOULEVER

3 points de levage



ERGONOMIE

Équipements protégés pour renforcer la sécurité

**214 % - Vu Mme Maire
11079 taille idem**



SÉCURITÉ

Rétention intégrée



GO CUBE

GO CUBE STANDARD

La Station multi talents

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 18
- ♦ Pompe 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



Indoor Standard 2 500 litres



Outdoor Standard 1 500 litres

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

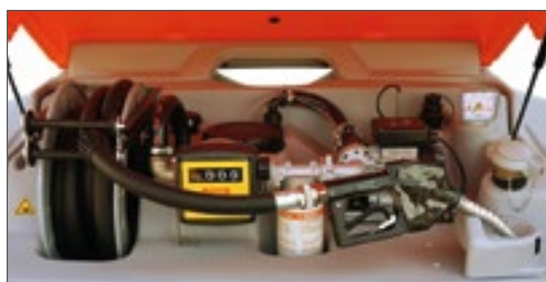
GO CUBE PREMIUM

Le produit phare

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 18
 - ◆ Pompe 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



Indoor Premium 2 500 litres



Outdoor Premium 1 500 litres

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

GO CUBE



Outdoor Premium Plus CMO10 5 000 litres

GO CUBE PREMIUM PLUS

Contrôle d'accès CMO10 ou CMO20

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 18
- ♦ Pompe 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 24)
- ♦ Logiciel avec kit lecteur cartes en option (voir page 25)
- ♦ 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



CMO10



CMO20



Outdoor Premium Plus CMO10
2 500 litres



CMO 10

CMO 20

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



Outdoor Premium Plus 20 SIM
5 000 litres

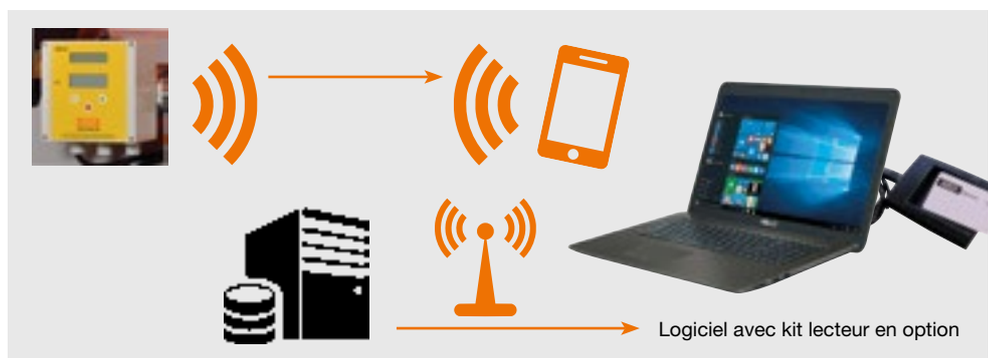
GO CUBE PREMIUM PLUS SIM

Mesure du niveau en temps réel

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 18
 - ♦ Pompe 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 25)
 - 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 25)
 - ♦ 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



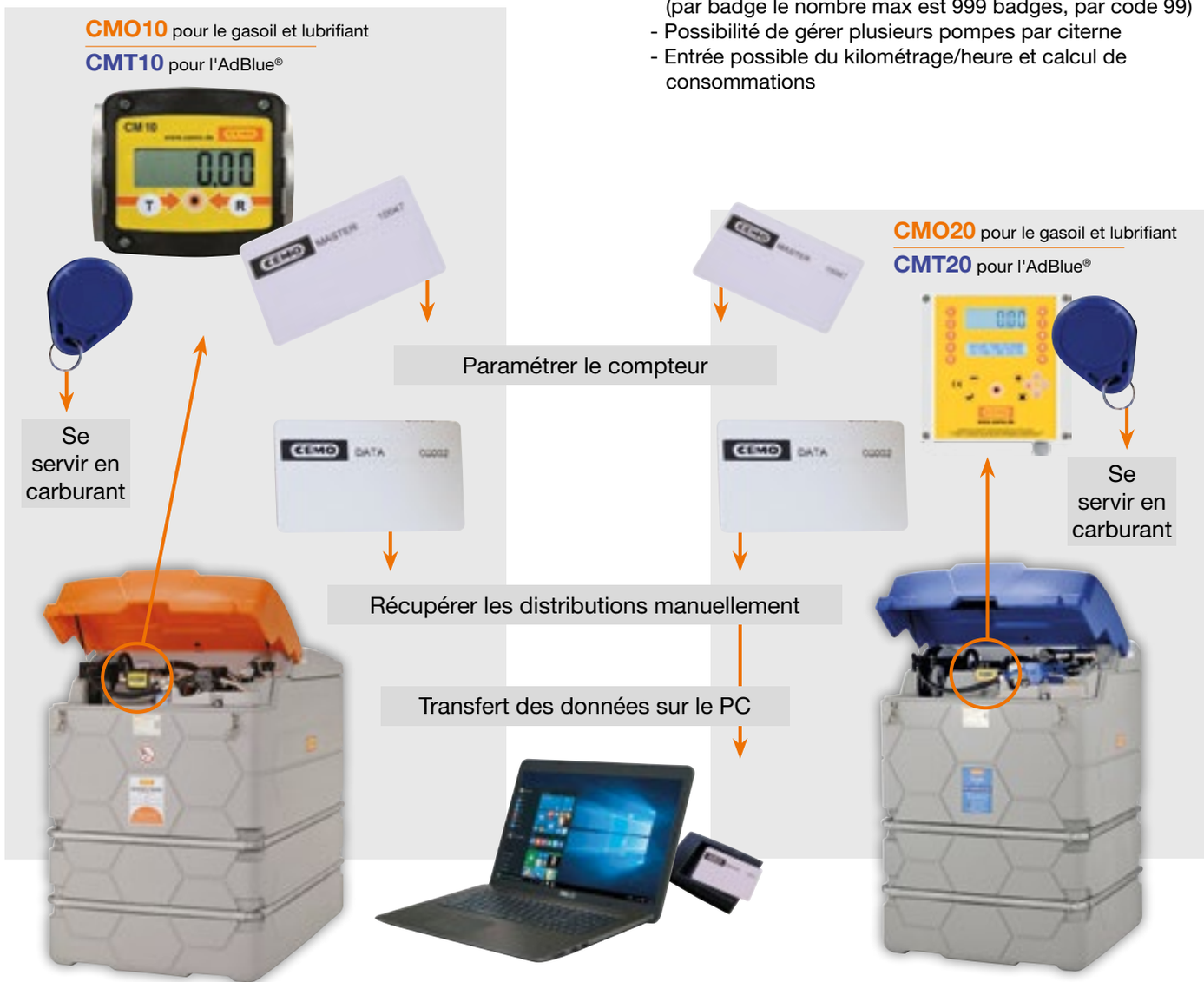
Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	91331
GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	91332
GO CUBE Indoor Premium Plus 20 SIM 2 500 litres	72 l/min	120 x 180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

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.

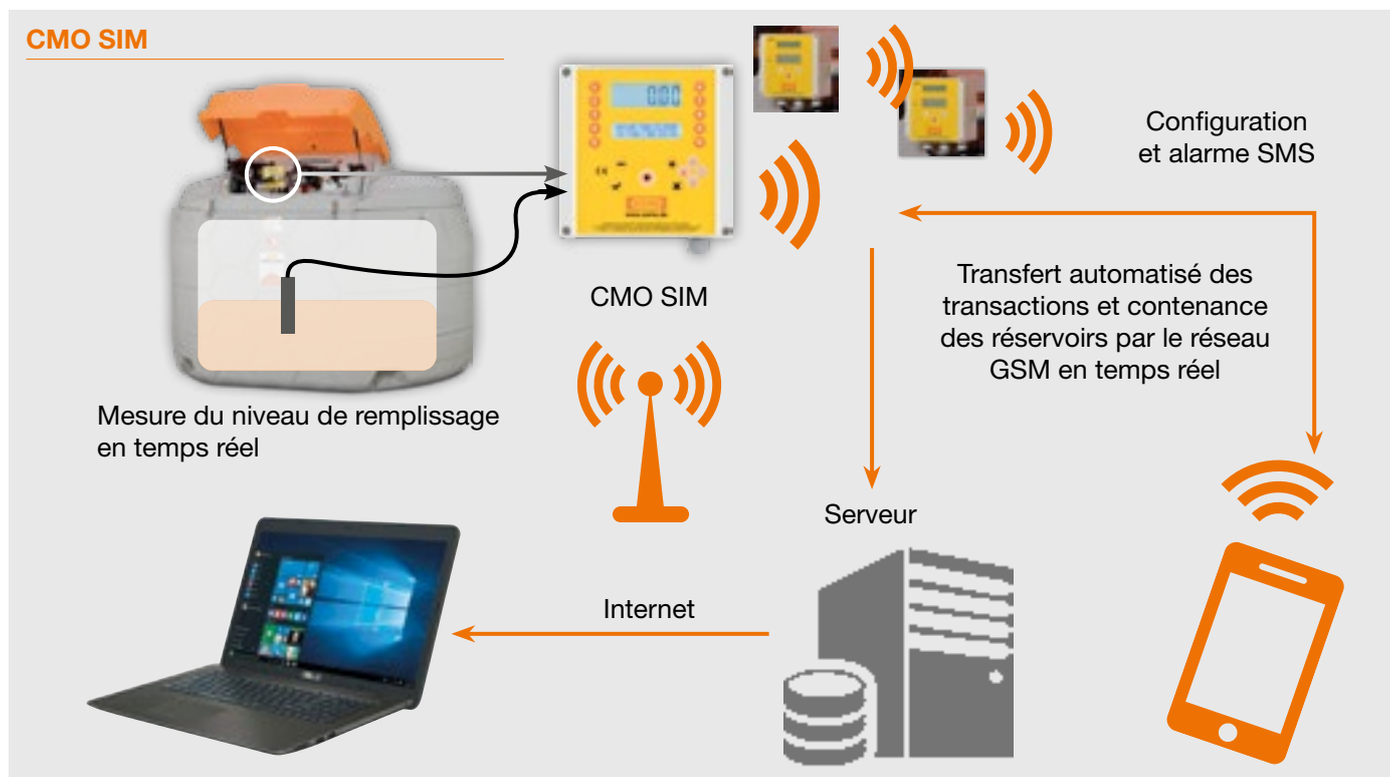
- ♦ Pour le gasoil et les lubrifiants, compteur digital à engrenages CMO
 - Débit entre 10 et 150 l/min
 - Précision +/- 0,5 %
 - Entrée/Sortie taraudées 1" gaz
 - Tension de fonctionnement 12 V
 - Corps en aluminium
 - 4 positions possibles. L'afficheur peut être tourné tous les 90°
- ♦ Pour l'AdBlue®, 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, AdBlue® ou les lubrifiants, compteur digital à engrenages CMT20 SIM ou CM020 SIM selon descriptif page 24, 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

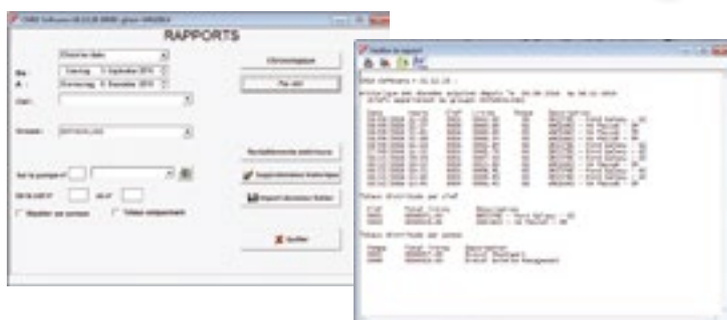


LOGICIEL POUR LA GESTION DE FLOTTE VÉHICULES

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



GO CUBE



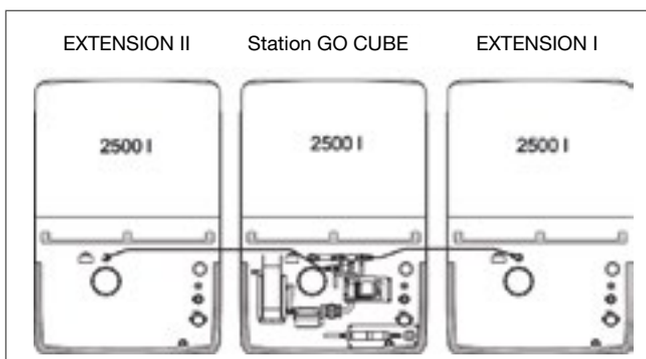
Extension I

EXTENSIONS GO CUBE

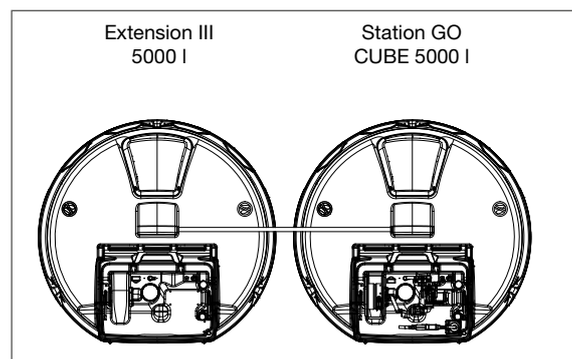
Stocker plus de volume en vrac

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 18
- ♦ 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 27)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Extension I et II Plan



Extension III Plan



Extension III

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

CAPOTS



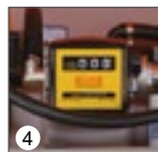
	Désignation	Poids en kg	Référence
1	Kit capot orange pour GO CUBE 1 000 à 2 500 litres	10	10324F
2	Kit capot orange pour GO CUBE 5 000 litres	10	11095F

ENROULEURS



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

COMPTEURS



	Désignation	Poids en kg	Référence
4	Compteur mécanique 3 chiffres K33 pour GO CUBE	1	10376F
5	Compteur digital avec contrôle d'accès CMO10 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 24)		10745F
6	Compteur digital avec contrôle d'accès CMO20 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 24)		11337F
7	Compteur digital avec contrôle d'accès CMO20 SIM avec jauge + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 24)	2	91382
8	Logiciel avec lecteur de cartes et 3 cartes data, pour compteur digital avec contrôle d'accès (voir page 25)		10746
9	Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès		10747

FILTRES



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

ACCESSOIRES



	Désignation	Poids en kg	Référence
12	Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
13	Kit sifflet anti-débordement et raccord rapide « pompier » 2"		90735
14	Jauge de niveau à cadran pour Stations CUBE		90604
15	Jauge de niveau ultrasonique	0,3	90169
16	Jauge ultrasonique sans fil FUEL IT réseau Sigfox (nous consulter pour le réseau le plus adapté), avec 1 an d'abonnement, 1 relevé quotidien sur extranet	0,5	91153
16	Jauge ultrasonique sans fil FUEL IT réseau Lora (nous consulter pour le réseau le plus adapté), avec 1 an d'abonnement, 1 relevé quotidien sur extranet	0,5	91153B

CUBE 980

CUBE 980

Station gasoil avec rétention intégrée

Station de stockage compacte et sécurisée grâce à sa double paroi

- Faible hauteur : accès facile à son équipement
- Aisément manipulable à vide avec les poignées de manutention et le passage de fourches

NOUVEAU



CUBE 980

Station gasoil avec rétention intégrée

- ◆ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Capacité 980 litres
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - Jauge de niveau à cadran (lecture verticale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Tube de remplissage avec bouchon 2" à chaînette
 - Event 2"
 - Support pistolet
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ◆ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante
 - Débit 56 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur vérin à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

NOUVEAU



Outdoor Standard

Indoor Standard



Equipement Indoor Standard, sans capot



Equipement Outdoor Standard, avec capot

Désignation		Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CUBE 980 Indoor Standard, sans capot	NOUVEAU	56 l/min	130 x 112 x 118	107	11628F
CUBE 980 Outdoor Standard, avec capot	NOUVEAU	56 l/min	130 x 112 x 118	119	11629F

UNI PLATINE

Pour une utilisation quotidienne sous abri

- ♦ Cuve de stockage UNI avec évent (voir page 34)
 - ♦ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir page 115) 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



UNI PLATINE 1 500 litres



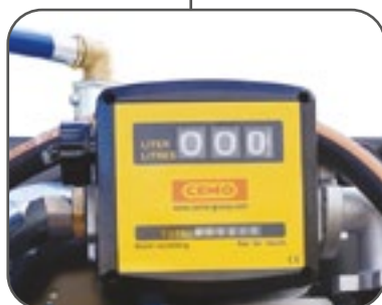
Support pistolet verrouillable



Cadenas pour blocage pistolet



Raccord tournant en sortie de compteur



Compteur mécanique



Pompe à palettes 230 V

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

UNI PLATINE EN BATTERIE

Pour une utilisation quotidienne sous abri

- ◆ Cuves de stockage UNI en batterie (voir page 34)
 - ◆ Event 2"
 - ◆ Kit de mise de batterie avec flexibles plongeur
 - ◆ 1 ou 2 vannes de 3 voies de sélection de cuve
 - ◆ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif page 115) 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



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

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

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	Référence
① Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN 19 pour UNI Platine		90105
② Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (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 Jauge de niveau ultrasonique		90169



UNI PRO, compteur digital en option

UNI PRO

Pour une utilisation intensive

- ♦ Cuve de stockage UNI avec évent (voir page 34)
 - ♦ Pompe 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
UNI PRO 400 litres	56 l/min	73 x 70 x 142	63	9986
UNI PRO 750 litres	56 l/min	98 x 76 x 167	80	9987
UNI PRO 1 000 litres	56 l/min	128 x 76 x 167	99	9988

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	Poids en kg	Référence	
1 Compteur digital K24 en aluminium, 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		0,54	91113	
2 Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (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, monté sur UNI PRO			91650	
4 Cartouche recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 91650			10031	
5 Support pistolet avec fourreau à monter en rive de cuve UNI			11044	
6 Capot acier galva pour UNI	400 litres	75 x 70 x 30	9	91327
	750 litres	100 x 76 x 30	15,2	91328
	1 000 litres	129 x 76 x 30	17	91329



UNI CENTRI 1 000 litres

UNI CENTRI

Version économique pour une utilisation ponctuelle

- ♦ Cuve de stockage UNI avec évent (voir page 34)
 - ♦ Pompe 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
UNI CENTRI 400 litres	35 l/min	73 x 70 x 142	58	90561
UNI CENTRI 750 litres	35 l/min	98 x 76 x 167	75	90562
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 Flexible de distribution DN 19 sur mesure au mètre pour pompe CENTRI			11351
② Jauge de niveau ultrasonique		0,3	90169
③ Compteur digital K24 en polypropylène, 7 à 120 l/min pour pompe CENTRI	10 x 7,5 x 6,1	0,5	8644
④ Support pistolet avec fourreau à monter en rive de cuve UNI			11044
⑤ Capot acier galva pour UNI	400 litres	9	91327
	750 litres	15,2	91328
	1 000 litres	17	91329



CUVES DE STOCKAGE UNI

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
UNI 400 litres	73 x 70 x 117	53	7979
UNI 750 litres	98 x 77 x 142	70	7379
UNI 1 000 litres	128 x 77 x 142	89	7380
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 UNI	400 litres	75 x 70 x 30	9	91327
	750 litres	100 x 76 x 30	15,2	91328
	1 000 litres	129 x 76 x 30	17	91329
	1 500 litres	166 x 76 x 30	20,2	91330
2 Bouchon noir pour cuve UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni				9766
3 Joint à lèvres pour bouchon UNI/MULTI				9766J
4 Jauge de niveau ultrasonique		0,3		90169
5 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
6 Évent d'aération fileté 2"				90196

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
- ◆ Évent d'aération 2"
- ◆ Bandages de renfort en acier galvanisé pour la version 2 000 litres

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



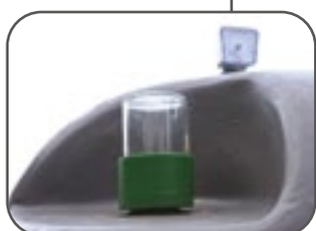
2 000 litres



Évent d'aération



Cuves GNR 1 500 et 2 000 litres



Témoin de fuite



Poignées de manutention à vide



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

ACCESSOIRES



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

GNR PLATINE

Station de distribution économique

- ♦ Cuve de stockage double paroi PEHD (voir page 35)
 - ♦ Pompe palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir page 115) 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
 - 1,2 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



2 000 litres

190 % - Vu Mme Maire



Pompe PLATINE



Pompe PLATINE, filtre à eau et particules en option

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
GNR PLATINE 1 500 litres	56 l/min	165 x 98 x 193	114	90204R
GNR PLATINE 2 000 litres	56 l/min	242 x 107 x 184	182	90205R

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	Référence
❶ Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
❷ Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm		90695
❸ Cartouche rechange, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 90695		10031

GNR CUBE OUTDOOR

Station de distribution économique

- ♦ Cuve de stockage double paroi PEHD (voir page 35)
 - ♦ Pompe à palettes CUBE 56 230 V carrossée auto-amorçante (voir page 114) avec
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 1,2 m de flexible de liaison DN 25
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant coudé en sortie de compteur
 - ♦ Filtre à eau et particules en option
 - ♦ Autres longueurs de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



1 500 litres



Pompe CUBE 56

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
GNR CUBE OUTDOOR 1 500 litres	56 l/min	165 x 108 x 193	120	91534
GNR CUBE OUTDOOR 2 000 litres	56 l/min	242 x 117 x 184	188	91535

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	Référence
❶ Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
❷ Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm		90695
❸ Cartouche recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 90695		10031

STATIONS SERVICE GASOIL MOBILES

LE RAVITAILLEMENT À LA DEMANDE. PARTOUT ! NOUS AVONS LA SOLUTION POUR VOUS !

Le ravitaillement mobil avec des équipements spécifiques pour des applications différentes, toujours conformes aux réglementations en vigueur et avec le souci d'allier confort de travail, sécurité et protection de l'environnement font de cette gamme un indispensable dans les outils du professionnel.



CADDIES RAVITAILLEUR GASOIL

Les caddies ravitailleur gasoil CEMO, avec une contenance de 60 ou 100 litres, garantissent un ravitaillement sûr et confortable lors de vos déplacements. Il est autorisé pour le transport pour une consommation immédiate conformément à l'ADR 1.1.3.1.c. Les roues robustes, le support de pistolet et le dispositif de rangement du flexible de distribution en font un outil polyvalent et agile, parfaitement adapté pour un usage sur le chantier, il passe partout, même dans les escaliers.



EASY MOBIL

Le grand classique de CEMO, la Easy Mobil : les stations sont disponibles à partir de 125 litres et vont jusqu'à 980 litres en version gasoil. De nombreux extras comme les poignées pour une manutention à vide, le passage de fourches intégré, les passages de sangles pour un transport sécurisé et le dispositif de rangement du flexible de distribution en font du ravitaillement mobil un exercice facile. Beaucoup de professionnel l'installe sur des remorques routières ou sur leur pick-up – ils deviennent autonomes, peuvent gérer leur planning et les ravitaillements sans contraintes techniques – grâce au gasoil emporté.



DT-MOBIL PRO ADR

La robustesse et la résistance des DT-MOBIL PRO ADR les rendent indispensables sur les chantiers. Elles ne craignent rien ! Le ravitaillement des engins de chantier est garanti, car elles peuvent rester installées sur place. Les stations sont sécurisées contre le vol grâce à leur enveloppe en acier et le couvercle verrouillable. Un souci de moins pour le chef de chantier ! De nombreuses finitions existent, découvrez-les, vous ne serez pas déçu.



LES COMBI

Une alliance de gasoil et AdBlue® dans une seule station – rien n'est plus pratique ! Différents volumes sont disponibles, nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement.

RÉGLEMENTATION TRANSPORT HYDROCARBURES

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 2021.

DÉFINITIONS (SELON ADR 2021)

• **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 2021)

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 2021

- 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 2021)

Exemption liée à la nature de l'opération de transport (selon ADR 2021, § 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 2021, § 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 RAVITAILLEUR GASOIL

CONFORME
ADR



Pompe sur batterie CAS



Ressort anti-pincement et raccord tournant



Pompe manuelle



Bouchon avec évent



Support pistolet
avec blocage



Version 60 litres



Vanne coupe-circuit



Roues tout terrain

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
 - Débit 30 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
 - 3 m de flexible de distribution DN 19
- ♦ Compteur en option

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Caddies Ravitailleur, CENTRI SP30 12 V



Caddies Ravitailleur, pompe manuelle

Caddy Ravitailleur sur batterie CAS



CONFORME ADR



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur gasoil 60, pompe manuelle, pistolet simple	0,38 l/tour	53 x 38 x 90	15	11100
Caddy Ravitailleur gasoil 60, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	30 l/min	53 x 38 x 90	14	11133
Caddy Ravitailleur gasoil 60, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 30 l/min	53 x 38 x 90	17	11597F
Caddy Ravitailleur gasoil 60, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 30 l/min	53 x 38 x 90	15	11590
Caddy Ravitailleur gasoil 100, pompe manuelle, pistolet simple	0,38 l/tour	59 x 43 x 100	19	11101
Caddy Ravitailleur gasoil 100, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	30 l/min	59 x 43 x 100	18	11102
Caddy Ravitailleur gasoil 100, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 30 l/min	59 x 43 x 100	20	11598F
Caddy Ravitailleur gasoil 100, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 30 l/min	59 x 43 x 100	18	11591

ACCESSOIRES

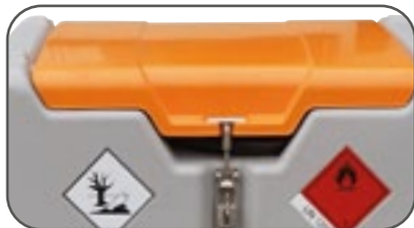


Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Compteur digital K24 en aluminium, 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		0,5	91113
② Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	NOUVEAU 15,5 x 8 x 18	1,4	11385
③ Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	NOUVEAU 11 x 8 x 4,5	0,5	11386
④ Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	NOUVEAU 11 x 8 x 6,2	0,7	11387
⑤ Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	NOUVEAU 12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388

EASY MOBIL



Support pistolet intégré



Capot en option



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible



125



210 Pick-up



210

Soupape de surpression et d'aération



**CONFORME
ADR**

**CUVE
2 ans
GARANTIE**



Capot avec compas de retenu



Intérieure de la cuve



Réservoir additionnel pour AdBlue®
avec la pompe silencieuse CENTRI SP30 12 V



CENTRI SP30 avec batterie Lithium
CAS 18 V



COMBI 440/50

Empreintes pour manutention à vide





125, pompe manuelle, capot

EASY MOBIL 125

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 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**CONFORME
ADR**



125, CENTRI SP30 12 V, capot



125, Cematic 12/40 12 V



Cematic 12/40 12 V



CENTRI SP30 12 V

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



210, CENTRI SP30,
batterie CAS

EASY MOBIL 210

Pour intervenir en toute autonomie

- ♦ 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 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 (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
 - ♦ 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 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**CONFORME
ADR**



210, CENTRI SP30 12 V



210, Cematic 12/40 12 V



CENTRI SP30 12 V



CENTRI SP30, batterie CAS 18 V



Cematic 12/40 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	30 l/min	79 x 60 x 69	19	10978
Le lot de 4 Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	30 l/min		76	10978L
Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min	79 x 60 x 69	21	10981F
Le lot de 4 Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min		84	10981L
Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V	40 l/min	79 x 60 x 69	22	10980
Le lot de 4 Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V	40 l/min		88	10980L
Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V, capot	40 l/min	79 x 60 x 69	24	10983F
Le lot de 4 Easy Mobil 210, Cematic 12/40 12 V, capot	40 l/min		96	10983L
Easy Mobil 210, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique, capot	30 l/min	79 x 60 x 69	21	11601F
Easy Mobil 210, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique, capot	30 l/min	79 x 60 x 69	19	11594



210, Cematic 3000 12 V, capot

EASY MOBIL 210 PICK-UP

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 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 (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
 - ♦ 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 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**CONFORME
ADR**



CENTRI SP30 12 V



CENTRI SP30, batterie CAS



Cematic 3000 12 V



Passage de sangles pour fixation latérale



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V	30 l/min	118 x 79 x 46	26	11248
Le lot de 3 Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V	30 l/min			11248L
Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min	118 x 79 x 46	30	11250F
Le lot de 3 Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30 12 V, capot	30 l/min			11250L
Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V	45 l/min	118 x 79 x 46	29	11249
Le lot de 3 Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V	45 l/min			11249L
Easy Mobil 210 Pick-up, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 79 x 46	33	11251F
Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	30 l/min	118 x 79 x 46	34	11627F
Easy Mobil 210 Pick-up, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	30 l/min	118 x 79 x 46	32	11626

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
 - ◆ Nourrice (sans pompe)
 - Flexible d'alimentation DN 19
 - Raccord rapide 1"
 - ◆ Standard
 - Pompe à palettes auto-amorçante Cematic 3000, 12 V ou 18 V
 - Débit 45 l/min
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ 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 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



440 Nourrice

440 Premium



440 avec batterie CAS



440 Standard



**CONFORME
ADR**



440 Nourrice avec raccord rapide



440 Standard



440 Premium, compteur en option



440 batterie CAS

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Easy Mobil 440 Nourrice, capot (raccord rapide 1")		118 x 80 x 71	32,5	11110
Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V	45 l/min	118 x 80 x 71	35	10985
Le lot de 4 Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V	45 l/min		140	10985L
Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 80 x 71	39	10988
Le lot de 4 Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min		156	10988L
Easy Mobil 440 Premium, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	118 x 80 x 85	62	11107
Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 18 V, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique, capot	45 l/min	118 x 80 x 71	43	11687F
Easy Mobil 440 Standard, Cematic 3000 18 V, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique, capot	45 l/min	118 x 80 x 71	41	11686



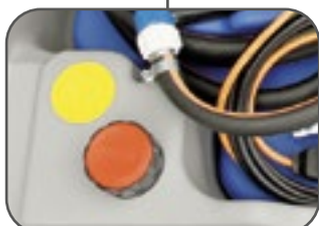
EASY MOBIL COMBI 440/50

Gasoil et AdBlue® réunis

- ♦ 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 anti-roulis
 - ♦ 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 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**CONFORME
ADR**



Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération



Réservoir additionnel d'AdBlue® avec support pistolet



Pompe CENTRI SP30 12 V pour l'AdBlue® avec câble électrique, pinces croco et interrupteur



Pompe gasoil Cematic 3000 12 V

Désignation	Débit pompe gasoil	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
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 Easy Mobil COMBI 440/50, pompe gasoil Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min		108	10992L

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 de protection
 - ◆ Easy Mobil 600 ADR
 - 4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage
 - Capot de protection en polyéthylène selon 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 18 V
 - Débit 45 l/min
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ◆ Options et accessoires voir pages 54 et 55
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
 *Les tests ont été effectués par le TÜV (organisme de certification indépendant allemand)



200, Cematic 3000 12 V, homologuée ADR



600, Cematic 3000 12 V, homologuée ADR



600, Nourrice homologuée ADR



**HOMOLOGUÉ
ADR**

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Easy Mobil 200 ADR, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	80 x 62 x 61	28	10082
Easy Mobil 600 ADR Nourrice (raccord rapide 1")		116 x 80 x 102	48	10084
Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 12 V	45 l/min	116 x 80 x 102	53	10085
Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 12 V, capot	45 l/min	116 x 80 x 107	66	10087F
Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 18 V, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique, capot	45 l/min	116 x 80 x 107	69	11691F
Easy Mobil 600 ADR, Cematic 3000 18 V, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique, capot	45 l/min	116 x 80 x 107	67	11690

EASY MOBIL

EASY MOBIL 980 ET COMBI 850/100 ADR

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Pour le gros ravitaillement

- ♦ 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 antiroulis
- ♦ 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 avec
 - Réservoir additionnel d'AdBlue® en polyéthylène d'une capacité de 100 litres
 - Pompe silencieuse CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 5 m de flexible de DN 19

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Anneau de levage



Couvercle avec soupape de surpression et d'aération



Easy Mobil 980 ADR Standard



Easy Mobil COMBI 850/100 ADR Premium



Passage de fourches



Fermeture cadenassable

EASY MOBIL 980 ADR

Compacte, fonctionnelle et résistante

- ◆ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR selon descriptif page 50
- ◆ 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, 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

Options et accessoires voir pages 54 et 55
 Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**HOMOLOGUÉ
ADR**



980 ADR, Nourrice



980 ADR, Standard



980 ADR, Premium

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

EASY MOBIL



EASY MOBIL COMBI 850/100 ADR

La 2 en 1 pour les chantiers

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



Options et accessoires voir pages 54 et 55
Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**HOMOLOGUÉ
ADR**



COMBI 850/100 ADR Standard



850/100 ADR Premium
Pompe gasoil Cematic Duo 24/12 V

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

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
 - 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 Easy Mobil voir pages 42 à 52
 - ◆ Capot de protection
 - ◆ Sangles d'arrimage
- Options et accessoires voir pages 54 et 55
Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



440 Standard

**CONFORME
ADR**

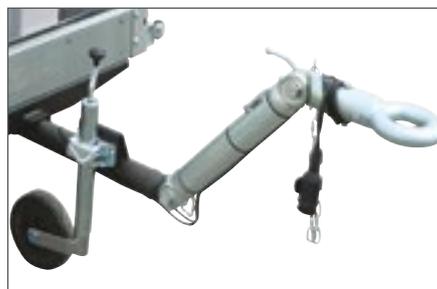


600 ADR



600 ADR

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Roue jockey et timon articulé



Béquille AR coulissante

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

ACCESSOIRES EASY MOBIL

COMPTEURS ET FILTRES



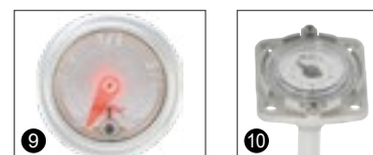
Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
① Compteur digital K24 pour Easy Mobil 125 Cematic 12/40 12 V et 200 ADR (montage en sortie de pompe)	Entre 7 et 120 l/min	0,54	91113
Compteur digital K24 pour Easy Mobil 210 Cematic 12/40 12 V (montage en entrée de pompe) pas de compteur possible pour les versions CENTRI SP30 12 V	Entre 7 et 120 l/min	0,54	91356
Compteur digital K24 pour 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 Easy Mobil 600 ADR (montage en sortie de pompe)		0,54	8908F
Compteur digital K24 pour 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 Easy Mobil 980 ADR		2	91112
③ Cartouche de recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm			10031

CAPOTS ET SERRURE



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

JAUGES



Désignation	Référence
⑨ Jauge de niveau pour Easy Mobil 210 Pick-up	11256
⑨ Jauge de niveau pour Easy Mobil 440	11058
⑨ Jauge de niveau pour Easy Mobil COMBI 440/50	11059
⑩ Jauge de niveau pour Easy Mobil 600 ADR	10089
⑩ Jauge de niveau pour Easy Mobil 980 ADR ou COMBI 850/100 ADR (année de production jusqu'à 2020)	10830
⑨ Jauge de niveau pour Easy Mobil 980 ADR ou COMBI 850/100 ADR (année de production depuis 2021)	11503

FLEXIBLES DE DISTRIBUTION



Désignation	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 Easy Mobil 125, 200 ADR et 600 ADR En DN 25 pour 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 Easy Mobil COMBI 440/50 et COMBI 850/100 ADR				8248

ACCESSOIRES



	Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	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 Easy Mobil 125, 200, 210, 210 Pick-up, 440 et COMBI 440/50			91033
5	Kit de 4 sangles d'arrimage pour Easy Mobil 600 ADR, COMBI 850/100 ADR et 980 ADR			91034
6	Kit Anti-Pollution, absorbants 20 litres tous liquides (voir descriptif page 160)	32 x 20 x 45	2,3	90388
7	Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
8	Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
9	Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
10	Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388
11	Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah pour Easy Mobil 210, CENTRI SP 30 12 V, batterie, capot réf 11109	10 x 8 x 11	0,7	10602
12	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	0,1	10759



BATTERIES LITHIUM 12 V

Alimenter les 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 IP67
- ◆ 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

MULTI



MULTI PRO 1000

MULTI PRO

Prête à l'emploi

- ♦ Cuve mobile MULTI (voir descriptif page 57)
- ♦ 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

**HOMOLOGUÉ
ADR**

**POMPE
2 ans
GARANTIE**

**CUVE
2 ans
GARANTIE**



Equipement MULTI PRO



Socle palette acier galvanisé

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

ACCESSOIRES



Désignation	Longueur	Référence
1 Compteur digital K24 en aluminium 7 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		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 MULTI		11044



CUVES DE TRANSPORT MULTI

Cuve homologuée transport de gasoil selon ADR

- ◆ Rétention 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

**HOMOLOGUÉ
ADR**



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

ACCESSOIRES



Désignation	Référence	
① Bouchon noir pour UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni	9766	
② Joint à lèvres pour bouchon de UNI/MULTI	9766J	
③ Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI	400 litres	9737
	750 litres	9738
	1 000 litres	9739

CUBE EASY MOBIL

CUBE EASY MOBIL 980 ADR

Compacte, fonctionnelle et résistante

Une station qui sait tout faire

- le stockage sécurisé de gasoil grâce à sa double paroi et
- assurer le ravitaillement sur les chantiers ou dans les champs grâce à son homologation ADR !

Ses atouts :

- ♦ Homologation ADR
- ♦ Rétention intégrée - l'environnement préservé
- ♦ Parfaite stabilité - transport sécurisé
- ♦ Facilement manipulable

**HOMOLOGUÉ
ADR**



NOUVEAU



Passage de fourches

Couvercle

Rétention intégrée

CUBE EASY MOBIL 980 ADR

Compacte, fonctionnelle et résistante

- ◆ Cuve gasoil en polyéthylène double paroi homologuée ADR selon descriptif page 50
 - ◆ 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, 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
 - ◆ Capot de protection
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



980 ADR Premium
Cematic 72 320 V

**HOMOLOGUÉ
ADR**



NOUVEAU



CUBE Easy Mobil 980 ADR, Nourrice



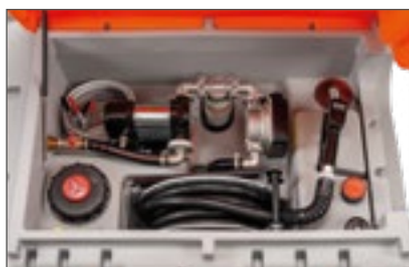
CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Standard, BiPump 12 V



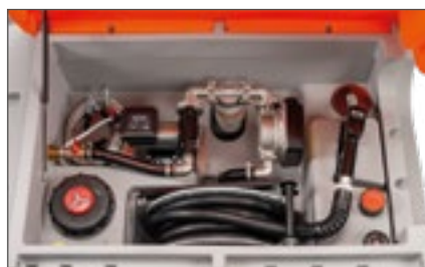
CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Standard, Cematic Duo 24/12 V



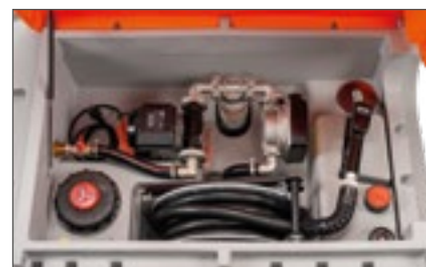
CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Standard, Cematic 72 230 V



CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Premium, BiPump 12 V



CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Premium, Cematic Duo 24/12 V



CUBE Easy Mobil 980 ADR,
Premium, Cematic 72 230 V

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CUBE Easy Mobil 980 ADR Nourrice (raccord rapide 1")	NOUVEAU	127 x 107 x 112	95	11667F

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe		
				BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12 V Référence	Cematic 72 230 V Référence
CUBE Easy Mobil 980 ADR Standard	NOUVEAU	127 x 107 x 112	107	11632F	11634F	11636F
CUBE Easy Mobil 980 ADR Premium	NOUVEAU	127 x 107 x 112	130	11633F	11635F	11637F

DT-MOBIL PRO PE

DT-MOBIL PRO PE

Compacte et pratique

- ◆ Cuve double paroi
- ◆ Conteneur externe conçu en acier laqué de 3 mm
- ◆ Rétention intégrée, capacité de rétention 110 %
- ◆ Témoin optique de fuite
- ◆ Jauge de niveau à cadran
- ◆ 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
 - Versions 440 et COMBI 440/50 : conforme ADR
 - Capacité gasoil 440 litres, aussi en version COMBI
 - Versions 980 et COMBI 850/100 uniquement : homologuée ADR 5 ans, à remplacer au-delà, nous consulter (voir point info ADR page 39)
 - Capacité gasoil 980 ou 850 litres en version COMBI
 - Couvercle de remplissage avec évent/soupape de surpression
- ◆ Equipement gasoil selon 3 finitions
 - Nourrice
 - Standard
 - Premium
- ◆ Versions COMBI, réservoir additionnel d'AdBlue® pour les équipements, voir pages 63 et 65
 - Réservoir d'AdBlue® capacité 50 litres en version COMBI 440/50 ou 100 litres en version COMBI 850/100

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**HOMOLOGUÉ
ADR**

PRO PE ADR 980 COMBI Standard



**HOMOLOGUÉ
ADR**

PRO PE ADR 980 Premium





PRO PE 980



Capot verrouillable



Vérins à gaz



Passage de fourches

DT-Mobil PRO PE DT-Mobil PRO PE COMBI

PE Gasoil	PE AdBlue®
PE Gasoil	PE Gasoil

Le système DT-Mobil PRO PE

CONFORME ADR



PRO PE 440



PRO PE COMBI 440/50



PRO PE 440 Premium, pompe 12 V

DT-MOBIL PRO PE

DT-MOBIL PRO PE 440

Compacte et pratique

- ♦ Cuve gasoil double paroi conforme ADR selon descriptif page 60
- ♦ Cuve intérieure gasoil en PE
 - Capacité 440 litres
 - Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération
 - Jauge de niveau
 - Paroi anti-roulis
- ♦ Nourrice
 - Sans pompe pour le raccordement à la pompe de ravitaillement de l'engin
 - Flexible d'alimentation DN 19
 - Raccord rapide
- ♦ Standard
 - 4 m 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
- ♦ Pompe gasoil au choix 12 ou 24 V, débit 45 l/min



PRO PE 440 Premium



**CONFORME
ADR**



PRO PE 440 Nourrice, raccord rapide



PRO PE 440 Standard, pompe 12 V



PRO PE 440 Premium, pompe 12 V

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
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	
			Pompe 12 V Référence	Pompe 24 V Référence
DT-Mobil PRO PE 440 Standard	125 x 87 x 107	203	11115	11116
DT-Mobil PRO PE 440 Premium	125 x 87 x 107	216	11117	11118



DT-MOBIL PRO PE COMBI 440/50

COMBI compacte

- ◆ Le ravitaillement pour 2 fluides gasoil & AdBlue®
- ◆ Descriptif de la cuve voir page 60
- ◆ Cuve intérieure gasoil en PE
 - Capacité 440 litres
 - Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération
 - Jauge de niveau
 - Paroi antiroulis
- ◆ Equipement gasoil
 - Pompe gasoil au choix 12 ou 24 V, débit 45 l/min
 - 4 m de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- ◆ Réservoir additionnel AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 50 litres
 - Pompe silencieuse CENTRI SP30 12 V pour Adblue®
 - Débit 25 l/min
 - 4 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant



Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



**CONFORME
ADR**



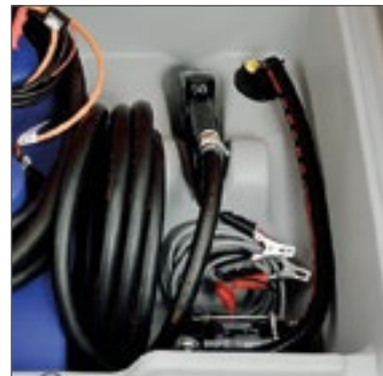
PRO PE COMBI 440/50



Equipement 2 en 1



Equipement AdBlue®



Equipement gasoil

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe gasoil	
			Pompe 12 V Référence	Pompe 24 V Référence
DT-Mobil PRO PE COMBI 440/50	125 x 87 x 107	198	11119	11120

DT-MOBIL PRO PE ADR



PRO PE ADR 980 Premium

DT-MOBIL PRO PE ADR 980

Robuste et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, capacité 980 litres, selon descriptif page 60
- ♦ 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
 - 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**



PRO PE ADR 980 Nourrice



PRO PE ADR 980 Standard,
Cematic Duo 24/12 V



PRO PE ADR 980 Premium,
Cematic Duo 24/12 V

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



DT-MOBIL PRO PE ADR COMBI 850/100

2 en 1

La finiton COMBI : Le ravitaillement pour 2 fluides, gasoil & AdBlue®

- ◆ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, selon descriptif page 60
- ◆ Equipement gasoil selon deux finitions
 - Standard
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Premium
 - Compteur digital K24
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique, 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
- ◆ Réservoir additionnel d'AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 100 litres
 - Pompe silencieuse CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®
 - Débit 25 l/min
 - 5 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant



Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard



PRO PE ADR COMBI Standard
Cematic Duo 24/12 V



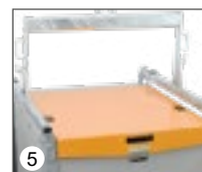
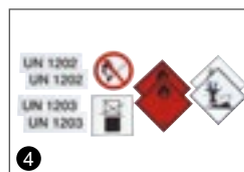
PRO PE ADR COMBI Premium
Cematic Duo 24/12 V

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12 V Référence	Cematic 72 230 V Référence
DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard	130 x 115 x 130	360	10792	10802	10812
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 DT-Mobil PRO PE ADR et PE ADR COMBI, version Standard	91112
③ Cartouche de rechange, 30 µm, pour filtre 91112	10031
④ Jeu d'autocollants ADR	10261
⑤ Palonnier pour levage DT-Mobil PRO ADR	11112

DT-MOBIL PRO ACIER ADR

DT-MOBIL PRO ACIER ADR

Indispensable quand il faut du robuste

- ♦ 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
- ♦ Jauge de niveau à cadran
- ♦ Anneaux de levage en acier galvanisé
- ♦ Passage de fourches intégré en acier galvanisé
- ♦ Capot verrouillable ou cadenassable, monté sur 2 vérins à gaz
- ♦ 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 ou 6 piquages taraudés 1"
- ♦ Equipement gasoil selon 5 finitions
 - Nourrice
 - Standard
 - Premium
 - Premium Plus
 - Premium Plus SIM
- ♦ Version COMBI, la combinaison du gasoil et d'AdBlue® dans une station.
Avec un réservoir additionnel d'AdBlue® de 200 litres et la pompe silencieuse

CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®, débit 25 l/min et cinq finitions pour l'équipement gasoil (voir ci-dessus)



Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

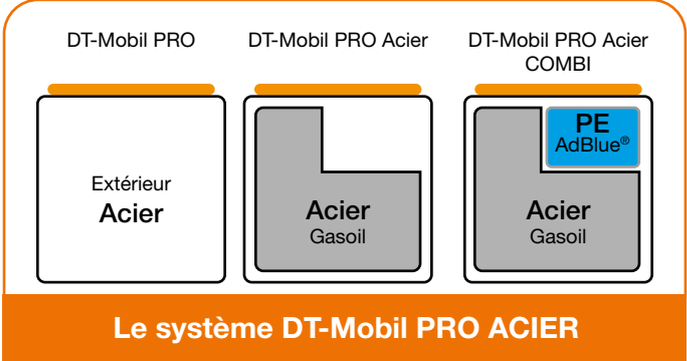


**HOMOLOGUÉ
ADR**

POMPE
2 ans
GARANTIE

POMPE ADBLUE®
1 an
GARANTIE

CUVE
5 ans
GARANTIE



980 PRO ACIER ADR Nourrice



980 PRO ACIER ADR Standard



980 PRO ACIER ADR Premium



PRO ACIER ADR COMBI 980/200,
Premium Plus SIM

DT-MOBIL PRO ACIER ADR



PRO ACIER ADR 980

DT-MOBIL PRO ACIER ADR 980

Robustesse et sécurité pour vos chantiers

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR selon descriptif pages 66 et 67
 - Trappe de visite avec 6 piquages taraudés 1"
- ♦ Capot cadenassable, monté sur 2 vérins à gaz
- ♦ Equipement gasoil selon deux 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
- ♦ 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

**HOMOLOGUÉ
ADR**



PRO ACIER ADR 980
Nourrice

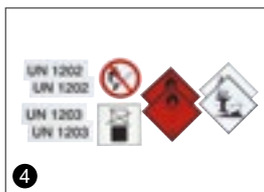


PRO ACIER 980 Standard,
Cematic 72 230 V

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Nourrice (raccord rapide 1")	136 x 115 x 118	430	11425F

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe		
			BiPump 12 V Référence	Cematic Duo 24/12 V Référence	Cematic 72 230 V Référence
DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Standard	136 x 115 x 118	450	11427F	11428F	11429F

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Compteur mécanique K33 pour DT-Mobil PRO ACIER ADR Standard	11423
2 Filtre à eau et particules 70 l/min, 30 µm avec tête et bride de fixation, pour DT-Mobil PRO ACIER ADR Standard	11424
3 Cartouche de recharge, 30 µm, pour filtre 11424	10031
4 Jeu d'autocollants ADR	10261
5 Kit de raccordement groupe électrogène avec raccords rapides (aller et retour), longueur flexible plongeur 1,5 m	10960
6 Palonnier pour levage DT-Mobil PRO ADR	11112

DT-MOBIL PRO ACIER ADR 980

Robustesse et sécurité pour vos chantiers

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR selon descriptif pages 66 et 67
 - ♦ Equipement gasoil selon trois finitions
 - 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 en plus
 - Compteur digital CMO10 avec contrôle d'accès (voir page 24)
 - 5 badges utilisateurs
 - 1 carte manager
 - Premium Plus SIM, identique Premium Plus avec en plus
 - Jauge de niveau pressostatique pour la cuve gasoil
 - Modem de télétransmission pour l'envoi de SMS (niveau gasoil, alarmes niveaux haut et bas gasoil)
 - 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



PRO ACIER ADR 980 Premium
Cematic 72 230



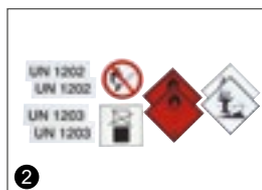
PRO ACIER ADR 980 Premium
BiPump 12 V

**HOMOLOGUÉ
ADR**



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

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Cartouche de recharge, 30 µm	10031
2 Jeu d'autocollants ADR	10261
3 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

DT-MOBIL PRO ACIER ADR COMBI



PRO ACIER
ADR COMBI 980/200
Premium



DT-MOBIL PRO ACIER COMBI ADR 980/200

Plus rien ne manque sur le chantier

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR selon descriptif pages 66 et 67
- ♦ Equipement gasoil selon cinq finitions voir descriptif pages 68 et 69
- ♦ Version COMBI : Le ravitaillement pour 2 fluides gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel pour AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 200 litres
 - Pompe CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Transformateur AC/DC 230 V/12 V pour les versions Cematic 72 230 V
 - 6 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique avec raccord tournant



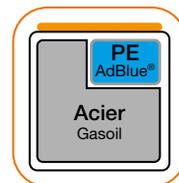
**HOMOLOGUÉ
ADR**



COMBI 980/200 Standard
BiPump 12 V



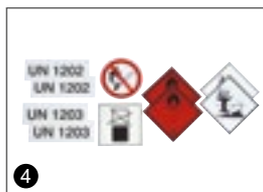
COMBI 980/200 Premium Plus SIM
BiPump 12 V



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

ACCESSOIRES



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



ABSORBANTS CARBURANTS ET LUBRIFIANTS

Utilisable partout

- ◆ Pour une utilisation efficace, il faut placer la face imprimée du EnviroPad® vers le haut
- ◆ Système d'absorption innovant, hydrophobe mais qui retient les carburants et les lubrifiants
- ◆ Utilisable sur tout type de sol, peut être glissé sous les machines
- ◆ Agent polymère qui transforme les carburants et les lubrifiants en gel solide
- ◆ Usage intérieur ou extérieur, même par temps de pluie
- ◆ Très grande capacité d'absorption
- ◆ Lavable au jet d'eau
- ◆ Rangement à la verticale
- ◆ A éliminer selon les règles en place pour l'élimination des produits dangereux

NOUVEAU



Désignation		Rétention en l	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
EnviroPad® - Tapis anti-pollution	M10	NOUVEAU	10	90 x 69 x 1	2	11638
	XL30	NOUVEAU	30	137 x 137 x 1	5	11639
	XXL40	NOUVEAU	44	218 x 137 x 1	8,5	11640

GENERATEURS MOBILES



CADDIES GASOIL GÉNÉRATEURS

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

**CONFORME
ADR**



60 litres

100 litres

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy gasoil 60, Générateur (2 raccords rapides 3/8" 1 aller et 1 retour)	53 x 38 x 90	12	10526
Caddy gasoil 100, Générateur (2 raccords rapides 3/8" 1 aller et 1 retour)	59 x 43 x 100	17	10527

EASY MOBIL GÉNÉRATEURS

Pour le ravitaillement sur site

- ♦ Pour les versions 210 et 440 litres
 - Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi conforme ADR
 - Orifice de remplissage Ø 2"
 - ♦ Pour la version 980 litres
 - Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR
 - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - Paroi antiroulis
 - Jauge de niveau
 - 4 anneaux en acier zingué pour le levage (cuve pleine) ou l'arrimage
 - ♦ Passage de fourches intégré
 - ♦ Empilable à vide
 - ♦ Soupape de surpression et d'aération
 - ♦ 2 raccords rapides 1/2" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)
 - ♦ Capot de protection avec fermeture à levier cadenassable en acier inox
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

**CONFORME
ADR**



210

440

980

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Raccords rapides



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Easy Mobil 210, Générateur (2 raccords rapides 1/2" 1 aller et 1 retour), capot	78,5 x 59,5 x 68,5	21	11374
Easy Mobil 440, Générateur (2 raccords rapides 1/2" 1 aller et 1 retour), capot	118 x 80 x 71	36	11375
Easy Mobil 980, ADR Générateur (2 raccords rapides 1/2" 1 aller et 1 retour), capot	127 x 107 x 112	95	11376



PRO PE Générateur 440

DT-MOBIL PRO PE GÉNÉRATEUR 440

Compacte et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi conforme ADR, capacité 440 litres, selon descriptif page 62
- ♦ Pour l'alimentation des groupes électrogènes
- ♦ 2 raccords rapides 1/2" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

**CONFORME
ADR**



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

DT-Mobil PRO PE 440, Générateur (2 raccords rapides 1/2" 1 aller et 1 retour)	125 x 87 x 107	196	11378
---	----------------	-----	-------



PRO ACIER ADR 980, Générateur

DT-MOBIL PRO ADR GÉNÉRATEUR 980

Robuste et résistante

- ♦ Cuve gasoil double paroi homologuée ADR, capacité 980 litres, version PE selon descriptif page 60, version ACIER selon descriptif pages 66 et 67
- ♦ Pour l'alimentation des groupes électrogènes
 - DT Mobil PRO PE : 2 raccords rapides 1/2" (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)
 - DT Mobil PRO ACIER : 4 raccords rapides 1/2" (2 pour l'alimentation, 2 pour le retour)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

**HOMOLOGUÉ
ADR**



PRO PE ADR 980 Générateur



PRO ACIER ADR 980 Générateur



Raccords rapides

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

DT-Mobil PRO PE ADR 980, Générateur (2 raccords rapides 1/2" 1 aller et 1 retour)	136 x 115 x 130	325	11377
DT-Mobil PRO ACIER ADR 980, Générateur (4 raccords rapides 1/2" 2 allers et 2 retours)	136 x 115 x 118	430	11430F

ACCESSOIRES

Désignation

Référence

Kit de raccordement groupe électrogène avec raccords rapides (aller et retour) pour DT-Mobil PRO ACIER ADR 980, Générateur	11506
Jeu d'autocollants ADR	10261



STATIONS SERVICE ESSENCE



STATIONS SERVICE ESSENCE

Nos stations de ravitaillement mobiles et stationnaires pour l'essence vous garantissent un stockage et une manutention sûre en fonction de vos besoins. Pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. Avec des matériaux de haute qualité certifiés car votre sécurité est la priorité absolue pour nous.

LE RAVITAILLEMENT MOBIL EN ESSENCE



CADDIES RAVITAILLEUR ESSENCE

Le Caddy Ravitailleur essence peut contenir 60 ou 95 litres. Il est autorisé au transport pour une utilisation immédiate (conformément à l'ADR 1.1.3.1.c). La cuve est en polyéthylène haute densité conductif simple paroi et est équipée d'un système antidéflagrant breveté. Les poignées de manutention, ses roues profil tout-terrain, la paroi anti-roulis en font un compagnon confortable pour toutes les utilisations, sur un chantier et même en déplacement.



KS EASY MOBIL

Les KS Easy Mobil sont en polyéthylène haute densité conductif simple paroi et équipées des charges antidéflagrantes. Un dispositif de rangement du flexible de distribution, passages de sangles et passage de fourches sont intégrés, un support de pistolet et des empreintes pour une manutention à vide complètent l'équipement. Avec la jauge de niveau intégrée et l'homologation ADR, les KS Easy Mobil ne laissent rien au hasard. Choisissez la station avec un réservoir de 120 ou 190 litres.



KS MOBIL

Les KS-Mobil en acier 3 mm ont des cuves antidéflagrantes et résistantes aux chocs. Elles sont également homologuées ADR. La manutention est facilitée par des poignées de levage et de passage de fourches. Un coffre de protection de la pompe est intégré et cadenassable. Sa jauge de niveau, le tube de remplissage et la vanne coupe-circuit en font un compagnon sûr et pratique pour tous les travaux exigeants sur le terrain. Les stations sont disponibles en trois tailles : 90, 200 et 300 litres.



KS-MOBIL DOUBLE PAROI

D'une capacité de 400, 600 ou 980 litres, la Cuve KS-MOBIL a été développée pour le ravitaillement à l'intérieur comme à l'extérieur. Sa cuve antidéflagrante et double paroi en acier galvanisé est résistante aux chocs. Homologué ADR, la certification est illimitée dans le temps. Sur demande, une KS-Mobil est également disponible pour une utilisation avec du bioéthanol.

RÉGLEMENTATION ATEX

La réglementation ATEX (de ATmospheres 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.

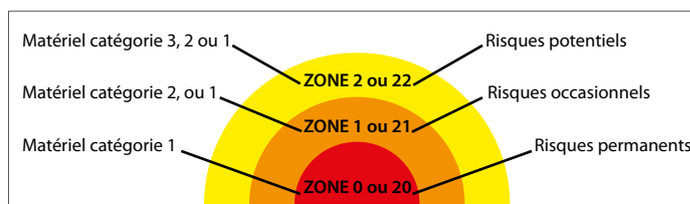
La réglementation dite ATEX demande à tous les chefs d'établissement de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères au même titre que tous les autres risques professionnels.

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 doivent obligatoirement répondre aux exigences de la Directive de 94/9/CE, remplacée depuis le samedi 29 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.

Pour les appareils électriques comme les pompes, un marquage complémentaire permet d'identifier le mode de protection
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
	722		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 la propagation d'une flamme jusqu'à l'intérieur de la cuve.

TRANSPORT DE L'ESSENCE – ADR 2021

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 2021 . 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, jerricane 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 2021, § 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.

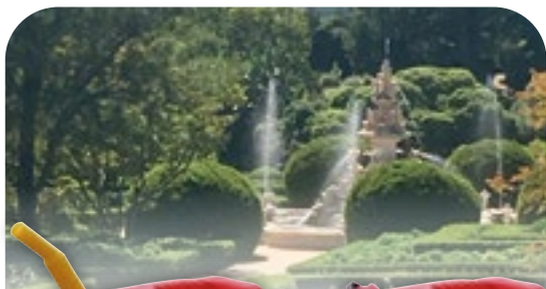
Exemption liée aux quantités transportées par unité de transport (selon ADR 2021, § 1.1.3.6)

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.

RAVITAILLEMENT ESSENCE GASOIL



20 litres avec bec verseur



20 litres



10 litres



5 litres



Compartimenté : 6 + 2,5 litres

**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

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 + 2,5 litres	31 x 16 x 32	0,93	90942
Lot de 6 jerricanes ADR compartimenté 6 + 2,5 litres	62 x 49 x 32	5,73	90942L

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**

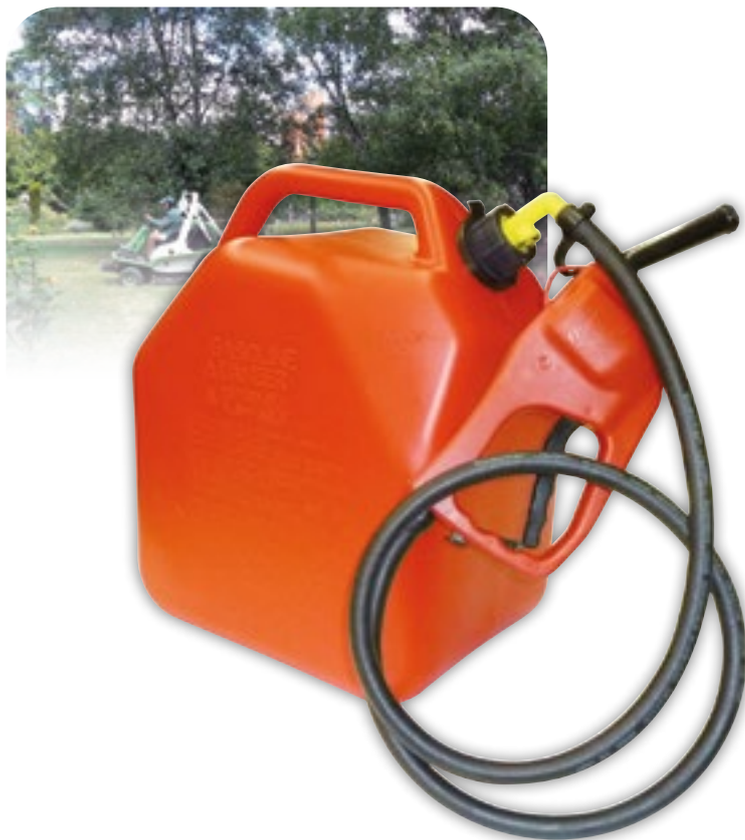


Bec verseur orientable



Bouton poussoir escamotable

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

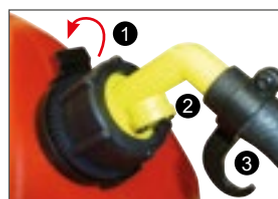
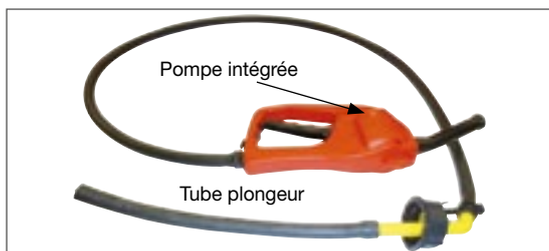


JERRIPOMPE

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

**HOMOLOGUÉ
ADR**



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

CADDIES ESSENCE

CONFORME
ADR



Pompe électrique 12 V



Pompe manuelle



Vanne coupe-circuit



Bouchon avec évent



Support pistolet
avec blocage



Paroi antirouls et système de rangement du flexible



Liaison équipotentielle

192 % - Vu Mme Maire
10162 taille idem

CADDIES RAVITAILLEUR ESSENCE

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 anti-roulis
 - 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 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)



60 litres, pompe manuelle



95 litres, pompe 12 V

**CONFORME
ADR**



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur essence 60, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	53 x 38 x 90	18	10507
Caddy Ravitailleur essence 60, pompe 12 V, pistolet automatique	30 l/min	53 x 38 x 90	20	10508
Caddy Ravitailleur essence 95, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	59 x 43 x 100	20	10162
Caddy Ravitailleur essence 95, pompe 12 V, pistolet automatique	30 l/min	59 x 43 x 100	22	10646

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)



**HOMOLOGUÉ
ADR**



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

KS EASY MOBIL

HOMOLOGUÉ
ADR



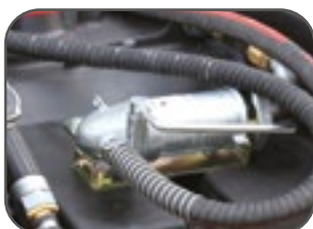
Soupape de surpression et d'aération



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible



Vanne coupe-circuit



Pompe à main ATEX



Pompe électrique ATEX



Support pistolet intégré avec fonction anti-goutte



Empreintes pour manutention à vide

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 CEMATEX 12 V ou 230 V autoamorçante certifiée ATEX
 - Débit 25 ou 50 l/min selon version
 - 4 m de flexible de distribution antistatique
 - 5 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)



120, pompe manuelle, capot



120, pompe 12 V, sans capot



190, pompe 12 V, avec capot



190, pompe 230 V, sans capot



Charges anti-déflagrantes

**HOMOLOGUÉ
ADR**

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
KS Easy Mobil 120, pompe manuelle, sans capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 45	23	10091
KS Easy Mobil 120, pompe manuelle, avec capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 47	26	10092F
KS Easy Mobil 120, pompe 12 V, sans capot	25 l/min	80 x 60 x 45	33	11498
KS Easy Mobil 120, pompe 12 V, avec capot	25 l/min	80 x 60 x 47	36	11499F
KS Easy Mobil 190, pompe manuelle, sans capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 59	25	10093
KS Easy Mobil 190, pompe manuelle, avec capot	0,25 l/double manœuvre	80 x 60 x 61	28	10094F
KS Easy Mobil 190, pompe 12 V, sans capot	25 l/min	80 x 60 x 59	35	11500
KS Easy Mobil 190, pompe 12 V, avec capot	25 l/min	80 x 60 x 61	38	11501F
KS Easy Mobil 190, pompe 230 V, sans capot	50 l/min	80 x 60 x 59	35	10458

ACCESSOIRES



1



2



3



4



5



6

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Compteur digital K24 ATEX	Entre 7 et 120 l/min		0,5	10411
2 Capot pour KS Easy Mobil 120 et 190			2	8963F
5 Serrure à clé pour capot des KS Easy Mobil 120 et 190				10214
6 Kit de 2 sangles d'arrimage pour KS Easy Mobil 120 et 190				91033
3 Entonnoir filtration essence 13 l/min	13 l/min	16 x 14 x 23	0,2	10515
4 Entonnoir filtration essence 45 l/min	45 l/min	25 x 22 x 26	0,6	10516

KS EASY MOBIL



330 Standard

KS EASY MOBIL 330

Système antidéflagrant breveté

- ♦ Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)
- ♦ Cuve en polyéthylène haute densité conductif simple paroi
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération et anneaux pare-flammes
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet intégré
 - Jauge de niveau avec cadran à lecture verticale
 - Capot de protection
- ♦ Pompe CEMATEX 12 V auto-amorçante certifiée ATEX
 - Débit 25 l/min
 - 5 m de câble d'alimentation avec pinces croco
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Version Standard
 - 4 m de flexible de distribution antistatique DN 19
 - 2 m de câble pour liaison équipotentielle
- ♦ Version Premium
 - Châssis métallique en acier galvanisé
 - Passage de fourches bilatéral
 - Enrouleur automatique avec 10 m de flexible de distribution antistatique DN 19
 - 10 m de câble pour liaison équipotentielle

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

NOUVEAU



330 Premium



**HOMOLOGUÉ
ADR**



Tube de remplissage
avec anneau pare-flamme

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
KS Easy Mobil 330 Standard, pompe 12 V, avec capot	25 l/min	118 x 79 x 57	42	11502
KS Easy Mobil 330 Premium, pompe 12 V, avec capot NOUVEAU	25 l/min	144 x 80 x 67	84	11361

ACCESSOIRES



Désignation	Débit	Référence
1 Compteur digital K24 ATEX	Entre 7 et 120 l/min	10411
2 Kit de 2 sangles d'arrimage pour KS Easy Mobil 330		91033
3 Entonnoir filtration essence 13 l/min	13 l/min	10515
4 Entonnoir filtration essence 45 l/min	45 l/min	10516



KS-Mobil 200 et 90, pompes manuelles



KS-Mobil 300, pompe électrique

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 cadénassable
 - 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**



Pompe manuelle



Pompe électrique



Poignée de levage
4 pour KS 90, 2 pour KS 200 et 300



Socle acier avec passage
de fourches

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
KS-Mobil 90, pompe manuelle simple effet	0,25 l par double manœuvre	80 x 40 x 60	55	8840
KS-Mobil 200, pompe manuelle simple effet	0,25 l par double manœuvre	80 x 60 x 95	77	10025
KS-Mobil 200, pompe 12 V	25 l/min	80 x 60 x 95	79	10755
KS-Mobil 300, pompe manuelle simple effet	0,25 l par double manœuvre	120 x 60 x 108	110	10994
KS-Mobil 300, pompe 12 V	25 l/min	120 x 60 x 108	112	10995

ACCESSOIRE



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Enrouleur automatique essence, 10 m de flexible antistatique DN 19, Entrée F 1", Sortie M 1"	46 x 25 x 50	23	10996

KS-MOBIL DOUBLE PAROI



KS-Mobil 980 double paroi,
caisson en acier galvanisé en option

KS-MOBIL DOUBLE PAROI

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)

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Témoin optique de fuite



Vu du dessus, cuve sans pompe

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

ACCESSOIRES



Désignation	Détails	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 (jusqu'à épuisement du stock)		7842
3 Pompe manuelle rotative, 0,25 l/tour, pistolet simple, 4 m de flexible DN 19		11683
4 Pompe Cematex 12 V, certifiée ATEX, 50 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		10257F
4 Pompe Cematex 230 V, certifiée ATEX, 50 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		10259F
5 Pompe Cematex 12 V, certifiée ATEX, 50 l/min, compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		10258F
5 Pompe Cematex 230 V, certifiée ATEX, 50 l/min, compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		10260F
6 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



ENTONNOIRS DE FILTRATION

Purifier votre carburant essence ou gasoil de l'eau et des particules lors des ravitaillements de tondeuse, karting, jet-ski

- ♦ Compatible essence SP, kérosène, gasoil, GNR, fioul
- ♦ En polyéthylène haute densité anti-statique
- ♦ Equipé d'un filtre à eau et particules fixe
- ♦ Languette de préhension avec trou d'accrochage
- ♦ Collecteur particules et eau
- ♦ Facile à nettoyer



Filtre à eau et particules



Entonnoir filtration essence 13 l/min



Entonnoir filtration essence 45 l/min

Verser le carburant à filtrer

Le filtre à eau piège les saletés et les débris

Le carburant purifié va dans le moteur



Désignation	Poids en kg	Référence
Entonnoir filtration essence 13 l/min	0,2	10515
Entonnoir filtration essence 45 l/min	0,6	10516



STATIONS SERVICE ADBLUE®



STATIONS SERVICE POUR L'ADBLUE®

AdBlue® est requis dans les camions diesel à partir d'Euro 4 avec la technologie SCR. Composé de 32,5% d'urée et 67,5% d'eau déminéralisée, l'AdBlue® réduit les émissions d'oxyde d'azote. Toutes les pièces qui entrent en contact avec le liquide doivent être en acier inoxydable ou en matière plastique adaptée. Pour votre propre ravitaillement en AdBlue®, non toxique et sans odeur, CEMO vous propose différentes options : Que ce soit une station de stockage ou mobile d'AdBlue®, nous avons la solution adaptée à vos besoins.

LES SOLUTIONS POUR LE STOCKAGE DE L'ADBLUE®



BLUE CUBE

La gamme « CUBE » a été spécialement développée comme un concept complet pour vous offrir plus de confort et d'efficacité dans votre travail au quotidien.

Le CUBE pour AdBlue® 5 000 litres est la station idéale pour la gestion des flottes. Tout est parfaitement assemblée, prêt à être connecté et, selon la version, pouvant être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. Bénéficiez d'un accès extra large avec un couvercle à vérins à gaz et de nombreux extras.

Nous proposons le CUBE pour AdBlue® également avec une contenance de 1 500 ou 2 500 litres, toujours avec la rétention intégrée. Choisissez votre station d'AdBlue® pour l'intérieur ou l'extérieur en profitant des diverses variantes et équipements de CEMO – également pour l'hiver.

LE RAVITAILLEMENT MOBILE D'ADBLUE®



CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Le caddy est en polyéthylène, a une cloison anti-vagues, des poignées de manutention ergonomique et de grandes roues, qui permettent même de monter quelques marches. Certains modèles sont même équipés avec la batterie Lithium CAS. Choisissez-le en version 60 ou 100 litres selon vos besoins et faites le plein d'AdBlue® à tout moment et n'importe où.



TRANSFER BLUE 130

Le Transfer BLUE correspond à une demande grandissante pour le ravitaillement des Poids Lourds en AdBlue® afin d'être plus respectueux de l'environnement. La cuve se déplace facilement et est totalement stable grâce aux 4 roulettes en caoutchouc dont 2 sont avec frein. Son équipement sophistiqué, sa pompe silencieuse et sa batterie CAS puissante en font de cette solution un équipement indépendant et très demandé par les ateliers.



BLUE EASY MOBIL

La gamme BLUE Easy Mobil est idéale pour faire le plein sur un chantier ou sur un site d'exploitation. Avec une station fixée sur un véhicule par sangles, manipulable grâce au passage de fourches, équipée d'une pompe efficace, d'un pistolet automatique et son flexible de distribution vous pouvez faire le plein de vos véhicules rapidement et facilement en AdBlue®. La gamme est disponible avec des contenances allant de 125 à 980 litres en option une version autonome avec batterie Lithium CAS.



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® ?

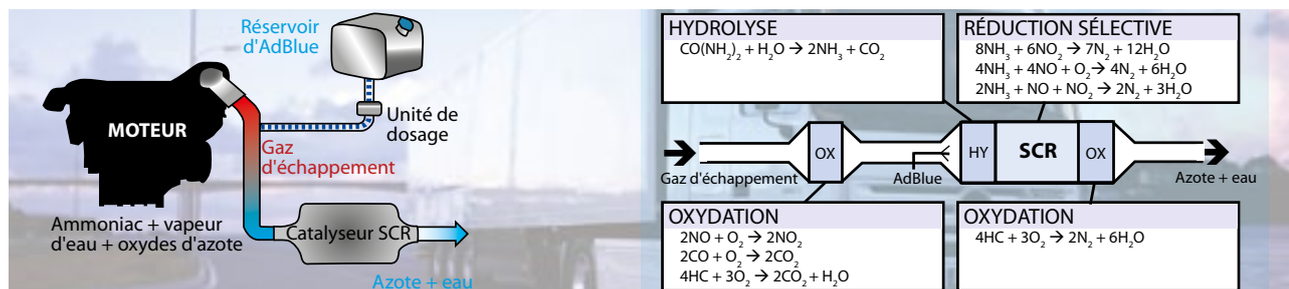
AdBlue® est requis pour la majorité des moteurs diesel installés dans les véhicules lourds routiers (camions, autobus et caravanes motorisées), non routiers (tracteurs, moissonneuses, pelles mécaniques), les locomotives ferroviaires, les bateaux fluviaux mais aussi de plus en plus de véhicules légers.

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 6d	01/01/2021	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®.

BLUE CUBE



Raccord rapide de remplissage



Évent



Jauge de niveau
et ouverture d'inspection



Bac de rétention intégré



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



Support pistolet



5 000 litres



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



Version Premium



Chauffage et capot version outdoor

BLUE CUBE



Indoor ECO 2 500 litres

BLUE CUBE ECO

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 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 97)



Pompe à membrane 230 V

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

BLUE CUBE STANDARD

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 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 24)



Outdoor Standard 1 500 litres



Indoor Standard 1 500 litres



Équipement Standard

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

BLUE CUBE



Outdoor Premium 5 000 litres

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
 - 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 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 24)



Indoor Premium 1 500 litres



Équipement Premium

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

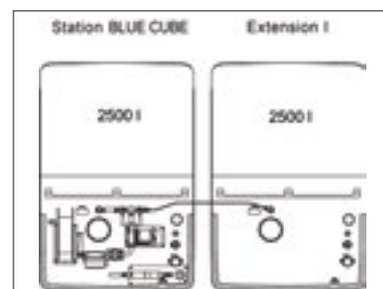


Extension II Outdoor

EXTENSIONS BLUE CUBE

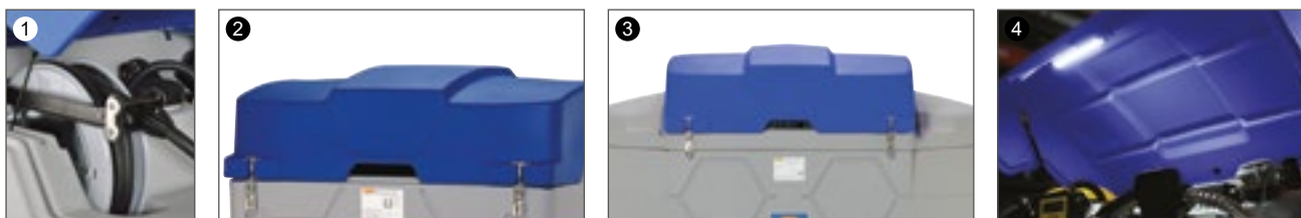
Stockage de grands volumes. Economisez temps et argent

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 96 (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 I : 2 500 litres pour BLUE CUBE Indoor 5 000 litres	120 x 180 x 174	220	10436
Extension II : 2 500 litres pour BLUE CUBE Outdoor 5 000 litres	120 x 180 x 180	235	10307
Extension III : 5 000 litres pour BLUE CUBE Outdoor 10 000 litres	240 x 230 x 180	190	91542

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
① Enrouleur pour AdBlue®, 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	21	10431
② Enrouleur pour AdBlue®, 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour BLUE CUBE 5 000 litres	21	11168
③ Kit capot bleu pour BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	17	10437
④ Kit capot bleu pour BLUE CUBE 5 000 litres	17	11142
⑤ Eclairage LED pour capot BLUE CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
⑥ Jauge de niveau à cadran pour BLUE CUBE		90604
⑦ Compteur digital K24 pour BLUE CUBE (fourni avec son coude de montage)		10274F
⑧ Compteur K24 Puls Out sans afficheur (rajouter 1 coude réf 8611 et 1 coude réf 8732 pour le montage sur stations)		11034
⑨ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 24)		10763F
⑩ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT20 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 24)		11335F
⑪ Logiciel avec lecteur de cartes et 3 cartes data, pour compteur digital avec contrôle d'accès (voir page 25)		10746
⑫ Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès		10747

STATIONS STOCKAGE POUR ADBLUE®

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 230 V
 - Débit 35 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



1 500 litres



2 000 litres



3 000 litres

Désignation	Bandages de renfort	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Eco Pack pour AdBlue® 1 100 litres	Oui	35 l/min	145 x 72 x 134	53	90373
Eco Pack pour AdBlue® 1 500 litres	Oui	35 l/min	152 x 72 x 161	80	90374
Eco Pack pour AdBlue® 2 000 litres	Oui	35 l/min	203 x 72 x 165	130	90375
Eco Pack pour AdBlue® 3 000 litres	Non	35 l/min	263 x 88 x 165	130	90376
Eco Pack pour AdBlue® 5 000 litres	Oui	35 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



Poignées de manutention



Batterie Lithium CAS



CENTRI SP30 batterie Lithium CAS 18 V



Pompe manuelle



Roues profil tout-terrain

RAVITAILLEMENT MOBILE POUR ADBLUE®



NOUVEAU



60 litres, version CAS

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 CENTRI SP30, submersible et silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 3 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 (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



100 litres, pompe rotative



60 litres, pompe rotative



60 litres, CENTRI SP30 12 V



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	53 x 38 x 90	13	11127
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	15	11128
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	53 x 38 x 90	17	11599F
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	53 x 38 x 90	15	11592
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	59 x 43 x 100	19	11130
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	20	11131
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	59 x 43 x 100	22	11600F
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	59 x 43 x 100	20	11593

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	NOUVEAU 15,5 x 8 x 18	1,4	11385
② Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	NOUVEAU 11 x 8 x 4,5	0,5	11386
③ Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	NOUVEAU 11 x 8 x 6,2	0,7	11387
④ Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	NOUVEAU 12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388



Pistolet pour AdBlue® V.L.

CADDY RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 60 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 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



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

TRANSFER BLUE 130 P.L.

Pour intervenir en toute autonomie

- ◆ Cuve en polyéthylène
 - Poignées pour le déplacement
 - 4 Roulettes caoutchouc pivotantes dont 2 avec frein
 - Support pistolet intégré
 - Couvercle de remplissage avec évent d'aération
 - ◆ Pompe submersible CENTRI SP30 18 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord tournant cannelé
 - 2 m de flexible de distribution DN 19
 - Avec ou sans batterie Lithium CAS 18 V, 4 Ah, capacité 600 litres
 - Avec ou sans chargeur
 - ◆ Pistolet avec compteur digital en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

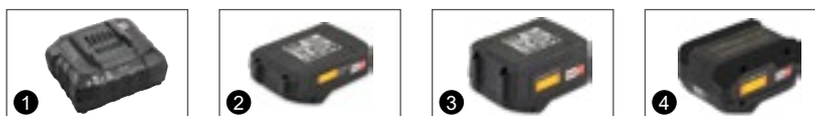


NOUVEAU



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
Transfer BLUE 130 P.L., CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU	25 l/min	50 x 74 x 101	25	11545F
Transfer BLUE 130 P.L., CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU	25 l/min	50 x 74 x 101	23	11675

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
① Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	NOUVEAU	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
② Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	NOUVEAU	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
③ Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	NOUVEAU	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
④ Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	NOUVEAU	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388

RAVITAILLEMENT MOBILE POUR ADBLUE®



FLIPPER PRO V.L.

Compatible avec tous les véhicules

- ♦ Chariot pour fût 200 litres
 - Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avant avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
- ♦ Pompe 230 V, 400 W
 - Débit réglable entre 2 et 10 l/min
 - 2,5 m de flexible de distribution DN 19 avec gaine anti-torsion
 - Pistolet automatique SB325 avec compteur digital intégré
 - Fourreau de rangement pistolet
 - 4 m de câble électrique et fiche murale
 - Filtre de purification AdBlue®
 - Kit d'aspiration pour fût type AF2

Fût non fourni

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Flipper PRO V.L.	Entre 2 et 10 l/min	83 x 80 x 111	44	91543



CHARIOT RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 200 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, PRO V.L., batterie Lithium	5,5 l/min	82 x 76 x 109	28	10867



CHARIOT RAVITAILLEUR POUR ADBLUE® 200 ECO P.L.

Solution de distribution mobile dans les ateliers P.L.

- ♦ Chariot identique à la référence 10867 ci-dessus
- ♦ 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, ECO P.L.	25 l/min	82 x 76 x 109	27	10781

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Adaptateur/ transformateur 230 V/12 V pour pompe CENTRI SP30 12 V	20,5 x 15,5 x 7	1,5	10491
Support pistolet avec fourreau à monter en rive de fût			11044



600 litres



BLUE EASY MOBIL

Ravitailer directement sur chantier
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, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le 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 selon version
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



125 litres

210 litres

210, batterie CAS

440 litres

NOUVEAU



Pompe à membrane 12 V



CENTRI SP30 12 V



CENTRI SP30, batterie CAS 18 V

NOUVEAU

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	80 x 60 x 45	20	10593
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	79 x 60 x 69	19	11143
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	79 x 60 x 69	24	11602F
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	NOUVEAU 25 l/min	79 x 60 x 69	22	11595
BLUE Easy Mobil 440, CENTRI SP30 12 V, capot	25 l/min	118 x 80 x 71	36,3	11145
BLUE Easy Mobil 600, pompe à membrane 12 V	35 l/min	116 x 80 x 102	51	10174
BLUE Easy Mobil 600, pompe à membrane 230 V	35 l/min	116 x 80 x 102	54	10687

BLUE EASY MOBIL

BLUE EASY MOBIL 980

**Gérer le ravitaillement du parc machine
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 35 l/min
 - 2 m de câble électrique et fiche murale
 - ♦ Version pompe 24 V disponible sur demande
 - ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Standard
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - ♦ 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 Standard 12 V



980 Premium 12 V

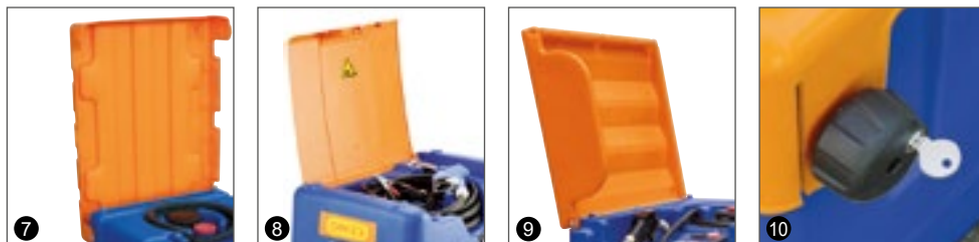
Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE Easy Mobil 980, Standard 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	105	10972
BLUE Easy Mobil 980, Standard 230 V	35 l/min	127 x 107 x 112	108	10973
BLUE Easy Mobil 980, Premium 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	122	11146
BLUE Easy Mobil 980, Premium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

BATTERIES ET CHARGEUR



Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V		15,5 x 8 x 18	1,4	11385
2 Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah		11 x 8 x 4,5	0,5	11386
3 Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah		11 x 8 x 6,2	0,7	11387
4 Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah		12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388
5 Batterie Lithium 13,2 V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur				10749
6 Batterie Lithium 13,2 V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur				10750

CAPOTS ET SERRURE



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

COMPTEURS ET PISTOLET



Désignation		Poids en kg	Référence
11 Compteur digital K24 pour AdBlue®		0,5	8609
12 Kit de montage compteur K24 indispensable pour BLUE Easy Mobil pompe à membrane			91118
13 Pistolet automatique pour AdBlue® avec compteur digital intégré		1	90395

JAUGES



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

ACCESSOIRES



Désignation		Poids en kg	Référence
15 Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54			10229
16 Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54			10230
17 Kit de 2 sangles d'arrimage pour BLUE Easy Mobil 125 et 210			91033
18 Kit de 4 sangles d'arrimage pour BLUE Easy Mobil 600 et 980			91034