



CEMO – ENSEMBLE

Notre nouveau catalogue 2017 / 2018 s'inscrit dans notre volonté d'être toujours plus proche du marché.

Notre engagement : vous apporter des produits pertinents et innovants, véritables réponses aux nouvelles attentes de nos clients.

Le besoin de mobilité sur les chantiers, dans les ateliers ne cesse d'augmenter.

La gestion des fluides tels que les hydrocarbures, l'AdBlue®, le lave glace, les lubrifiants, est un besoin constant. Les nouveaux produits Station Easy Mobil Combi et nos Caddies Ravitailleurs répondent à cette problématique.

Notre constance : être fabricant multi-spécialiste et être un des leaders du stockage et du ravitaillement sécurisé en France et en Allemagne.

Notre force :

- Mettre à votre disposition un large choix de matériel de grande qualité, dédié aux professionnels du secteur industriel, agricole, bâtiment et travaux publics ainsi qu'aux ateliers, garages et communes.
- Répondre à vos besoins grâce à l'implication et la réactivité de nos équipes.
- Apporter toutes les informations et les nouveautés sur notre site internet
- Fournir des supports techniques et commerciaux

Continuons ensemble à développer nos performances et à renforcer notre partenariat.

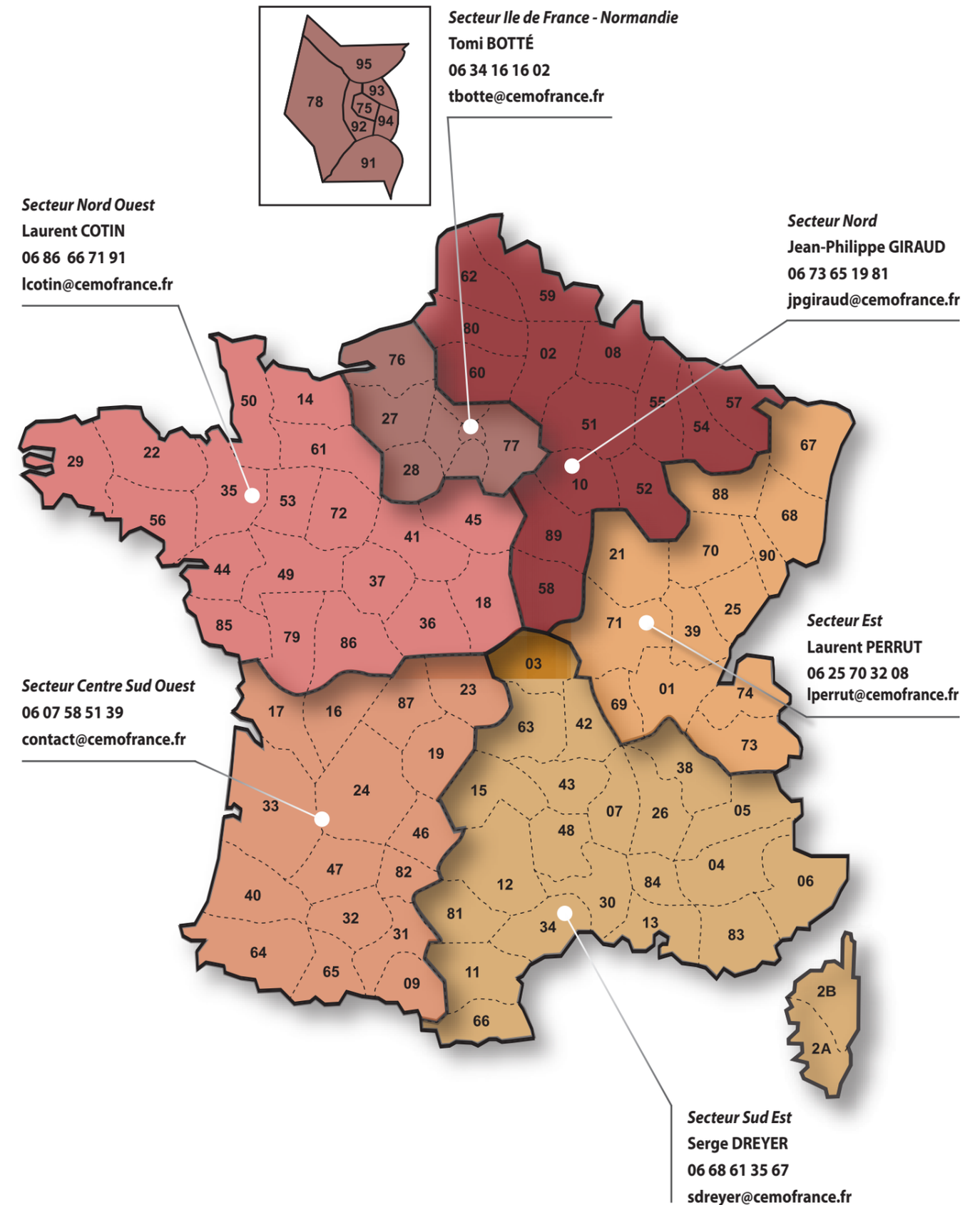
La direction CEMO France



Beate Modinger



Laurent Heckel



NOUVEAU

Station Easy Mobil 850/100l ADR Premium

voir page **30**
Compacte, fonctionnelle et résistante

- ♦ 2 réservoirs en 1 : Gasoil et AdBlue®
- ♦ Pompe au choix pour le gasoil
- ♦ Pompe CENTRI SP30 pour l'AdBlue®



Station DT-Mobil PRO & Station DT-Mobil PRO COMBI

voir pages **37 à 39**
♦ Conteneur externe en acier laqué, homologué ADR

- ♦ Contenance réservoir en acier laqué gasoil 980 litres, possible d'ajouter réservoir PE pour AdBlue® 200 litres
- ♦ Pompes performantes au choix pour version gasoil
- ♦ Pompe CENTRI SP30 pour l'AdBlue®



Stations GO CUBE PREMIUM OUTDOOR PLUS

voir page **13**

- ♦ De 1 000 à 2 500 litres
- ♦ Compteur digital avec contrôle d'accès CMO 10
- ♦ Jusqu'à 250 utilisateurs



Cuve GNR Platine

- ♦ De 1 500 à 2 000 litres
- ♦ Pompe électrique 230 V sur platine
- ♦ Pistolet automatique
- ♦ Compteur mécanique 3 chiffres

voir page **22**



BLUEFILL PRO 12 V

voir page **60**

- ♦ Chariot mobil
- ♦ Pompe CENTRI SP30
- ♦ Pistolet automatique



DIESEL TRANSFER SET

- ♦ Pompe à palette auto-amorçante 12 V, by-pass intégré
- ♦ Débit 40 l/min
- ♦ 2 m de flexible d'aspiration, 4 m de flexible de distribution
- ♦ Valise de rangement et de transport



voir page **72**

CEMATEX BOX

- ♦ Pompe ATEX à palette auto-amorçante, by-pass intégré
- ♦ Débit 30 l/min
- ♦ 2 m de flexible d'aspiration, 4 m de flexible de distribution



voir page **78**

Logiciel SelfService Management 2018

- ♦ Mise à jour du logiciel pour pompe CUBE 70 MC 50

voir page **77**



Caddy Ravitailleur Lave glace et liquide de refroidissement & Caddy Déverglaçant 60 l

voir page **94 et 216**

- ♦ Caddies facilement maniables
- ♦ Nombreuses possibilités d'utilisation : atelier, garage, espaces verts, nettoyage
- ♦ Pompe manuelle rotative auto-amorçante ou Pompe électrique à diaphragme 12 V avec batterie selon modèle



Stations Service 6 - 63

Stations Service gasoil stockage et transport	6 - 41
Stations Service essence transport	42 - 51
Stations Service AdBlue® stockage et transport	52 - 63

Pompes 64 - 91

Pompes manuelles	67 - 69, 83-84, 88
Pompes électriques	70 - 81, 83, 85 - 87, 90 - 91
Pompes pneumatiques	82, 89

Atelier 92 - 119

Gestion des fluides	94 - 105, 109 - 116
Graissage	106 - 108
Mobil-Box et Box Logistique	117 - 118
Nettoyage	119

Rétention 120 - 157

Bacs et autres produits de rétention	124 - 143
Rayonnages	144 - 150
Armoires, box & conteneurs	152 - 157

Bacs 158 - 177

Bacs rectangulaires rigides	160 - 165
Bacs acier vrac	166 - 167
Box, coffres, bacs outillage & chantier	168 - 175
Box logistique & Mobil - Box	176 - 177

Cuves 178 - 193

Cuves PFV	180 - 185
Tonnelets & jerricanes PE	186 - 187
Cuves PE	188 - 193

Espaces Verts 194 - 201

Ensembles d'arrosages silencieux	197 - 200
Ensembles d'arrosage sur plateau	198 - 199
Ensembles d'arrosage sur remorque	200 - 201

Déneigement 202 - 223

Stockage produits déneigement	204 - 211
Pelles, pousoirs, lames et caddy déverglaçant	212 - 216
Épandeurs	217 - 223



STATIONS SERVICE GASOIL



POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE STOCKAGE DE GASOIL



STATIONS GO CUBE

La Station multi talents

- Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
- De 1 000 à 2 500 litres
- Extensions possibles
- Existe en version intérieure et extérieure, du Standard au Premium
- Version Plus avec gestion multi-utilisateur

STATIONS UNI

Équipement facilement adaptable

- Cuve double paroi conforme NF EN 13341
- De 400 à 1 500 litres

STATIONS DWT PRO

Pour une utilisation intensive

- Cuve double paroi en polyester
- De 1 300 à 2 350 litres
- Pompe électrique carrossée

STATIONS GNR

Station performante à bon prix

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

POUR VOUS AIDER DANS VOTRE CHOIX POUR LE TRANSPORT DE GASOIL



CADDIES RAVITAILLEUR GASOIL

Idéal pour le ravitaillement en faibles quantités

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

STATIONS EASY MOBIL

La Station mobile

- Cuve simple paroi
- De 125 à 600 litres
- Grand choix de pompes

STATIONS MULTI PRO

Prêtes à l'emploi

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

STATIONS DT-MOBIL PRO

Robustes et résistantes

- Cuve double paroi
- Équipements prorégés
- Cadenassable
- Combinaison gasoil et AdBlue® possible
- De 850 à 980 litres

CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES POUR LE STOCKAGE NON ENFOUI

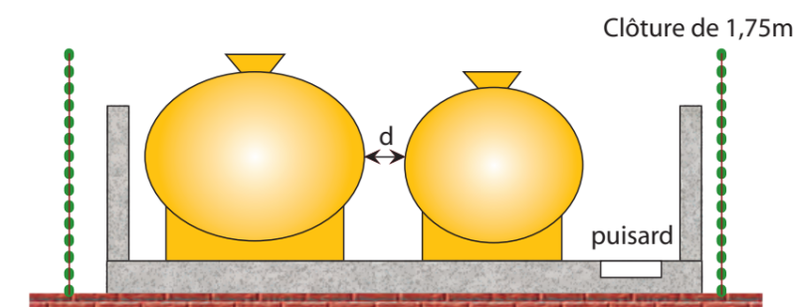
- Code de l'environnement, Titre 1er, Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.
- Arrêté du 1er juillet 2004.

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

*RSD : Réglementation Sanitaire Départementale.

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

- Les réservoirs doivent être fabriqués selon les normes françaises ou européennes ou selon tout autre norme d'un Etat membre de l'U.E. reconnue équivalente (cas de tous les réservoirs CEMO).
 - **1 - Stockage aérien à l'extérieur (non enfoui)**
 - Les réservoirs doivent être équipés d'une deuxième enveloppe étanche et il doit être possible de se rendre compte de la moindre perte d'étanchéité. La cuve simple paroi est autorisée si elle est placée dans une cuvette de rétention étanche, dont la capacité sera égale au minimum à la plus grande de ces 2 valeurs:
 - 100 % de la capacité de la plus grande cuve
 - 50 % de la capacité totale des cuves
 - Les cuves doivent être suffisamment opaques pour empêcher l'altération du gasoil.
 - Les réservoirs doivent être fixés solidement au sol sur un plan maçonné.
- Lorsque le stockage dépasse 15 000 litres :
- La distance entre 2 réservoirs est de 0,2 D (D=largeur du plus grand réservoir) avec un minimum de 1,5 m.
 - Les réservoirs doivent être entourés d'une clôture d'au moins 1,75 m de hauteur.



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

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

- Les récipients ou réservoirs doivent être équipés d'une enveloppe secondaire étanche, résistante au feu et conçus 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.

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Station GO CUBE Premium Outdoor



OPTIMALE

Bonne accessibilité à l'intégralité des composants



COMPACT

Un encombrement minimum



MALIN

Enrouleur parfaitement rangé



CONFORT

Ouverture assistée par deux vérins à gaz



SÉCURITÉ

Bac de rétention intégré



ERGONOMIE

Equipements protégés pour renforcer la sécurité



MANIABILITÉ

Passage de fourches intégré



ROBUSTE

Structure renforcée





Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres

STATIONS GO CUBE

La Station multi talents

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Ouverture de remplissage 2" et évent 2"
 - Support pistolet
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Version Standard :
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Version Premium :
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Compteur mécanique 3 chiffres
 - ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Station GO CUBE Standard Outdoor 1 000 litres



Station GO CUBE Standard Outdoor 1 500 litres



Station GO CUBE Standard Indoor 2 500 litres

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Standard Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	135	90671
Station GO CUBE Standard Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	165	10292F
Station GO CUBE Standard Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	220	10293F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	150	10294F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	180	10295F
Station GO CUBE Standard Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	235	10296F
Station GO CUBE Premium Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	90702
Station GO CUBE Premium Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	90703
Station GO CUBE Premium Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	90704
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	10297F
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	10298F
Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10299F



Station GO CUBE Premium Outdoor PLUS 2 500 litres



STATIONS GO CUBE PREMIUM PLUS

Avec contrôle d'accès CMO 10

- ♦ 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
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Version Premium PLUS :
 - Compteur digital CMO 10 avec contrôle d'accès
 - Jusqu'à 250 utilisateurs
 - Fourni avec 5 badges utilisateurs et 1 carte manager
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Premium Indoor Plus 1 000 litres	72 l/min	120 x 80 x 174	155	10907F
Station GO CUBE Premium Indoor Plus 1 500 litres	72 l/min	120 x 115 x 174	185	10908F
Station GO CUBE Premium Indoor Plus 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	10909F
Station GO CUBE Premium Outdoor Plus 1 000 litres	72 l/min	120 x 80 x 180	170	10780F
Station GO CUBE Premium Outdoor Plus 1 500 litres	72 l/min	120 x 115 x 180	200	10778F
Station GO CUBE Premium Outdoor Plus 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10736F

ACCESSOIRES



Compteur digital avec contrôle d'accès CMO 10

Kit lecteur de carte mémoire

Lot de 5 badges utilisateurs

Eclairage LED

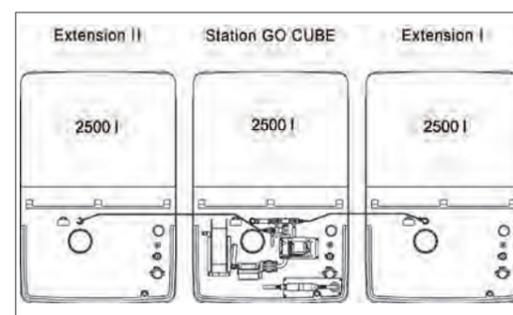
Désignation	Poids en kg	Référence
Compteur digital avec contrôle d'accès CMO 10	NOUVEAU	10745
Kit lecteur de carte mémoire pour compteur digital avec contrôle d'accès CMO 10 fourni avec 3 cartes data	NOUVEAU	10746
Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès CMO 10	NOUVEAU	10747
Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378



STATIONS GO CUBE - EXTENSIONS

Qualité éprouvée pour plus de volume

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Ouverture de remplissage 2" et évent 2"
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Livré avec kit de mis en batterie (jeu de vannes et flexible de liaison)
 - ♦ Version Outdoor en option :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station GO CUBE Premium 7 500 l avec extensions I et II

Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 l + extension I avec option capot

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

ACCESSOIRES



Kit capot



Eclairage LED



Enrouleur gasoil



Compteur mécanique 3 chiffres



Filtre complet

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit capot orange pour Stations GO CUBE	10	10324
Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
Enrouleur gasoil avec 8 m de flexible DN 19 pour stations GO CUBE	10	90619
Compteur mécanique 3 chiffres K33 pour Stations GO CUBE	1	10376
Filtre complet à eau et particules 30 µm pour Stations GO CUBE	2	10377
Kit sifflet anti-débordement et raccord rapide « pompier » 2"		90735
Jauge de niveau à cadran pour Stations CUBE		90604
Jauge de niveau ultrasonique	0,3	90169



NOUVEAU

STATIONS FIOUL 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"
 - ♦ Kit sanitaire pour raccordement chaudière (combiné de soutirage avec vanne police, plongeur et crépine lestée)
 - ♦ Bandages de renfort acier galvanisé
 - ♦ Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Ouverture de remplissage



Ouverture d'inspection

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station fioul CUBE 1 000 l Indoor sans pompe	120 x 80 x 174	125	90996
Station fioul CUBE 1 500 l Indoor sans pompe	120 x 115 x 174	155	90997
Station fioul CUBE 2 500 l Indoor sans pompe	120 x 160 x 174	210	10702F
Station fioul CUBE 1 000 l Outdoor sans pompe	120 x 80 x 180	140	10453F
Station fioul CUBE 1 500 l Outdoor sans pompe	120 x 115 x 180	170	10454F
Station fioul CUBE 2 500 l Outdoor sans pompe	120 x 160 x 180	225	10455F

ACCESSOIRES



Eclairage LED



Kit sifflet anti-débordement



Jauge de niveau à cadran



Jauge de niveau ultrasonique

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



CUVES DE STOCKAGE UNI

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

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



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

ACCESSOIRES



Bouchon noir



Jauge de niveau ultrasonique



Jauge de niveau à cadran

Désignation	Référence
Bouchon noir pour cuve UNI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni	9766
Joint à lèvres pour bouchon de cuve UNI	9766J
Jauge de niveau ultrasonique	90169
Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 400 litres	9737
Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 750 litres	9738
Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 1 000 litres	9739
Jauge de niveau à cadran pour UNI 1 500 litres	9756
Évent d'aération fileté 2"	90196



STATIONS UNI CENTRI

Version économique pour une utilisation ponctuelle

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



Pompe Centri

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

ACCESSOIRES



Dalle de rétention



Jauge de niveau ultrasonique



Compteur digital

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8	1,21	90368
Flexible sur mesure au mètre pour pompe CENTRI			7213
Jauge de niveau ultrasonique		0,3	90169
Compteur digital K24 en polypropylène, 10 à 120 l/min pour pompe CENTRI		0,5	8644



Station UNI PRO 1000 litres avec compteur digital en option

STATIONS UNI PRO

Pompe auto-amorçante robuste pour une utilisation intensive

- ♦ Cuve stockage UNI avec évent
- ♦ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante avec :
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - Fourni avec support pistolet (à monter)
- ♦ Autre longueur de flexible en option
- ♦ Compteur en option

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe UNI PRO

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

ACCESSOIRES



Compteur digital



Flexible de distribution

Désignation	Longueur	Référence
Compteur digital K24 en aluminium 10 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		10157
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



Station UNI PLATINE 3 000 l en batterie

STATIONS UNI PLATINE

Conseillées pour une utilisation quotidienne sous abri

- ♦ Cuve de stockage UNI avec évent
 - ♦ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif p 73) avec :
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - 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
 - ♦ Autre longueur de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe sur platine avec filtre en option

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI PLATINE 1 000 litres	56 l/min	166 x 77 x 149	109	9597A
Station UNI PLATINE 1 500 litres	56 l/min	201 x 77 x 202	171	9790A
Station UNI PLATINE 2 000 l soit 2 cuves UNI 1 000 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	166 x 157 x 149	206	90283
Station UNI PLATINE 3 000 l soit 2 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	201 x 157 x 202	330	90276
Station UNI PLATINE 4 500 l soit 3 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	201 x 237 x 202	485	90277

ACCESSOIRES



Enrouleur automatique



Filtre à eau et particules



Jauge de niveau ultrasonique

Désignation	Détails	Poids en kg	Référence
Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN 19 pour Stations UNI Platine			90105
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m		7903
	8 m		7904
	10 m		7905
Filtre à eau et particules 70 l/min		2,5	90695
Cartouche rechange 70 l/min pour filtre 90695			10031
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8 cm	1,21	90368
Jauge de niveau ultrasonique		0,3	90169



Dalle de rétention voir page 114

STATIONS DWT 56 PRO

Pour le stockage à l'intérieur et à l'extérieur, conçu pour une utilisation intensive

- ♦ Cuve en polyester fibre de verre, inaltérable, résistante au gel, au soleil et à la corrosion
 - Double paroi
 - Translucide avec indicateur de niveau
 - Témoin optique de fuite
 - Couverture métallique avec évent et flexible d'aspiration avec clapet anti-retour
 - ♦ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante carrossée (voir descriptif p 76) avec :
 - Pistolet automatique et 4 m de flexible DN 19
 - Compteur mécanique 3 chiffres
 - Support pistolet interrupteur de pompe
 - Pistolet cadenassable sur interrupteur
 - ♦ Cuve conforme à l'arrêté du 01/07/04
 - ♦ Homologation DIBT applicable dans toute la CE
 - ♦ Contrôle de fabrication régulier TÜV
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe électrique carrossée, 56 l/min, voir détail page 76

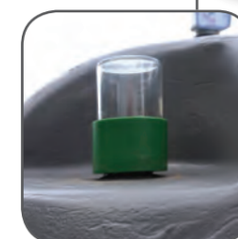


Témoin optique de fuite intégré dans la paroi de la cuve (système breveté). Classe de sécurité 3 selon norme NF EN 13160

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station DWT 56 PRO 1 300 litres	56 l/min	182 x 74 x 188	110	7368
Station DWT 56 PRO 1 500 litres	56 l/min	182 x 74 x 211	120	7369
Station DWT 56 PRO 2 000 litres	56 l/min	232 x 86 x 188	130	8634
Station DWT 56 PRO 2 350 litres	56 l/min	232 x 86 x 211	140	8635



Cuves GNR 1 500 et 2 000 litres



Témoin de fuite



Poignée de manutention à vide



Évent



Évent d'aération



Jauge de niveau

CUVES GNR

Une solution performante à bon prix

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

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

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Jauge de niveau à cadran pour cuve GNR 1 500 litres	90437
Jauge de niveau à cadran pour cuve GNR 2 000 litres	90438



Station GNR 2 000 litres

STATIONS GNR PLATINE

Station de distribution économique

- ♦ 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
 - ♦ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine avec :
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - Flexible de liaison 2 mètres
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - ♦ Filtre à eau et particules en option
 - ♦ Autre longueur de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Pompe PLATINE



Pompe PLATINE avec option filtre à eau et particules

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GNR PLATINE 1 500 litres	60 l/min	165 x 78 x 193	114	90204R
Station GNR PLATINE 2 000 litres	60 l/min	242 x 87 x 184	182	90205R

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions	Poids en kg	Référence
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m		7903
	8 m		7904
	10 m		7905
Filtre à eau et particules 70 l/min		2,5	90695
Cartouche recharge 70 l/min pour filtre 90695			10031
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8 cm	1,21	90368

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 restructurée est en vigueur depuis le 1er janvier 2017.

DÉFINITIONS (SELON ADR 2017)

• **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 60l de contenance.

• **GRV (Grand Réceptier 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 réceptier 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 réceptier 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 2017)

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

Type de réceptier	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 2017

- ♦ 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 réceptier intérieur en plastique et les bidons en plastique (jerricane) .

EXEMPTIONS (SELON ADR 2017)

• **Exemption liée à la nature de l'opération de transport**
Les prescriptions ADR § 1.1.3.1c 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**
Lorsque la quantité transportée par véhicule ne dépasse pas 1 000 litres pour le gas-oil ou 333 litres pour l'essence, le conducteur du véhicule est exonéré :

- De permis spécial transport marchandises dangereuses
- De signalisation spécifique du véhicule
- Les particuliers ne sont pas concernés par l'exemption 1.1.3.1c



Pompe sur batterie



Ressort anti-pincement et raccord tournant



Pompe manuelle



Bouchon avec évent



Support pistolet avec blocage

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Vanne coupe-circuit



Roues gonflables tout terrain



Passages de sangles pour modèle 100 litres



Version 60 litres



Caddy ravitailleur pompe électrique

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Caddy ravitailleur pompe manuelle



Caddy ravitailleur sur batterie

Caddy ravitailleur nourrice

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 :
 - Débit 0,25 l/double manoeuvre
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
 - 3 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - ♦ Pompe centrifuge CENTRI SP 30 12 V (avec ou sans batterie Lithium) :
 - Débit 20 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco ou batterie Lithium
 - 3 m de flexible de distribution DN 19
 - Chargeur fourni pour les versions batterie
 - Compteur en option
 - ♦ Sans pompe pour la version nourrice :
 - Raccords rapides de connexion
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	90 x 53 x 38	15	10505
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	20 l/min	90 x 53 x 38	14	10506
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l, pompe électrique 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	20 l/min	90 x 53 x 38	15	10609
Caddy Ravitailleur gasoil 60 l Nourrice		90 x 53 x 38	12	10526
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, pompe manuelle, pistolet simple	0,25 l/double action	100 x 59 x 43	19	10160
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	20 l/min	100 x 59 x 43	18	10610
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l, pompe électrique 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	20 l/min	100 x 59 x 43	19	10611
Caddy Ravitailleur gasoil 100 l Nourrice		100 x 59 x 43	17	10527

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah	10 x 8 x 11	0,7	10602
Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 9	0,1	10759



Capot en option



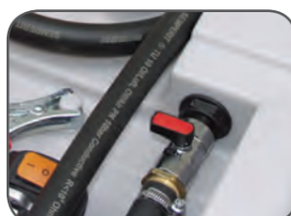
Soupape de surpression et d'aération



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible



Passages de sangles destinés à l'arrimage



Vanne coupe circuit



4 anneaux en acier zingué pour lever et arrimer la cuve 600 l



Support pistolet intégré avec fonction anti goutte



Empreintes pour manutention à vide



Passage de fourches



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Easy Mobil 430

Easy Mobil 200



Easy Mobil 125

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

CONFORME ADR

STATIONS EASY MOBIL

Stations de ravitaillement gasoil à brancher sur batterie

- ♦ Cuve en polyéthylène simple paroi :
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Vanne coupe circuit
 - Paroi antiroulis sur modèle 430 et 600 l
 - ♦ Pompe :
 - Pompe manuelle simple effet avec 1,5 m de flexible de distribution et pistolet simple en aluminium
 - Pompe électrique à palettes auto-amorçante 12 V, débit 40 l/min, pistolet automatique avec raccord tournant, 4 m de câble électrique et 4 m de flexible de distribution
 - ♦ Compteur digital K24 en option pour pompe électrique (voir accessoires page 32)
 - ♦ Jauge de niveau à cadran (lecture verticale) en option pour les versions 430 et 600 l
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Easy Mobil pompe manuelle avec pistolet simple



Pompe électrique 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 125, pompe manuelle	0,25 l par double manœuvre	80 x 60 x 45	22	8915
Station Easy Mobil 125, pompe électrique 12 V	40 l/min	80 x 60 x 45	24	8916F
Station Easy Mobil 200, pompe manuelle	0,25 l par double manœuvre	80 x 60 x 59	23	8831
Station Easy Mobil 200, pompe électrique 12 V	40 l/min	80 x 60 x 59	25	10218
Le lot de 4 Station Easy Mobil 200, pompe électrique 12 V				10218L
Station Easy Mobil 430, pompe électrique 12 V	40 l/min	116 x 76 x 73	50	10456



STATIONS EASY MOBIL CENTRI SP30

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
 - Vanne coupe circuit
 - ♦ Pompe électrique submersible auto-amorçante 12 V, débit 20 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en caoutchouc
 - ♦ Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah, capacité 300-380 litres, temps de charge 66 minutes
 - ♦ Chargeur fourni avec la station
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 125 CENTRI SP30	20 l/min	80 x 50 x 45	20	10732
Station Easy Mobil 200 CENTRI SP30	20 l/min	80 x 60 x 59	21	10733

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2V, 3,3 Ah	0,7	10602
Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	0,1	10759

STATIONS EASY MOBIL SANS FIL

900 litres d'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
 - Vanne coupe circuit
 - Paroi antiroulis sur modèle 430 et 600 l
 - ♦ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 24 V, débit 45 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution
 - ♦ Batterie Lithium-Ion 24 V, 3 Ah rechargeable en 1,5 h
 - Autonomie de 900 litres, batterie pleinement chargée
 - ♦ Chargeur fourni avec la station
 - ♦ Capot de protection
 - ♦ Compteur digital K24 en option (voir page 32)
 - ♦ Jauge de niveau à cadran (lecture verticale) en option pour les versions 430 et 600 l (voir page 32)
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station Easy Mobil 600 sans fil

Station Easy Mobil 200 sans fil



Échange batterie rapide

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 200 SANS FIL conforme ADR	80 x 60 x 59	27	10319C
Station Easy Mobil 430 SANS FIL conforme ADR	116 x 76 x 73	52	10323C
Station Easy Mobil 600 SANS FIL homologué ADR	116 x 80 x 102	55	10320C

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Batterie de rechange Li-Ion 24 V, 3 Ah pour Stations Easy Mobil SANS FIL	1	10283
Chargeur pour batterie Li-Ion 24 V	1	10284



Easy Mobil 600 homologuée ADR

STATIONS EASY MOBIL ADR

Stations livrées avec certificat d'homologation

- L'homologation garantit
- ♦ Robustesse élevée
 - ♦ Durabilité d'un matériel éprouvé
- Tests* réussis par les 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 litre)
 - ✓ 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
- ♦ Voir descriptif de la cuve page 27
 - ♦ Easy Mobil 200 ADR
 - Capot en polyéthylène de série
 - ♦ Easy Mobil 600 ADR
 - 4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage
 - Capot en polyéthylène en option
 - ♦ Compteur digital en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
- *Les tests ont été effectués par le TÜV (organisme de certification indépendant allemand)

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Easy Mobil 600 homologuée ADR sans pompe avec raccord rapide

Easy Mobil 200 homologuée ADR

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 200 ADR avec capot	45 l/min	80 x 60 x 61	28	10082
Station Easy Mobil 600 ADR Nourrice sans capot (sans pompe, avec 1 raccord rapide DN 25)	-	116 x 80 x 102	48	10084
Station Easy Mobil 600 ADR sans capot	45 l/min	116 x 80 x 102	53	10085
Station Easy Mobil 600 ADR avec capot	45 l/min	116 x 80 x 107	66	10087

STATION EASY MOBIL COMBI 850/100 PREMIUM



STATION EASY MOBIL 980 ADR

Compacte, fonctionnelle et résistante

- ♦ Cuve gasoil en polyéthylène simple paroi homologuée ADR:
 - 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 160 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Vanne coupe circuit
 - Paroi antiroulis
 - ♦ Capot en polyéthylène avec 2 fermetures à levier cadenassables en acier inox
 - ♦ 4 anneaux en acier zingués pour le levage et l'arrimage
 - ♦ **Équipement gasoil** selon trois finitions :
 - **Nourrice**
 - Sans pompe
 - Equipé d'un raccord rapide DN 25
 - **Standard**
 - Pompe au choix
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
 - **Premium**
 - Pompe au choix
 - Compteur digital en aluminium
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
 - ♦ **Pompe gasoil au choix :**
 - BiPump 12 V, débit 80 l/min
 - Cematic Duo 24/12 V, débit 70/35 l/min
 - Cematic 72 230 V, débit 72 l/min
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station EASY Mobil 980 ADR Nourrice	127 x 107 x 112	95	10817

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique		
				Bipump 12 V Réf	Cematic Duo Réf	Cematic 230 V Réf
Station EASY Mobil 980 ADR Standard	80 - 70/35 - 72	127 x 107 x 112	107	10818	10822	10826
Station EASY Mobil 980 ADR Premium	80 - 70/35 - 72	127 x 107 x 112	130	10819	10823	10827



STATION EASY MOBIL ADR COMBI 850/100

La station 2 en 1

- ♦ Stations identiques aux versions 980 litres mais avec une capacité gasoil de 850 litres
- ♦ Réservoir additionnel d'AdBlue® en polyéthylène :
 - Capacité 100 litres
- ♦ Pompe Centri SP30 12 V, 20 l/min
 - 5 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique		
				Bipump 12 V Réf	Cematic Duo Réf	Cematic 230 V Réf
Station EASY Mobil COMBI 850/100 ADR Standard	80 - 70/35 - 72	127 x 107 x 112	121	10820	10824	10828
Station EASY Mobil COMBI 850/100 ADR Premium	80 - 70/35 - 72	127 x 107 x 112	143	10821	10825	10829



1 Kit de siphonnage



ACCESSOIRES STATIONS EASY MOBIL

Protégez-vous du vol de carburant

Le vol de carburant est un problème répandu. Par simple résonance n'importe qui peut savoir si le réservoir contient encore ou non du carburant.

L'option « kit de siphonnage » permet à l'utilisateur de vider les réservoirs des engins avant de quitter le chantier. Les véhicules, les engins ne subissent ainsi aucune dégradation.

Le kit permet de rééquiper toute station achetée préalablement. Il se compose d'un flexible d'aspiration d'une longueur de 5 mètres, d'une vanne 3 voies, d'un raccord rapide et de tous les raccords nécessaires à une mise en place rapide.

Attention, le kit ne marche qu'avec le pistolet simple fourni. Le pistolet automatique fourni avec la station d'origine ne fonctionne pas en mode siphonnage.



2 Compteur digital



3 Capot pour Easy 125 et 200



6 Jauge de niveau à cadran (lecture verticale)



4 Capot pour Easy 430 et 600



5 Serrure à clé



CONFORME ADR

Dispositif d'arrimage dans Easy Box



7 Batterie Lithium

8 Easy Box 400

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Kit de siphonnage pour Easy Mobil 125, 200 et 430 litres		3	90807
Kit de siphonnage pour Easy Mobil 600 litres		3	90409
2 Compteur digital K24 pour Easy Mobil 200 (montage en sortie de pompe)		0,54	10157
Compteur digital K24 pour Easy Mobil 430 et 600 litres (montage en sortie de pompe)		0,54	8908
Compteur mécanique K33 pour Easy Mobil 850/100 et 980 litres		0,54	10905
3 Capot pour Easy Mobil 125 et 200, couleur orange		2	8963
4 Capot pour Easy Mobil 430 et 600, couleur orange, peut être monté sur côté droit ou gauche		13	8833
5 Serrure à clé pour capot Easy Mobil 125 et 200 litres réf 8963		0,5	10214
6 Jauge de niveau pour Easy Mobil 430			8881
Jauge de niveau pour Easy Mobil 600			10089
Jauge de niveau pour Easy Mobil 980 ou COMBI 850/100 ADR			10830
7 Batterie Lithium 13,2V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur, temps de charge 66 minutes, capacité de chaque charge de 300 à 380 litres en fonction de la pompe			10749
Batterie Lithium 13,2V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur, temps de charge 110 minutes, capacité de chaque charge de 500 à 630 litres en fonction de la pompe			10750
8 Easy Box 400 (box sans station Easy Mobil ni batterie) avec sangle d'arrimage, uniquement pour Station Easy Mobil 200 l	120 x 79 x 75	35	10024
Jeu d'autocollants ADR			10261



STATIONS EASY MOBIL SUR REMORQUE

Pour le ravitaillement sur les chantiers

- ♦ Remorque routière homologuée CE simple essieu équipée :
 - non freinée pour la version 430 litres, freinée pour les versions 600 et 980 litres
 - Construction en acier galvanisé
 - Roue jockey télescopique escamotable
 - Timon articulé réglable en hauteur avec anneau
 - Remorque avec signalisation et éclairage (12 V), homologuée Code de la Route
 - Béquille AR coulissante
 - ♦ Descriptif EASY Mobil voir pages 27, 29 et 31
 - ♦ Capot en polyéthylène
 - ♦ Sangles d'arrimage
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Roue jockey et timon articulé



Béquille AR coulissante



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Easy Mobil 430 sur remorque routière conforme ADR	40 l/min	298 x 148 x 120	230	90564
Station Easy Mobil 600 sur remorque routière homologuée ADR	45 l/min	324 x 155 x 150	270	90565
Station Easy Mobil 980 sur remorque routière homologuée ADR	80 l/min	377 x 164 x 170	430	90988



HOMOLOGUÉ ADR

CUVES DE TRANSPORT MULTI

Cuves homologuées pour le 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



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

ACCESSOIRES

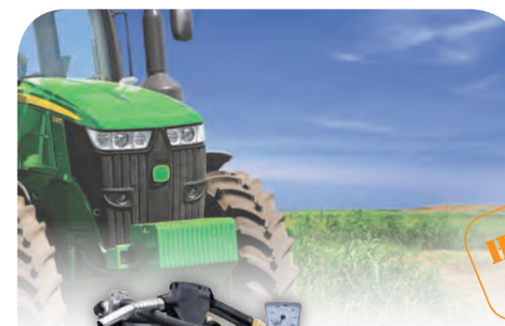


Bouchon noir



Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)

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



HOMOLOGUÉ ADR

STATIONS MULTI PRO

Stations de ravitaillement gasoil prêtes à l'emploi

- ♦ Cuve mobile MULTI (voir descriptif page 34)
 - ♦ Pompe électrique 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 crocodile
 - ♦ Compteur et autre longueur de flexible de distribution DN 19 en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



MULTI PRO 1 000



Équipement MULTI PRO



Socle palette acier galvanisé

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

ACCESSOIRES



Compteur digital K24

Désignation	Dimensions	Poids en kg	Référence
Compteur digital K24 en aluminium 10 à 120 l/min		0,5	10157
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



Station FIOUL CUBE MOBIL 1 500 l avec palette intégrée et raccord rapide

STATIONS FIOUL CUBE MOBIL

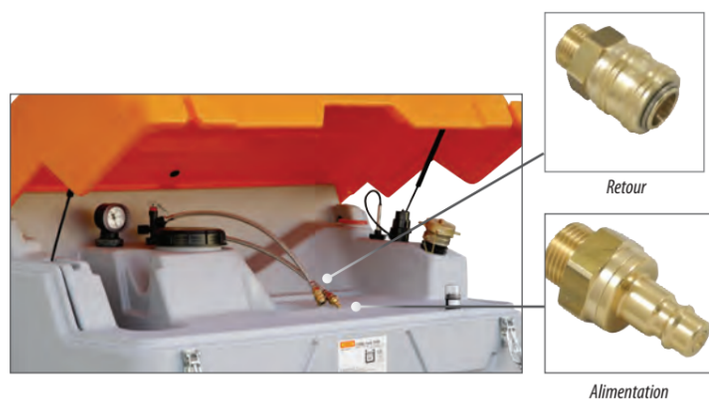
La solution pour alimenter les groupes électrogènes ou les chauffages mobiles

Point info : Le chauffeur du véhicule doit avoir l'habilitation « Transport des Marchandises dangereuses » pour les cuves d'une capacité supérieure à 1 000 litres

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 pour le stockage et ADR pour le transport en tant que GRV Composite
- ♦ Socle palette intégré pour les manutentions et opérations de chargement
- ♦ Jauge de niveau à cadran (lecture latérale) avec tube guide
- ♦ Témoin optique de fuite
- ♦ Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
- ♦ Ouverture de remplissage 2"
- ♦ Event/Soupape 2"
- ♦ Kit sanitaire pour raccordement chaudière ou générateur (combiné de soutirage avec vanne police, plongeur et crépine lestée)
- ♦ Fourni avec deux flexibles 3/8" équipés de raccords rapides
- ♦ Bandages de renfort acier galvanisé
- ♦ Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz



Un ravitaillement simple et rapide



Retour

Alimentation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station FIOUL CUBE MOBIL 1 000 litres	120 x 80 x 195	190	10700F
Station FIOUL CUBE MOBIL 1 500 litres	120 x 120 x 195	230	10701F

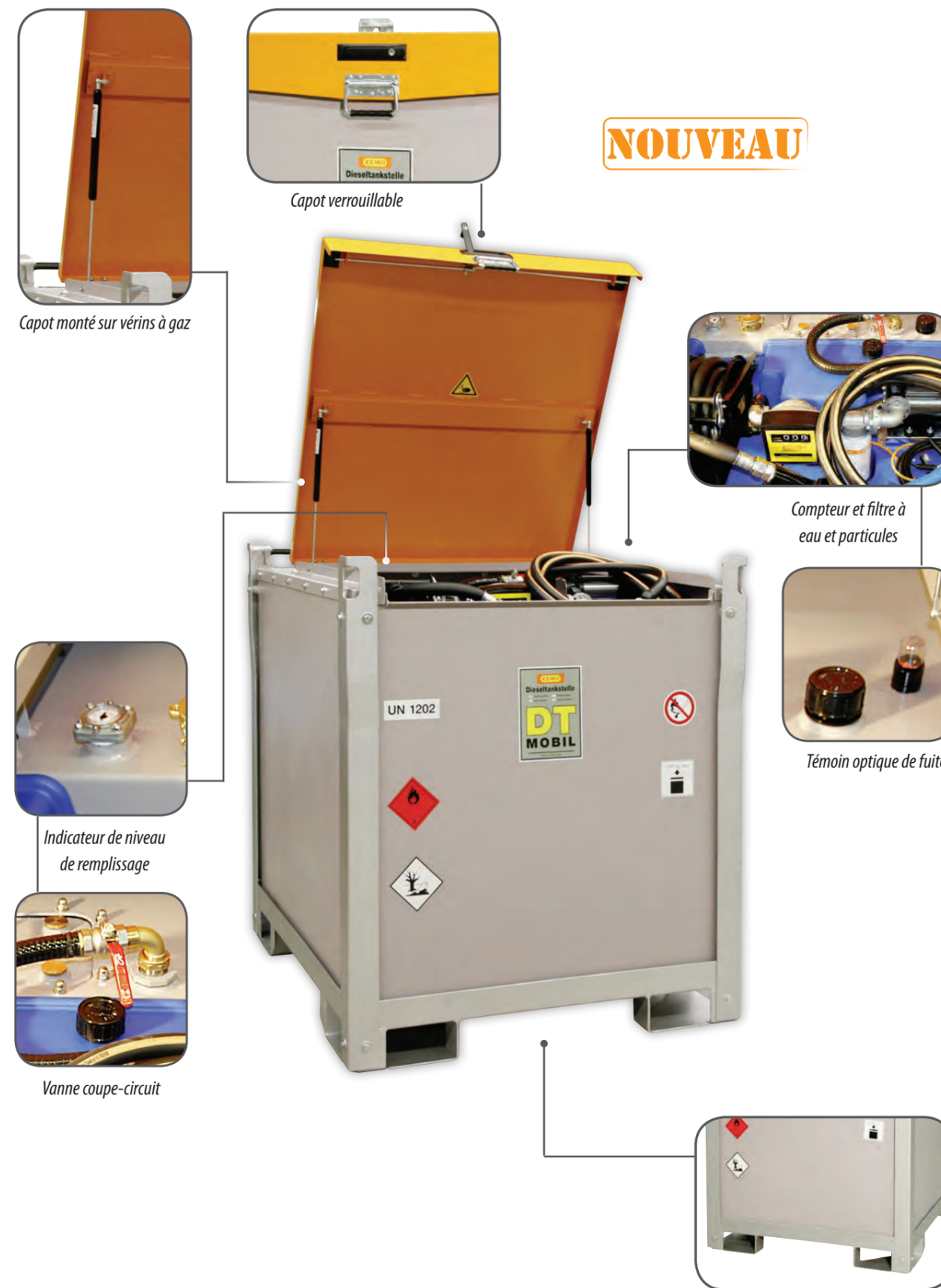
ACCESSOIRES



Désignation

Poids en kg Référence

Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
--	-----	-------



NOUVEAU

Capot verrouillable

Capot monté sur vérins à gaz

Compteur et filtre à eau et particules

Témoin optique de fuite

Indicateur de niveau de remplissage

Vanne coupe-circuit

Passage de fourches intégré



STATIONS DT-MOBIL PRO PE

Robuste et résistante

- ♦ Conteneur externe conçu en acier laqué de 3 mm
 - Rétection intégrée, capacité de rétention 110 %
 - Anneaux de levage en acier galvanisé
 - Passage de fourches intégré en acier galvanisé
 - Capot verrouillable, monté sur vérins à gaz
 - Cuve intérieure gasoil en PE homologuée ADR 5 ans, à remplacer au delà, nous consulter (voir point info ADR page 23) :
 - Capacité gasoil 980 litres ou 850 litres en version COMBI
 - Couvercle de remplissage avec évent/soupape de surpression
- ♦ **Équipement gasoil** selon trois finitions :
 - **Générateur**
 - Sans pompe
 - Equipé de 2 raccords rapides (1 pour l'alimentation, 1 pour le retour)
 - **Standard**
 - Pompe au choix
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
 - **Premium**
 - Pompe au choix
 - Compteur digital en aluminium
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique avec 8 mètres 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
- ♦ **Version COMBI :**
Le ravitaillement pour 2 fluides - gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel pour AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 100 litres
 - Pompe Centri SP30 12 V, 20 l/min
 - 6 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique

Ravitaillement des cuves par pistolet automatique



Station DT-Mobil CUBE PE COMBI Premium Cematic Duo

Désignation	Poids en kg	Référence
Station DT-Mobil PRO PE 980 Générateur	325	10785

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique		
				Bipump 12 V Réf	Cematic Duo Réf	Cematic 230 V Réf
Station DT-Mobil PRO PE 980 Standard	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	375	10787	10797	10807
Station DT-Mobil PRO PE 980 Premium	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	385	10789	10799	10809
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 850/100 Standard	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	390	10792	10802	10812
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 850/100 Premium	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	400	10794	10804	10814



STATIONS DT-MOBIL PRO ACIER

Robustesse et sécurité pour vos chantiers

- ♦ Conteneur externe conçu en acier laqué de 3 mm
- ♦ Rétection intégrée, capacité de rétention 110 %
 - Anneaux de levage en acier galvanisé
 - Passage de fourches intégré en acier galvanisé
 - Capot verrouillable, monté sur vérins à gaz
 - Cuve intérieure gasoil en acier homologuée ADR sans limite de durée (voir point info ADR page 23) :
 - En acier laqué, épaisseur 3 mm
 - Capacité 980 litres
 - Jauge de niveau à cadran
 - Témoin optique de fuite
 - Trappe de visite avec 4 piquages taraudés 1"
- ♦ **Équipement gasoil** selon trois finitions :
 - **Générateur**
 - Sans pompe
 - Equipé de 4 raccords rapides (2 pour l'alimentation, 2 pour le retour)
 - **Standard**
 - Pompe au choix
 - 4 mètres de flexible DN 25
 - Pistolet automatique
 - **Premium**
 - Pompe au choix
 - Compteur digital en aluminium
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Enrouleur automatique avec 8 mètres 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
- ♦ **Version COMBI :**
Le ravitaillement pour 2 fluides - gasoil & AdBlue®
 - Réservoir additionnel pour AdBlue® en polyéthylène
 - Capacité 200 litres
 - Pompe Centri SP30 12 V, 20 l/min
 - 6 mètres de flexible DN 19
 - Pistolet automatique

Ravitaillement des cuves par pistolet automatique



Station DT-Mobil PRO ACIER 980 Premium

Désignation	Poids en kg	Référence
Station DT-Mobil PRO ACIER 980 Générateur	470	10786

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Version pompe électrique		
				Bipump 12 V Réf	Cematic Duo Réf	Cematic 230 V Réf
Station DT-Mobil PRO ACIER 980 Standard	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	520	10788	10798	10808
Station DT-Mobil PRO ACIER 980 Premium	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	530	10790	10800	10810
Station DT-Mobil PRO ACIER 980 Premium Plus	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	535	10791	10801	10811
Station DT-Mobil PRO ACIER 980/200 COMBI Standard	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	525	10793	10803	10813
Station DT-Mobil PRO ACIER 980/200 COMBI Premium	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	535	10795	10805	10815
Station DT-Mobil PRO ACIER 980/200 COMBI Premium Plus	80 - 70/35 - 72	130 x 115 x 130	535	10796	10806	10816



Anneau de levage



Capot verrouillable



Barre de retenue du capot

**HOMOLOGUÉ
ADR**



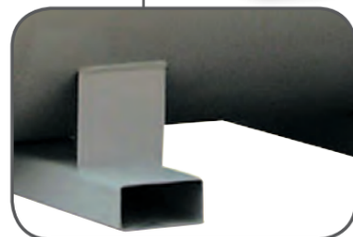
Témoin optique de fuite



Jauge de niveau centimétrique



**ACIER
2x3 mm**



Socle élévateur



**HOMOLOGUÉ
ADR**

**ACIER
2x3 mm**



CUVE DT-MOBIL HORIZONTALE

Spécial chantier

Avantages :

- Double paroi
- Robuste
- Bonne protection contre le vol et le vandalisme

Point info: Le chauffeur du véhicule doit avoir l'habilitation «Transport des Marchandises dangereuses» pour les cuves d'une capacité supérieure à 1 000 litres

- ♦ Cuve double paroi en acier laqué gris (couleur spécifique possible à partir de 5 pièces)
 - ♦ Grand coffre de protection avec couvercle en acier galvanisé, cadénassable anti-vol
 - ♦ Coffre de protection pompe abritant :
 - Trou d'homme d'inspection
 - Jauge de niveau centimétrique
 - Témoin optique de fuite
 - Soupape de surpression
 - Tube d'aspiration 1" avec vanne coupe circuit
 - Évent 1 1/2 (verrouillable)
 - Tube plongeur de remplissage 2" (verrouillable)
 - Socle élévateur et 2 anneaux de levage
 - ♦ Gerbage 2 cuves pleines possible pour la version 980 litres
 - ♦ Grutable pleine à l'aide d'élingues
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Contrôles périodiques obligatoires pour la validité de l'homologation voir point info page 23

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve DT-Mobil HORIZONTALE 980 litres	136 x 105 x 160	450	7765F
Cuve DT-Mobil HORIZONTALE 2 000 litres	NOUVEAU 190 x 130 x 185	650	8837F
Cuve DT-Mobil HORIZONTALE 2 500 litres	NOUVEAU 240 x 130 x 185	750	8838F
Cuve DT-Mobil HORIZONTALE 3 000 litres	NOUVEAU 170 x 165 x 220	780	8839F

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions	Référence
1 Pompe à main, 40 l/min, bec verseur, 4 m de flexible DN 19		7843
2 Pompe électrique 12 V, 56 l/min, pistolet automatique, 4 m flexible DN 19		7981
Pompe électrique 12 V, 80 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 25		90006
Pompe électrique 24 V, 70 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19 (possibilité avec 12 V, débit 35 l/min)		7982
Pompe électrique 24 V, 80 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 25		90007
Pompe électrique 230 V, 56 l/min, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19		7222
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 Compteur mécanique pour pompe à main		7579
4 Compteur mécanique 3 chiffres avec sortie coudée 90° taraudée 1"		7753
Jeu d'autocollants ADR		10261



STATIONS SERVICE ESSENCE





HOMOLOGUÉ ADR

JERRICANES ADR

Jerricanes avec une forme compacte et ergonomique

- ♦ Jerricanes en polyéthylène haute densité
- ♦ Poignée de transport ergonomique
- ♦ Bec verseur coudé orientable avec évent intégré
- ♦ Bouchons avec collier de retenue
- ♦ Homologués transport carburant

NOUVEAU

Jerricane ADR 20 litres Jerricane ADR 10 litres Jerricane ADR 5 litres



Jerricane ADR compartimenté

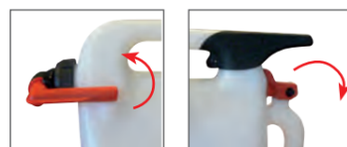
Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Jerricane ADR 5 litres	NOUVEAU	32 x 18 x 20	0,465	90939
Jerricane ADR 10 litres	NOUVEAU	32,1 x 17,8 x 30,1	0,62	90940
Jerricane ADR 20 litres	NOUVEAU	36 x 22 x 39	1,186	90941
Jerricane ADR compartimenté 6 + 2,5 litres	NOUVEAU	31,5 x 16 x 31	0,93	90942
Lot 15 jerricanes ADR 5 litres	NOUVEAU		7	90939L
Lot 7 jerricanes ADR 10 litres	NOUVEAU		5	90940L
Lot 4 jerricanes ADR 20 litres	NOUVEAU		5	90941L
Lot 7 jerricanes ADR compartimenté 6 + 2,5 litres	NOUVEAU		7	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



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
JERRICLEAN 6 litres		44 x 15 x 27	1,2	90103

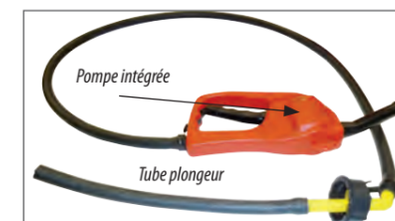


HOMOLOGUÉ ADR

JERRIPOMPE

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

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



Pompe intégrée Tube plongeur



Désignation



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

NOUVEAU



Désignation

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

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





Pompe électrique 12 V



Pompe manuelle



Vanne coupe-circuit



Bouchon avec évent



Support pistolet avec blocage

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Paroi antiroulis et système de rangement du flexible



Liaison équipotentielle



CONFORME ADR

CADDIES RAVITAILLEUR ESSENCE

Système antidéflagrant breveté

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

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe manuelle, pistolet simple	0.25 l/double action	90 x 53 x 38	18	10507
Caddy Ravitailleur essence 60 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	30 l/min	90 x 53 x 38	20	10508
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe manuelle, pistolet simple	0.25 l/double action	100 x 59 x 43	20	10162
Caddy Ravitailleur essence 95 l, pompe électrique 12 V, pistolet automatique	30 l/min	100 x 59 x 43	22	10646



HOMOLOGUÉ ADR

CADDY CARBURANT

Facile d'utilisation, dosage précis

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



2 vannes d'arrêt



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Carburant 53 litres	Max 7 l/min	87 x 42 x 33	9	10047



Soupape de surpression et d'aération



Capot en option



Enrouleur intégré pour 4 m de flexible



Vanne coupe-circuit et liaison équipotentielle



Pompe à main Atex



Pompe électrique Atex



Support pistolet intégré avec fonction anti goutte



Empreintes pour manutention à vide



KS Easy Mobil 190 avec capot PE

KS Easy Mobil 120 avec capot PE



KS Easy Mobil 190 pompe électrique sans capot



Charges anti-déflagrantes

STATIONS KS EASY MOBIL

Système antidéflagrant breveté

Homologuée selon ADR (livrée avec certificat d'homologation)

- ♦ Cuve en polyéthylène haute densité conductif simple paroi
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage avec tube perforé en acier inox et jauge de niveau intégrée
 - Soupape de surpression et d'aération
- ♦ Pompe manuelle simple effet certifiée ATEX
 - Débit 0,25 l/double manoeuvre
 - 2,7 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - Pistolet simple en aluminium
- ♦ Pompe électrique CEMATEX 12 V ou 230 V auto-amorçante certifiée ATEX
 - Débit 50 l/min
 - 4 m de flexible de distribution antistatique
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Liaison équipotentielle

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

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

ACCESSOIRES



Compteur digital K24 Atex



Serrure à clé en option



Entonnoir filtration 13 l/min



Entonnoir filtration 45 l/min

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Compteur digital K24 ATEX	Entre 7 et 120 l/min	0,5	10411
Serrure à clé pour capot Easy Mobil 125 et 200 litres			10214
Entonnoir filtration essence 13 l/min		0,2	10515
Entonnoir filtration essence 45 l/min		0,6	10516



HOMOLOGUÉ ADR



KS-Mobil 200 et KS-Mobil 90

STATIONS KS-MOBIL

Stations 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, certifiée ATEX
 - 0,25 l/double manoeuvre
 - Liaison équipotentielle
 - Pistolet simple aluminium avec raccord tournant
 - 1,5 m de flexible antistatique de distribution DN 19
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne conviennent pas pour les carburants aviation (Jet-fuel et Avgas)



Intérieur KS-Mobil 90 et 200

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



4 poignées de levage pour la version KS-Mobil 90

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
KS-Mobil 90 litres, pompe manuelle simple effet (certifiée ATEX)	80 x 40 x 60	55	8840
KS-Mobil 200 litres, pompe manuelle simple effet (certifiée ATEX)	80 x 60 x 95	77	10025



HOMOLOGUÉ ADR

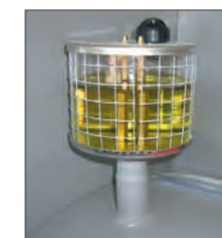


CUVES KS-MOBIL DOUBLE PAROI

Cuves 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" (cadénassable)
 - Socle élévateur et 2 anneaux de levage
 - Manchette de protection dôme d'inspection
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique
Ne conviennent pas pour les carburants aviation (Jet-fuel et Avgas)



Témoin optique de fuite

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

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
1 Caisson en acier galvanisé (verrouillable par cadenas)	7763
2 Pompe manuelle double effet 40 l/min (certifiée ATEX), bec verseur, 4 m de flexible DN 19	7842
3 Pompe électrique 50 l/min, 12 V (certifiée ATEX), compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19	8127
Pompe électrique 50 l/min, 24 V (certifiée ATEX), compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19	8128
Pompe électrique 70 l/min, 230 V (certifiée ATEX), compteur, pistolet automatique, 4 m de flexible DN 19	8130
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



STATIONS SERVICE POUR ADBLUE®



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



STATIONS BLUE CUBE

La Station adaptée pour le stockage de l'AdBlue®

- Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
- De 1 000 à 2 500 litres et possibilité de montage en batterie jusqu'à 2 fois 2 500 litres
- Pompe électrique à membrane 230 V, débit 32 l/min
- Pistolet automatique
- Existe en version intérieure et extérieure

STATIONS ECO PACK POUR ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix

- Cuve en PEHD simple paroi résistant aux UV
- De 1 100 à 5 000 litres
- Pompe électrique 230 V, débit 32 l/min
- Pistolet simple
- Bandages de renfort pour les versions 1 100, 1 500, 2 000 et 5 000 l

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



CHARIOTS POUR ADBLUE®

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

- Chariot équipé
- Pompe électrique
- Pistolet simple ou automatique selon version



CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Station de ravitaillement pour AdBlue® prête à l'emploi

- Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
- 2 capacités, 60 et 100 litres
- 2 modèles de pompes
 - Pompe manuelle rotative, débit 0,38 l/tour de manivelle
 - Pompe électrique CENTRI SP30 12 V, débit 20 l/min
- 3 montages possibles par version
- Pistolet simple ou automatique selon version



STATIONS BLUE EASY MOBIL

Solution de ravitaillement directement sur chantier et sur site d'exploitation

- Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
- Pompes électriques 12 ou 24 V
- Débit 20 ou 35 l/min
- Pistolet automatique



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® ?

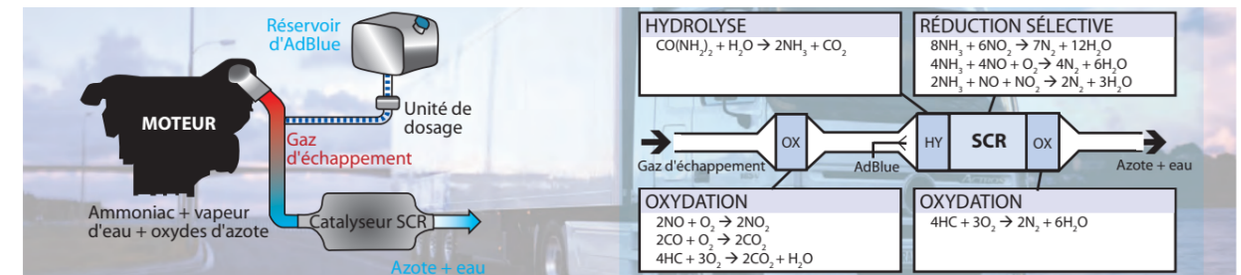
AdBlue® est requis pour la majorité des moteurs diesel installés dans les véhicules lourds routiers (camions, autobus et caravanes motorisées), non routiers (tracteurs, moissonneuses, pelles mécaniques), les locomotives ferroviaires, les bateaux fluviaux mais aussi de plus en plus de véhicules légers.

Afin de répondre aux normes d'émissions Euro V et Euro VI (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 V ou VI.



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 V / EURO VI 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).

NORME	VÉHICULES LOURDS DIESEL ROUTIERS		VÉHICULES LOURDS DIESEL NON ROUTIERS (PUISSANCE > 130 KW)		
	Date application (mise en service véhicule)	Niveau max des polluants	NORME	Date application	Niveau max des polluants
EURO 5	1er octobre 2009	NOx < 2 g/kWh PM < 0.02 g/kWh	Phase 3B	1er janvier 2011	NOx < 2 g/kWh PM < 0.025 g/kWh
EURO 6	1er janvier 2014	NOx < 0.4 g/kWh PM < 0.01 g/kWh	Phase 4	1er janvier 2014	NOx < 0.4 g/kWh PM < 0.025 g/kWh

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.

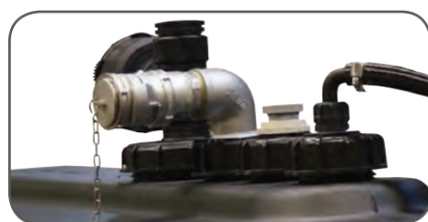
Il est donc essentiel de bien choisir les équipements pour le stockage de l'AdBlue®.



Fourreau support pistolet



Support flexible et pistolet manuel



Dôme d'inspection et bouchon complet en option



Compteur digital en option



Pompe électrique à membrane 230 V



Station Eco Pack pour AdBlue® 5 000 l avec pistolet automatique en option



Station Eco Pack pour AdBlue® 3 000 l



Station Eco Pack pour AdBlue® 1 100 l

STATIONS ECO PACK POUR ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix

- ♦ Cuve en PEHD simple paroi résistant aux UV
 - Bandages de renfort pour les versions 1100, 1 500, 2 000 et 5 000 l
 - Jauge à cadran mécanique jusqu'à 3 000 l, jauge à cadran pneumatique pour la version 5 000 l
 - Soupape de surpression et ventilation
 - Grand dôme d'inspection et bouchon complet avec obturateur taraudé 2", sauf pour la 5 000 l
 - Platine support pompe acier inox
- ♦ Pompe électrique 230 V, débit 32 l/min
 - Pistolet manuel 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

Remplissage de la cuve par pistolet automatique

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

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit remplissage pour AdBlue® raccord «pompiers» 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



Protection de l'ensemble des équipements



Protection anti-gel pour version Outdoor



Chauffage 250 W intégré pour version Outdoor



Enrouleur automatique pour version Premium



Support pistolet



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Structure renforcée



Passage de fourches intégré



Station BLUE CUBE Standard Indoor 1 500 litres



Station BLUE CUBE Premium Outdoor 2 500 litres avec extension Outdoor 2 500 litres



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

STATIONS BLUE CUBE

La Station adaptée pour le stockage de l'AdBlue®

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Raccord rapide de remplissage 2" en inox type TODO
 - Avertisseur de remplissage électronique
 - Évén 2"
 - Support pistolet
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pompe électrique à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Version Standard :
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Version Premium :
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Compteur digital
- ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 véris à gaz
 - Chauffage 250 W intégré
 - Compteur digital avec contrôle d'accès CMT 10 en option

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE CUBE Standard Indoor 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	165	10301
Station BLUE CUBE Standard Indoor 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	220	10302
Station BLUE CUBE Premium Indoor 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	180	10434
Station BLUE CUBE Premium Indoor 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	235	10435
Station BLUE CUBE Standard Outdoor 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	190	10303
Station BLUE CUBE Standard Outdoor 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	250	10304
Station BLUE CUBE Premium Outdoor 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	205	10305
Station BLUE CUBE Premium Outdoor 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	265	10306
Extension Station BLUE CUBE Indoor 2 500 litres		120 x 180 x 174	220	10436
Extension Station BLUE CUBE Outdoor 2 500 litres		120 x 180 x 180	235	10307

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Enrouleur pour AdBlue® avec 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour Stations BLUE CUBE	21	10431
2 Compteur digital K24 pour Stations BLUE CUBE (fourni avec son coude de montage)		10274
3 Eclairage LED pour capot Stations CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
4 Kit capot bleu pour Stations BLUE CUBE	17	10437
5 Jauge de niveau à cadran pour Stations CUBE		90604
6 Compteur digital avec contrôle d'accès CMT 10, fourni avec 5 badges utilisateurs et une carte manager		NOUVEAU 10763
7 Kit lecteur de carte mémoire pour compteur digital avec contrôle d'accès CMT 10, fourni avec 3 cartes data		NOUVEAU 10746
8 Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès CMT 10		NOUVEAU 10747



NOUVEAU

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

Solution de distribution mobile dans les ateliers P.L.

- ♦ Chariot pour fût de 60 à 220 litres
 - ♦ Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
 - Crochet de retenue fût
 - ♦ Pompe submersible CENTRI SP 30 12 V :
 - Débit 20 l/min
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord tournant
 - Alimentation 4 m de câble électrique avec pinces croco
- Fût et batterie non fournis

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chariot Ravitailleur pour AdBlue® 200 litres ECO P.L.	20 l/min	82 x 76 x 109	27	10781

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Adaptateur/ transformateur 230 V/12 V pour pompe CENTRI SP30	10491



NOUVEAU

BLUEFILL PRO V.L.

Faire le plein d'urée rapidement et sans débordement

- ♦ Chariot pour fût de 60 à 220 litres
 - ♦ Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avant avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
 - Sangle de retenue fût
 - ♦ Pompe électrique 230 V, 400 W :
 - Débit réglable entre 3 et 11 l/min
 - 2 m de flexible de distribution DN 19
 - Connecteur spécial réservoir V.L. pour AdBlue® selon ISO 22241
 - Alimentation 4 m de câble électrique et fiche murale
 - Arrêt automatique dès que le plein est fait
 - ♦ Kit aspiration fût type AF2
- Fût non fourni

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUEFILL PRO 12 V	Entre 3 et 11 l/min	80 x 80 x 120	37	10868



NOUVEAU

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

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



PISTOLET pour AdBlue® VL

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



NOUVEAU

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

Solution de ravitaillement directement dans les ateliers VL

- ♦ 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
 - ♦ Alimentation par batterie Lithium 12 V
 - ♦ Chargeur batterie Lithium fourni
- Fût non fourni

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



CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Station de ravitaillement pour AdBlue® prête 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 (gonflables pour les versions 100 litres)
- ♦ Pompe manuelle rotative :
 - Débit 0,38 l/tour de manivelle
 - 3 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet simple en polypropylène et inox avec raccord cannelé
- ♦ Pompe électrique CENTRI SP30 12 V :
 - Débit 20 l/min
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé
 - Alimentation par 4 m de câble électrique avec pinces croco ou batterie Lithium 12 V
 - Chargeur batterie Lithium fourni

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Batterie Lithium

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Pompe manuelle rotative

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr de manivelle	90 x 53 x 38	13	10599
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	20 l/min	90 x 53 x 38	14	10509
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	20 l/min	90 x 53 x 38	14	10510
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr de manivelle	100 x 59 x 43	19	10600
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	20 l/min	100 x 59 x 43	20	10551
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	20 l/min	100 x 59 x 43	20	10552

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah	10 x 8 x 11	0,7	10602
Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 9	0,1	10759

NOUVEAU



BLUE Easy Mobil 125 l

BLUE Easy Mobil 200 l

STATIONS BLUE EASY MOBIL

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

- ♦ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
 - ♦ Pompe électrique 12 V auto-amorçante au choix :
 - Submersible CENTRI SP30, débit 20 l/min avec 4 m de câble électrique et pinces croco ou batterie Lithium 13,2 V ou
 - A membrane avec by-pass intégré, débit 35 l/min avec 4 m de câble électrique et pinces croco
 - Version pompe 24 V disponible sur demande
 - ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - ♦ Capot et coffre de protection en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Pompe sur batterie



Pompe à membrane



Pistolet automatique



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station BLUE Easy Mobil 125 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	20 l/min	80 x 60 x 45	20	10593
Station BLUE Easy Mobil 125 l, pompe électrique à membrane 12 V, pistolet automatique	35 l/min	80 x 60 x 45	22	10195
Station BLUE Easy Mobil 125 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	20 l/min	80 x 60 x 45	20	10760
Station BLUE Easy Mobil 200 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	20 l/min	80 x 60 x 59	21	10594
Station BLUE Easy Mobil 200 l, pompe électrique à membrane 12 V, pistolet automatique	35 l/min	80 x 60 x 59	23	10197
Station BLUE Easy Mobil 200 l, pompe électrique CENTRI SP30 12 V, batterie Lithium, pistolet automatique	20 l/min	80 x 60 x 59	21	10761
Station BLUE Easy Mobil 430 l, pompe électrique à membrane 12 V, pistolet automatique	35 l/min	116 x 76 x 73	43	10199
Station BLUE Easy Mobil 600 l, pompe électrique à membrane 12 V, pistolet automatique	35 l/min	116 x 80 x 102	51	10174

NOUVEAU

NOUVEAU

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2 V, 3,3 Ah	10 x 8 x 11	0,7	10602
2 Chargeur pour batterie Lithium (LiFePO4), 100 - 240 V, tension de sortie 14,4 V, intensité de sortie 3 A, 1,5 m de câble et pinces croco	7 x 5 x 9	0,1	10759
3 Capot pour BLUE Easy Mobil 125 et 200, couleur orange		4	8963
4 Capot pour BLUE Easy Mobil 430 et 600, peut être monté sur côté droit ou gauche, couleur orange		13	8833
5 CEMBOX 400 l complet avec kit isolation pour BLUE Easy Mobil 200 l uniquement	120 x 79 x 75	30	10008
6 Compteur digital K24 pour AdBlue®		0,5	8609
7 Coude 90° avec écrous tournants indispensables pour le montage du compteur K24			8732
8 Pistolet automatique pour AdBlue® avec compteur digital intégré	40 x 8	1	90395

NOUVEAU

NOUVEAU



POMPES



VÉRIFIER LES COMPATIBILITÉS AVEC LES FLUIDES

POMPES	GASOIL	ESSENCE	LUBRIFIANT	ADBLUE	CHIMIQUE	EAU	Page
M Manuelles - É Électriques - P Pneumatique							
M Pistolet pompe	✓	✓				✓	67
M Pompes vide fût	✓	✓	✓		✓		68
M Pompes rotatives	✓	✓	✓				69
É Pompes centrifuges	✓					✓	70
É Pompes de transfert	✓						71-72
É Pompes sur platine	✓						73
É Pompes carrossées	✓						76
É Pompe avec gestion	✓						77
É Pompes essence	✓	✓					78
É Pompes électriques lubrifiant et huile				✓			80-81
P Pompes pneumatiques lubrifiant et huile			✓				82
M É Pompes à graisse			✓				83
M Pompes manuelles pour AdBlue®				✓		✓	84
É Pompes électriques pour AdBlue®				✓		✓	85 - 86
M Pompes manuelles chimiques			✓	✓	✓	✓	88
P Pompes pneumatiques chimiques	✓			✓	✓	✓	89
É Pompes électriques chimiques			✓	✓	✓	✓	90
É Pompes submersibles	✓						91

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DES POMPES ÉLECTRIQUES

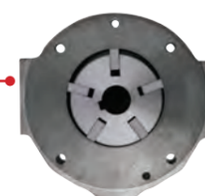


POMPE CENTRIFUGE

Les pompes centrifuges ne sont pas auto-amorçantes. Elles doivent être amorcées grâce à la manette.

Le fluide est aspiré dans l'axe de la turbine et est refoulé en périphérie.

Convient parfaitement pour le transfert depuis un fût ou un réservoir de faible hauteur. Les pièces en rotation n'étant pas en contact avec le carter de la pompe, ces pièces s'usent peu et ne nécessitent aucun entretien.



POMPE À PALETTES

Un rotor en acier, muni de palettes montées ou non sur ressort, excentré par rapport au corps de pompe tourne tangent à ce même corps de pompe. La force centrifuge plaque les palettes contre la surface interne du stator. La rotation fait varier en permanence les volumes de liquide compris entre rotor, stator et palettes, créant ainsi une aspiration du liquide en entrée et un refoulement en sortie.

Les pompes à palettes sont auto-amorçantes car dès leur mise en route, elles génèrent une dépression permettant d'aspirer le liquide.

La maintenance des pompes volumétriques à palettes est très facile grâce à nos kits de pièces détachées.



POMPE À ENGRENAGES

Les deux roues dentées tournent ensemble dans le même sens. L'engrenage central est entraîné directement par le moteur, tandis que l'engrenage périphérique est entraîné par le premier. Le fluide est aspiré lors du désengagement des deux roues de l'entrée de pompe. Le fluide est alors prisonnier de l'alvéole formée par les deux engrenages. Lorsque les deux roues dentées s'engagent en sortie de la pompe, le fluide est refoulé hors de la pompe. Le cycle terminé peut recommencer.

Les pompes à engrenages sont auto-amorçantes, munies d'un by-pass. Elles sont particulièrement adaptées au transfert de liquide visqueux, à de fortes pressions et à un débit continu.



PISTOLET POMPE

Pistolet avec pompe manuelle intégrée pour le ravitaillement propre et sécurisé en essence, gasoil et eau

- ♦ Pompe intégrée au pistolet
- ♦ Débit maximum : 7 l/min par gravité
- ♦ 2 mètres de flexible caoutchouc anti-pincement
- ♦ 2 manchons de raccordement universel
- ♦ Sécurité enfant (cran de blocage de la gâchette)
- ♦ Anneau d'accrochage du pistolet
- ♦ Fonctionne jusqu'à une hauteur de 1,5 mètres



2 manchons raccords concentriques livrés de série



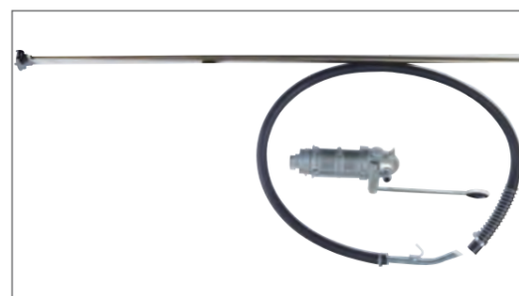
Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pistolet pompe	7 l/min maximum	1	90109
Lot de 10 Pistolets pompe		10	90123



POMPE VIDE-FÛT ATEX

Pompe pour gasoil, fioul, essence, lubrifiants, liquide de refroidissement, liquide anti-gel et huiles minérales

- ♦ Pompe en acier
- ♦ Débit par double action 0,25 l
- ♦ Bonde de fixation fileté 2" et M 64 x 4
- ♦ Tube d'aspiration acier longueur 1,45 m
- ♦ Crépine de pied
- ♦ Bec verseur en acier avec crochet
- ♦ 1,5 m de flexible de distribution DN 19 avec ressort anti-pincement



Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe vide-fût ATEX	0,25 l/double action	5	1452
---------------------	----------------------	---	------



Désignation

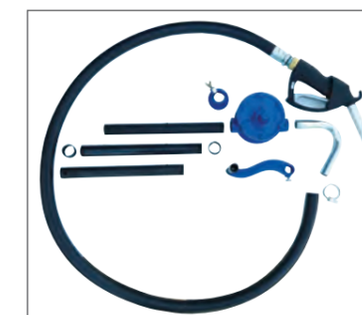
Débit Poids en kg Référence

Pompe rotative ALU	0,25 l/tour de manivelle	3,5	90189
--------------------	--------------------------	-----	-------

POMPE ROTATIVE ALUMINIUM

Pour gasoil, kérosène, lubrifiants, huiles hydrauliques

- ♦ Pompe rotative en aluminium
- ♦ Débit 0,25 l par tour de manivelle
- ♦ Bonde de fixation fileté 2" avec vis de blocage
- ♦ Tube d'aspiration 1m (3 x 33 cm)
- ♦ Bec de refoulement en col de cygne
- ♦ Pistolet manuel avec raccord tournant
- ♦ Flexible de distribution DN 25, longueur 2 m avec raccord serti M 1"



POMPE VIDE-FÛT A BEC

Pompe pour lubrifiants, solvants, produits chimiques non corrosifs et additifs

- ♦ Pompe en acier
- ♦ Débit par double action 0,30 l
- ♦ Bonde de fixation fileté 2" et 1"1/2
- ♦ Tube d'aspiration télescopique en acier (de 0,45 à 0,86 m)
- ♦ Bec verseur en acier diamètre 16 mm
- ♦ Levier de pompage en acier, longueur 315 mm avec poignée vinyl



Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe vide-fût à bec	0,30 l/double action	2	7892
----------------------	----------------------	---	------



Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe rotative ATEX	0,38 l/tour de manivelle	7,7	90257
---------------------	--------------------------	-----	-------

POMPE ROTATIVE ATEX

Pour essence, gasoil, heptane, kérosène, white spirit, huiles légères et essences minérales

- ♦ Pompe rotative à palettes en fonte
- ♦ Débit 0,38 l par tour de manivelle
- ♦ Bonde de fixation M 2" x F 1"
- ♦ Tube d'aspiration télescopique
- ♦ Bec verseur
- ♦ Support bec verseur intégré
- ♦ Manivelle poignée bois
- ♦ Bielle pour cadener la manivelle
- ♦ 2,40 m de flexible de distribution DN 19 avec raccords sertis filetés 3/4"





POMPES CENTRI

Economique pour ravitaillements occasionnels

- ◆ Pompe centrifuge compacte et fiable
- ◆ Fonctionnement manuel possible
- ◆ Amorçage rapide par manette
- ◆ Débit de 30 à 35 l/min selon modèle
- ◆ 4 m de câble électrique et pinces croco pour les pompes 12 et 24 V, fiche murale pour la pompe 230 V
- ◆ Bonde de fixation filetée 2"
- ◆ Crépine grille inox
- ◆ Pistolet simple
- ◆ 6 m de flexible DN 19 pour l'aspiration et la distribution



Désignation

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CENTRI 12 V avec pistolet simple	30 l/min	4,5	8640
Pompe CENTRI 24 V avec pistolet simple	30 l/min	4,5	8642
Pompe CENTRI 230 V avec pistolet simple	35 l/min	4,5	8638



POMPES CENTRIMATIC

Pour gasoil, eau et émulsion eau / huile

- ◆ Pompe centrifuge compacte et fiable
- ◆ Fonctionnement manuel possible
- ◆ Amorçage rapide par manette
- ◆ Débit de 25 à 30 l/min selon modèle
- ◆ 4 m de câble électrique et pinces croco pour les pompes 12 et 24 V, fiche murale pour la pompe 230 V
- ◆ Bonde de fixation filetée 2"
- ◆ Crépine grille inox
- ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ◆ 6 m de flexible DN 19 pour l'aspiration et la distribution



Désignation

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CENTRIMATIC 12 V avec pistolet automatique	25 l/min	5,5	8641
Pompe CENTRIMATIC 24 V avec pistolet automatique	25 l/min	5,5	8643
Pompe CENTRIMATIC 230 V avec pistolet automatique	30 l/min	5,5	8639



CEMOPACK 230 V

CEMOPACK

Excellent rapport qualité - prix

- ◆ Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré
- ◆ Débit 45 l/min pour les versions 12 et 24 V
- ◆ Débit 56 l/min pour la version 230 V
- ◆ Pression maxi 1,3 bar
- ◆ 4 m de câble électrique avec pinces croco pour les versions 12 et 24 V
- ◆ Fusible de protection pour les versions 12 et 24 V
- ◆ 2 m de câble électrique avec fiche murale pour la version 230 V
- ◆ Crépine grille inox
- ◆ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ◆ 6 m de flexible en caoutchouc DN 19 pour l'aspiration et la distribution



CEMOPACK 230 V



Raccord tournant



CEMOPACK 12 V et 24 V



CEMOPACK 12 V et 24 V

Désignation

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CEMOPACK 12 V avec 4 m de câble électrique	45 l/min	9,4	90690
Pompe CEMOPACK 24 V avec 4 m de câble électrique	45 l/min	9,4	90691
Pompe CEMOPACK 230 V avec 2 m de câble électrique	56 l/min	12,7	90692



NOUVEAU



DIESEL TRANSFER SET

Pompe de transfert ergonomique dans une valise d'intervention

- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante 12 V avec by-pass intégré
- ♦ Débit 40 l/min
- ♦ Pression maxi 1,1 bar
- ♦ 4 m de câble électrique avec pinces croco
- ♦ Fusible de protection
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ 2 m de flexible d'aspiration en PVC nitrile armé DN 19 avec clapet/crépine
- ♦ 4 m de flexible de distribution en caoutchouc DN 19
- ♦ Valise de rangement et de transport avec 2 clips de fermeture
- ♦ Poignée de pompe montée de série

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
DIESEL TRANSFER SET NOUVEAU	40 l/min	11,5	10492



POMPE CEMATIC BI-VOLTAGE 24/12V

Pour le transfert de gasoil

- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Pompe fonctionnant en 12 ou 24 V
- ♦ Débit 35 l/min en 12 V, 70 l/min en 24 V
- ♦ 4 m de câbles électriques avec pinces croco
- ♦ Clapet anti-retour et crépine
- ♦ Bonde de fixation M 2"x F 1"
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ 1,6 m de flexible d'aspiration DN 25 en PVC nitrile
- ♦ 4 m de flexible de distribution en caoutchouc DN 19 avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Support pistolet automatique



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CEMATIC BI-VOLTAGE 24/12 V	70/35 l/min	10,8	8053



Désignation

Pompe Platine SILVER

POMPE PLATINE SILVER

Groupe complet pour fixation murale ou en façade de cuve

- ♦ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Montée sur une platine permettant une installation facile et rapide sur des réservoirs
- ♦ Débit 56 l/min
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Niveau sonore inférieur à 75 dB
- ♦ Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totalisateur, précision +/- 1%
- ♦ Filtre grille en entrée de pompe
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Support pistolet
- ♦ 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Raccord tournant coudé 90° en sortie de compteur
- ♦ Filtre à eau et particules 30 µm en option (voir page 74)

Débit	Poids en kg	Référence
56 l/min	17	9763



Désignation

Pompe Platine GOLD

POMPE PLATINE GOLD

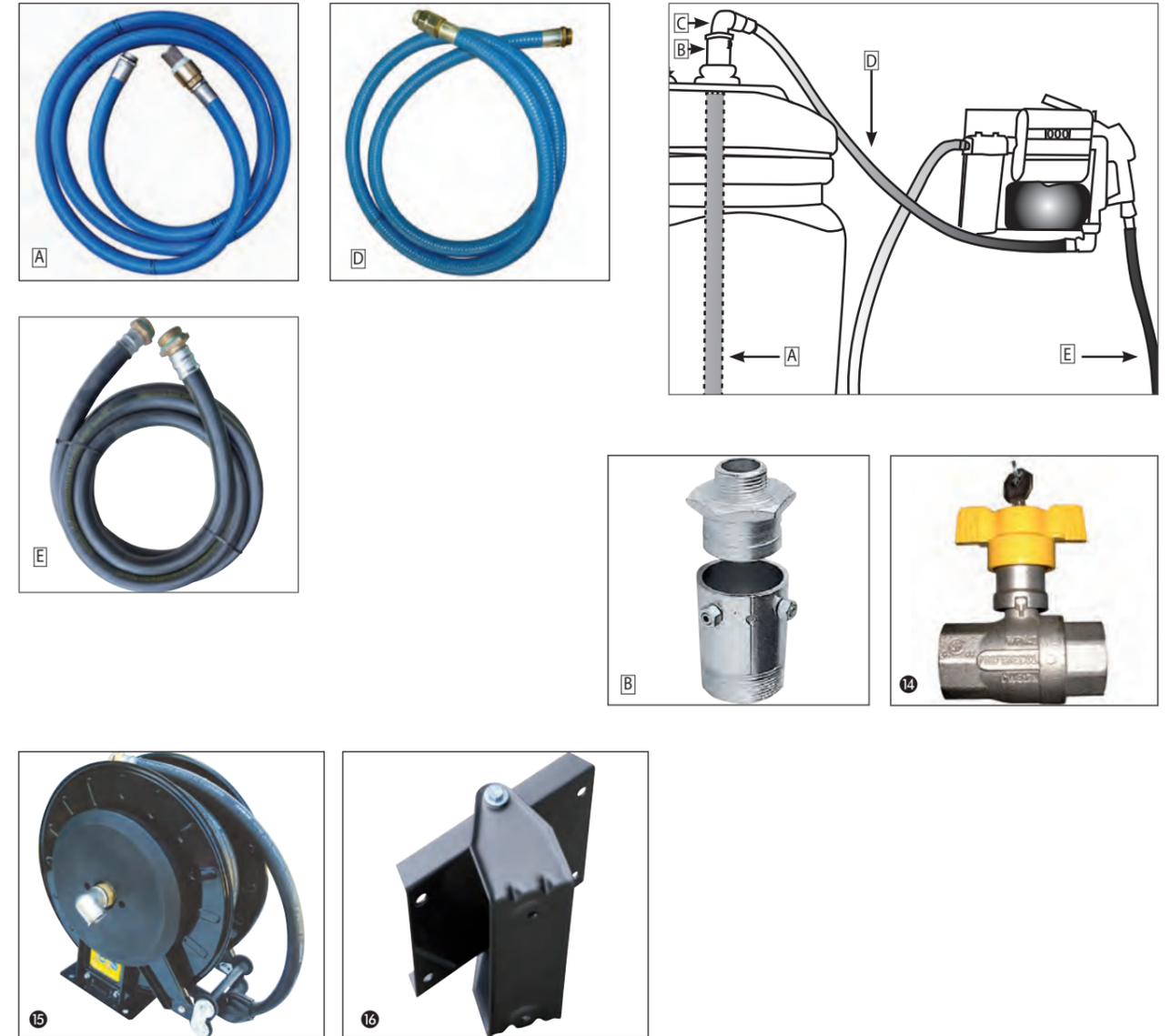
Groupe complet gros débit pour fixation murale ou en façade de cuve

- ♦ Pompe à palettes 230 V auto amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Montée sur une platine permettant une installation facile et rapide sur des réservoirs
- ♦ Débit 100 l/min
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Niveau sonore inférieur à 75 dB
- ♦ Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totalisateur, précision +/- 1%
- ♦ Filtre grille en entrée de pompe
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Support pistolet
- ♦ 6 m de flexible de distribution DN 25 avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Raccord tournant coudé 90° en sortie de compteur
- ♦ Filtre à eau et particules 30 µm avec indicateur de colmatage en option (voir page 74)

Débit	Poids en kg	Référence
100 l/min	26	90734



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Compteur mécanique 3 chiffres avec mamelon égal 1" et kit bride de montage		7779M
2 Compteur digital K24, en polypropylène, 10 à 120 l/min pour pompes CENTRI et CENTRIMATIC	0,5	8644
3 Compteur digital K24, en aluminium 10 à 120 l/min	0,5	10157
4 Pistolet automatique 70 l/min avec raccord tournant taraudé 1" et blocage gâchette		7983
Pistolet automatique 120 l/min avec raccord tournant taraudé 1" et blocage gâchette		90265
5 Filtre à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm avec kit bride de montage		90695
6 Filtre à eau et particules, débit maxi 150 l/min, 30 µm avec kit bride de montage		90696
7 Cartouche recharge, débit maxi 70 l/min, 30 µm, pour filtre 90695		10031
8 Cartouche recharge, débit maxi 150 l/min, 30 µm, pour filtre 90696		10032
9 Raccord tournant coudé 90° laiton MF 1"		90527
10 Raccord tournant laiton M 3/4" - F 1"		10154
11 Raccord tournant laiton MF 1"		10155
12 Clapet/Crépine avec clapet en laiton, crépine avec grille inox, raccordement F 1"		9424
13 Raccord rapide gasoil laiton chromé (en deux parties) avec raccordement F 1" et bouchons de protection		10038
14 Jauge électronique pressostatique 230 V	1	7795



Désignation	Référence	Référence		
A Kit d'aspiration (flexible PVC nitrile bleu renforcé DN 25, 2 raccords sertis M 1", clapet anti-retour et crépine)	1,2 m	90248V		
	2 m	90249V		
	4 m	90250V		
B Bonde application stockage : Bonde M 2" x M 1"		7781		
	Bonde application stockage : Bonde M 2" x M 3/4"		7782	
C Coude 90° laiton MF 1"		90318		
Coude 90° laiton FF 1"		90319		
13 Vanne à clé 1/4 de tour 1"		9818M		
D Kit de liaison (flexible PVC nitrile bleu renforcé DN 25, 2 raccords sertis M 1", raccord tournant MF 1")	1,2 m	9764B		
	2 m	9959B		
	3 m	9817		
E Flexible de distribution en caoutchouc avec raccord fileté 1" des deux côtés	4 m DN 19	7899	4 m DN 25	7933
	6 m DN 19	7900	6 m DN 25	7934
	8 m DN 19	7901	8 m DN 25	7935
	10 m DN 19	7902	10 m DN 25	7936
	Flexible de distribution en caoutchouc avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m DN 19	7903	6 m DN 25
	8 m DN 19	7904	8 m DN 25	7948
	10 m DN 19	7905	10 m DN 25	7949
15 Enrouleur automatique avec flexible pour pompe 56 l/min, équipé avec 10 mètres de flexible DN 19			10 bar	10557
Enrouleur automatique avec flexible pour pompe 100 l/min, équipé avec 8 mètres de flexibles DN 25			10 bar	8734
16 Support mural orientable pour enrouleur automatique				8735



Pompe CUBE 56

POMPES CUBE

Convient pour l'extérieur et pour gasoil

- ♦ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante avec bypass intégré
- ♦ Débit de 56 ou 70 l/min selon modèle
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Niveau sonore inférieur à 70 dB
- ♦ Caisson de protection avec :
 - Support pistolet interrupteur de pompe
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Pistolet cadenassable sur interrupteur
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totaliseur, précision +/- 1%
- ♦ 4 m de flexible de distribution avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Autres longueurs de flexible en option page 75
- ♦ Flexibles de liaison et d'aspiration en option page 75

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CUBE 56 K 33	56 l/min	23	7776
Pompe CUBE 70 K 33	70 l/min	24	7887

ACCESSOIRES POUR POMPES CUBE



Désignation	Poids en kg	Référence
Pied pour pompes CUBE 56 / CUBE 70	16	7778
Kit support mural pompes CUBE	2	7889



Pompe Cematic Box 56

POMPE CEMATIC BOX

Pompe sécurisée

- ♦ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante avec bypass intégré
 - ♦ Convient pour l'extérieur et pour le gasoil
 - ♦ Débit 56 l/min
 - ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
 - ♦ Niveau sonore inférieur à 70 dB
 - ♦ Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ et totaliseur, précision +/- 1%
 - ♦ Filtre à eau et particules 30 µm
 - ♦ 6 m de flexible de distribution en caoutchouc DN 19, avec raccords filetés 1" et joints toriques
 - ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Support pistolet automatique
- Livrée complètement monté dans son armoire métallique en acier peint avec serrure à clé

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe Cematic Box 56	56 l/min	36	10146



POMPE CUBE MC

Solution idéale pour gérer une flotte

Fonctions de base :

- ♦ Pompe à palettes 230 V auto-amorçante avec bypass intégré
- ♦ Débit 70 l/min
- ♦ À raccorder sur secteur
- ♦ Caisson de protection avec :
 - Support pistolet interrupteur de pompe
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Interface digitale avec clavier alphanumérique
 - Compteur à affichage digital, précision +/- 0,5 %
 - Affichage de l'heure en mode veille
- ♦ Gestion jusqu'à 50 utilisateurs
- ♦ Mémoire locale jusqu'aux 255 dernières distributions réalisées
- ♦ Accès à la distribution par code « Utilisateur »
- ♦ Accès au paramétrage de la station par code « Maître »
- ♦ Possibilité d'introduire l'immatriculation et le kilométrage du véhicule
- ♦ Consultation des distributions possible directement depuis la borne
- ♦ 4 m de flexible de distribution DN 25 avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Fonctions optionnelles :
 - Accès à la distribution par clé « Utilisateur »
 - Accès au paramétrage de la station par clé « Maître »
 - Suivi des consommations sur PC uniquement grâce au logiciel de gestion (édition d'états)
 - Transmission des données par connexion filaire (800 m maxi) ou par clé magnétique
- ♦ Flexibles de liaison et d'aspiration en option voir page 75



Logiciel Self Service Management 2018

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CUBE 70 MC 50	70 l/min	29	7853

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Pied pour CUBE 70 MC 50	16	7888
2 Kit support mural pompes CUBE	2	7889
3 Kit PC Converter pour le transfert de données par câble (sortie USB). Logiciel non fourni, voir ci-dessous		10876
4 Jeu de clés avec une clé maître, 10 clés utilisateurs, dispositif de lecture clé (sortie USB) pour le transfert de données sur PC sans câble. Logiciel PC non fourni, voir ci-dessous. Valable pour la pompe CUBE 70 MC 50		10879
Lecteur clé (sortie USB) pour le transfert de données sur PC sans câble. Logiciel PC non fourni, voir ci-dessous		10878
Logiciel Self Service Management 2018 - USB, licence par clé USB à brancher sur PC		NOUVEAU 10865
Logiciel Self Service Management 2018 - WEB, licence par téléchargement activée en ligne par code client		NOUVEAU 10866
5 Clés utilisateurs (10 pièces). Valable pour la pompe CUBE 70 MC 50	0,05	8705
6 Clé maître (1 pièce)	0,01	7826
7 Jauge électronique pressostatique 230 V	1	7795



Pompe Cematex 12 V



POMPES CEMATEX

Le meilleur rapport qualité prix pour une pompe ATEX

- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré certifiée ATEX
- ♦ Débit 50 l/min
- ♦ Filtre à eau et particules 30 µm
- ♦ 4 m de flexible de distribution en caoutchouc DN 19, avec raccords filetés 1" et joints toriques
- ♦ Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant
- ♦ Support pistolet automatique
- ♦ Bonde de fixation M 2" x F 1" avec grille de filtration
- ♦ Tube d'aspiration télescopique en acier, longueur maxi 1100mm
- ♦ Presse étoupe ATEX 1/2" NPT fourni

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe Cematex 12 V	50 l/min	10	10235C
Pompe Cematex 230 V	50 l/min	10	10249C



Pompe ATEX 230 V avec compteur



Pompe ATEX 12 V avec compteur



POMPES ATEX

Pour atmosphère explosive, destinées au transfert d'essence

- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré certifiée ATEX
- ♦ Débit de 55 à 75 l/min selon modèle
- ♦ Bonde de fixation M 2" x F 1"
- ♦ Tube d'aspiration télescopique en acier avec raccord M 1", longueur 56 cm à 106 cm
- ♦ Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant et crochet
- ♦ Support pistolet avec interrupteur de pompe
- ♦ 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccords M F 1"

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe ATEX 12 V	55 l/min	15	90092
Pompe ATEX 24 V	55 l/min	15	90093
Pompe ATEX 230 V	75 l/min	25	90095
Pompe ATEX 230 V avec compteur mécanique 3 chiffres	75 l/min	27	90096

NOUVEAU



CEMATEX BOX

Pompe fiable dans son rangement pratique

- ♦ Pompe ATEX à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Débit 30 l/min
- ♦ Pression maxi 1,1 bar
- ♦ 3 m de câble électrique avec pinces croco
- ♦ Fusible de protection
- ♦ Pistolet simple en aluminium avec raccord tournant
- ♦ 2 m de flexible d'aspiration en caoutchouc DN 19 avec crépine
- ♦ 4 m de flexible de distribution en caoutchouc conducteur DN 19
- ♦ Valise de rangement et de transport avec 2 clips de fermeture
- ♦ Poignée de pompe montée de série

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe Cematex Box	30 l/min	11	10730



Désignation	Débit	Pression (maxi) en bar	Poids en kg	Référence
Compteur mécanique 3 chiffres pour pompes CEMATEX avec kit brides ①	Entre 20 et 120 l/min	28 bar	2,5	10236C
Compteur digital K24 ATEX pour pompes CEMATEX ②	Entre 7 et 120 l/min	100 bar	0,5	10411
Compteur mécanique 3 chiffres pour pompe ATEX 12 et 24 V	20 à 75 l/min	3,5 bar	2	90094
Pistolet automatique essence, avec raccord tournant F 1", certifié ATEX ③				NOUVEAU 10142
Flexible de distribution DN 19 pour essence avec 1/2 union F1" et 1 raccord fileté 1"	4 m DN 19			10263
	6 m DN 19			90475
	8 m DN 19			90476
	10 m DN 19			90477
	12 m DN 19			90478
Flexible d'aspiration essence en caoutchouc, DN 19, conducteur, au mètre				NOUVEAU 10660
Flexible de distribution essence en caoutchouc, DN 19, conducteur, au mètre				NOUVEAU 10731
Câble électrique alimentation pompe Cematex, 3 x 2,5 mm ² , au mètre				NOUVEAU 10265
Crépine essence cannelée DN 19				NOUVEAU 10661

NOUVEAU

ENTONNOIR DE FILTRATION

À utiliser lors du transfert de carburant dans votre réservoir

- ♦ Construction en polyéthylène haute densité anti-statique
- ♦ Compatible essence SP, kérosène, gasoil, GNR, fioul
- ♦ Équipé d'un filtre à eau et particules fixe
- ♦ Languette de préhension avec trou d'accrochage
- ♦ Collecteur particules et eau
- ♦ Bec de remplissage

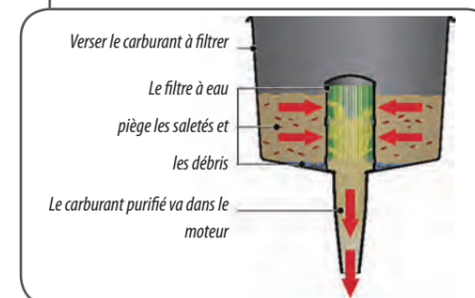


Filtre à eau et particules



Entonnoir filtration essence 13 l/min

Entonnoir filtration essence 45 l/min



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



POMPES VISCOMAT ELECTRIQUES

Pompes électriques pour huiles moteur, boîte de vitesse...

- ♦ Pompe électrique 230 V à engrenages auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Niveau sonore inférieur à 70 dB
- ♦ Pour huiles jusqu'à 2 000 cSt
- ♦ Pression 12 bar maxi
- ♦ Débit 9 l/min
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Bonde de fixation M 2" x F 1"
- ♦ Pistolet simple avec bec rigide et raccord tournant
- ♦ Compteur digital K400 (version avec compteur)
- ♦ 4 m de flexible de distribution 1/2" avec raccords sertis M 1/2"
- ♦ 1,60 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine



Pistolet avec compteur



Pistolet simple



Aspiration avec clapet anti-retour et crépine

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe VISCOMAT 200 ELECTRIQUE	9 l/min	14	7896
Pompe VISCOMAT 200 ELECTRIQUE, compteur digital K400	9 l/min	14,5	7897

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Flexible hydraulique 1/2", avec raccord écrou tournant 1/2" des deux côtés	10697
Flexible hydraulique 1/2", avec raccord fileté 1/2" des deux côtés	8608
Flexible hydraulique 1/2", avec raccord fileté 1/2" d'un côté, raccord 1/2" écrou tournant de l'autre avec mamelon 1/2"	8351
Flexible hydraulique 1/2", avec raccord fileté 1/2" d'un côté, raccord 1/2" écrou tournant de l'autre avec mamelon 1/2"	8352

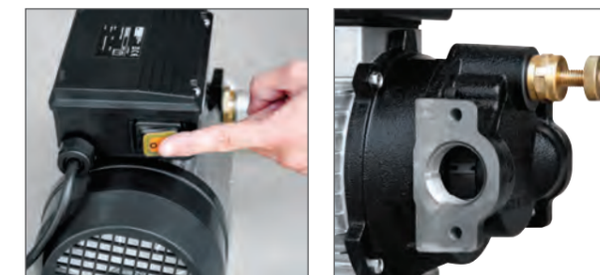


NOUVEAU

POMPES VISCOMAT ELECTRIQUES

Pompes électriques pour huiles légères, les huiles usées et l'huile de colza

- ♦ Pompe électrique 230 V à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Niveau sonore inférieur à 70 dB
- ♦ Pour huiles jusqu'à 500 cSt
- ♦ Pression 6 bar maxi
- ♦ Débit 25 ou 50 l/min
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Bonde de fixation M 2" x F 1"
- ♦ Pistolet simple avec bec alu et raccord tournant
- ♦ 4 m de flexible de distribution 1" avec raccords sertis M 1"
- ♦ 1,60 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe VISCOMAT 70 ELECTRIQUE	25 l/min	17	7928
Pompe VISCOMAT 90 ELECTRIQUE	50 l/min	19	8070C

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Pistolet simple avec bec aluminium	7780
Pistolet automatique 60 l/min pour huile de colza	8349
Compteur mécanique K33 pour huiles, 120 l/min avec mamelon laiton 1"	8728M
Flexible de distribution en caoutchouc avec raccord fileté 1" des deux côtés	4 m DN 25 7933 6 m DN 25 7934 8 m DN 25 7935 10 m DN 25 7936
Flexible de distribution en caoutchouc avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m DN 25 7903 8 m DN 25 7904 10 m DN 25 7905



POMPES VISCOMAT PNEUMATIQUES 3,5:1

Pompes pneumatiques pour huiles moteur, boîte de vitesse...

- ♦ Pompe pneumatique à piston, rapport 3,5:1
- ♦ Niveau sonore 77 dB
- ♦ Pression entre 3 et 8 bar
- ♦ Pour huile jusqu'à une viscosité max 500 cSt
- ♦ Débit 21,5 l/min
- ♦ Alimentation pneumatique taraudée 1/4"
- ♦ Bonde de fixation fileté 2"
- ♦ Pistolet simple avec bec rigide et raccord tournant
- ♦ Compteur digital K400 (version avec compteur)
- ♦ 4 m de flexible de distribution 1/2" avec raccords filetés 1/2"
- ♦ 1,2 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT PNEUMATIQUE, rapport 3,5:1	21,5 l/min	8	90406
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT PNEUMATIQUE, rapport 3,5:1, compteur digital K400	21,5 l/min	8,5	90407

POMPES VISCOMAT PNEUMATIQUES 5,5:1

Pompes pneumatiques pour huiles moteur, boîte de vitesse...

- ♦ Pompe pneumatique à piston, rapport 5,5:1
- ♦ Niveau sonore 77 dB
- ♦ Pression entre 3 et 8 bar
- ♦ Pour huile jusqu'à une viscosité max 800 cSt
- ♦ Débit 15,5 l/min
- ♦ Alimentation pneumatique taraudée 1/4"
- ♦ Bonde de fixation fileté 2"
- ♦ Pistolet simple avec bec rigide et raccord tournant
- ♦ Compteur digital K400 (version avec compteur)
- ♦ 4 m de flexible de distribution 1/2" avec raccords filetés 1/2"
- ♦ 1,2 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT PNEUMATIQUE, rapport 5,5:1	15,5 l/min	8	90759
Pompe pour lubrifiants VISCOMAT PNEUMATIQUE, rapport 5,5:1, compteur digital K400	15,5 l/min	8,5	90760

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions colis en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Support mural pistolet lubrifiant	72 x 24 x 12	5	10696
Tube d'aspiration télescopique pour huiles et lubrifiants, fileté 1", longueur 1100 mm	NOUVEAU		10748
2 Kit aspiration pour pompe en fixation murale	113 x 10 x 10	2,8	10698
Support mural pompe pneumatique lubrifiant	10 x 8 x 15	0,5	10699
Flexible hydraulique longueur 2 m pour raccordement enrouleur automatique	37 x 37 x 5	0,7	10697
3 Enrouleur automatique carrossé fermé pour huile, flexible 1/2" longueur 12 m	55 x 20 x 54	19	10558
4 Enrouleur automatique carrossé ouvert pour huile, flexible 1/2" longueur 15 m	55 x 20 x 54	19	10559
5 Chariot mobile de lubrification pour fût de 200 l	109 x 69 x 30	25	10607



Désignation	Poids en kg	Référence
Pompe à graisse manuelle	1,3	90404

NOUVEAU



Désignation	Poids en kg	Référence
Pistolet de graissage manuel	1,3	90974

POMPE À GRAISSE MANUELLE

Modèle fiable et polyvalent

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Flexible Rilsan longueur 440 mm
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Pression maxi 550 bar
- ♦ Poignée avec manchon ergonomique
- ♦ Vis pour le remplissage avec appareil extérieur

PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL

Pour graisser d'une seule main

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Flexible Rilsan longueur 300 mm M10 x 1
- ♦ Tuyau rigide acier zingué longueur 120 mm M10 x 1
- ♦ 2 positions de connectique flexible ou tuyau
- ♦ Pression maxi 310 bar
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Poignée avec manchons ergonomiques
- ♦ Valve pour le remplissage avec appareil extérieur
- ♦ Vis de purge



Désignation	Poids en kg	Référence
Pompe à graisse électrique sans fil 18 V	7	90405A

POMPE À GRAISSE ÉLECTRIQUE SANS FIL

Pompe à graisse puissante jusqu'à 5 cartouches d'autonomie

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Moteur électrique à engrenages
- ♦ Flexible Rilsan renforcé polyester longueur 760 mm
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Valve de purge
- ♦ Pression maxi 550 bar
- ♦ Poignée ergonomique bi-matière
- ♦ Range tuyau intégré
- ♦ Bandoulière textile avec crochets à ressort
- ♦ Livré avec 2 batteries Ni-Mh 18 V, 1.3 Ah et chargeur sur prise secteur (temps de charge 1h)
- ♦ Livré dans sa mallette de transport



POMPE À LEVIER POUR ADBLUE®

Éfficace et économique

- ♦ Pompe à piston simple effet
- ♦ Canne d'aspiration télescopique 50-92 cm, avec raccordement fileté 1"
- ♦ Buse de refoulement 1/2" gaz avec grille de filtration inox et joint
- ♦ Bonde de fixation fileté 2"
- ♦ Livré avec 2 adaptateurs pour fûts AdBlue® Mauter et Greif
- ♦ Flexible de refoulement PVC transparent armé (fil acier), longueur 3 m
- ♦ Bec verseur en acier inox



Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe à levier pour AdBlue®	0,25 l par double action	3	90392
-----------------------------	--------------------------	---	-------

POMPE ROTATIVE POUR ADBLUE®

Pour fût 60, 200 ou 220 litres

- ♦ Pompe rotative en polypropylène et inox
- ♦ 3 bondes de fixation filetées 56 x 4, 70 x 6 et 2"
- ♦ 1,2 m de tube d'aspiration environ (3 x 40 cm)
- ♦ 2,5 m de flexible de distribution DN 19 transparent armé
- ♦ Bec verseur en inox



Pompe rotative pour AdBlue®



Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe rotative pour AdBlue®	0,38 l/tour	3,5	10517
-----------------------------	-------------	-----	-------



Désignation

POMPES CEMATIC BLUE

Pompes électriques à membrane auto-amorçante pour AdBlue® et eau

- ♦ Pompe à membrane auto-amorçante avec by-pass intégré
- ♦ Carter pompe en polypropylène et fibre de verre
- ♦ Membrane en EPDM
- ♦ Joint Viton et HNBR
- ♦ Entrée et sortie fileté 1" avec raccords écrou tournant cannelés DN 19
- ♦ 2 m de câble électrique
- ♦ Montage vertical ou horizontal possible



Pompe Cematic Blue 230 V



Pompe Cematic Blue 12 V

Débit Poids en kg Référence

Pompe CEMATIC BLUE 12 V	36 l/min	3,6	10152
Pompe CEMATIC BLUE 24 V	36 l/min	3,6	10153
Pompe CEMATIC BLUE 230 V	34 l/min	7	8730

Désignation

Débit Poids en kg Référence

Pompe CEMOBLUEPACK 12 V	35 l/min	8	90783
Pompe CEMOBLUEPACK 230 V	32 l/min	10	90784

CEMOBLUEPACK

Pour le transfert d'AdBlue®

- ♦ Pompe CEMATIC BLUE
- ♦ Débit 32 l/min ou 35 l/min selon version
- ♦ 4 m de câble électrique avec pinces croco pour la version 12 V
- ♦ 2 m de câble électrique avec fiche murale pour la version 230 V
- ♦ Pistolet simple en polypropylène et bec en acier inox
- ♦ 2 m de flexible d'aspiration DN 20 en EPDM avec clapet anti-retour et crépine
- ♦ 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Colliers Serflex en acier inox
- ♦ Platine en acier inox pour accrochage pompe en rive de fût ou IBC



Platine support pompe

Désignation

Débit Poids en kg Référence



KITS DE TRANSVASEMENT POUR CUBITAINER

- ♦ Pompe CEMATIC BLUE 230 V
- ♦ Débit 32 l/min
- ♦ Platine support pompe en acier inox
- ♦ Pistolet:
 - Version Standard : pistolet simple
 - Version Premium : pistolet automatique en inox et compteur digital
- ♦ Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes
- ♦ 6 m de flexible de distribution DN 19
- ♦ 1,5 m de flexible de liaison avec raccord type SEC
- ♦ Cannes d'aspiration en option



Kit de transvasement cubitainer version Premium

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Kit de TRANSVASEMENT 230 V pour cubitainer Version STANDARD (canne d'aspiration en option)	32 l/min	16	8867
Kit de TRANSVASEMENT 230 V pour cubitainer Version PREMIUM (canne d'aspiration en option)	32 l/min	16	90768

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Canne d'aspiration 56 x 4 avec raccord type SEC	1	10201
Canne d'aspiration 2" avec raccord type SEC	1	10612



KIT DE TRANSVASEMENT POUR FÛT

- ♦ Pompe CEMATIC BLUE 230 V
- ♦ Débit 32 l/min
- ♦ Platine support pompe en acier inox
- ♦ Pistolet simple
- ♦ Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes
- ♦ 6 m de flexible de distribution DN 19
- ♦ 0,5 m de flexible de liaison avec raccord type AF2 56 x 4
- ♦ Canne d'aspiration fournie

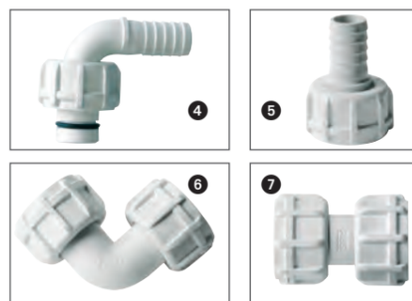
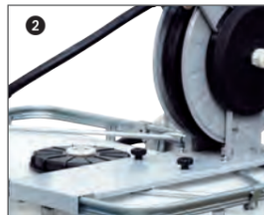
Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Kit de TRANSVASEMENT 230 V pour fût, canne d'aspiration fournie	32 l/min	16	8869

ACCESSOIRE

Désignation	Poids en kg	Référence
Canne d'aspiration pour fût avec raccord type AF2 70 x 6, sortie cannelée DN 19 NOUVEAU	1	10872



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Bac CUBI-PE 1 sans caillebotis	74	8581
2 Bac CUBI-PE 2 sans caillebotis	75	90980
Kit de raccordement court pour AdBlue® pour IBC		90800
Kit pour AdBlue® gravitaire pour cubitainer		90981
3 Pistolet automatique pour AdBlue® avec bec inox	0,7	10190
4 Pistolet automatique pour AdBlue® avec compteur digital intégré	1	90395
5 Bec inox avec détrompeur magnétique (uniquement pour les pistolets 10190 et 90395)	0,1	10452
6 Détrompeur magnétique seul pour bec Ø 19 mm	0,2	10192
7 Pistolet automatique inox/PP avec raccord tournant inox cannelé DN 19, débit jusqu'à 70 l/min	1,1	10422
8 Pistolet simple en polypropylène et bec inox (blocage de gachette) débit jusqu'à 80 l/min	0,2	8333
9 Compteur digital pour AdBlue® débit 5 à 100 l/min E/S filetés 1"	0,5	8609
10 Compteur digital pour AdBlue® avec sortie impulsions (25 pulsations par litre), débit 5 à 90 l/min, E/S filetés 1"	0,3	10451



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Enrouleur automatique pour AdBlue® équipé avec 8 m de flexible DN 19	17	10560
2 Platine IBC enrouleur automatique pour AdBlue®	8,5	90394
3 Support mural orientable pour enrouleur automatique	3,5	10563
4 Coude 90° pour compteur digital pour AdBlue® avec raccord coudé, cannelé DN 19		8611
5 Raccord écrou tournant cannelé DN 19		8731
6 Coude 90° avec 2 écrous tournants		8732
7 Raccord double écrous tournants		8733
Flexible de distribution en EPDM, DN 19, le mètre		8248
Flexible d'aspiration en EPDM, DN 19, le mètre		8387
Collier de serrage en inox pour flexible DN 19		8249
Crépine avec clapet anti-retour pour flexible d'aspiration DN 19		8388
Raccord cannelé inox DN 19 taraudé 1"		8242



Pompe à piston pour fût de 220 litres

Pompe à piston pour bidon de 30 litres

POMPES À PISTON

Pour bidon jusqu'à 30 litres ou pour fût jusqu'à 220 litres

- ♦ Pompe à piston double effet en polypropylène et polyéthylène
- ♦ Sécurité anti-pompage
- ♦ Bonde pour montage sur fût ou bidon
- ♦ Tube d'aspiration monobloc
- ♦ Bec verseur Ø 20 mm raccordable sur flexible DN 25
- ♦ Compatible pour produits :
 - Chimiques comme détergent, lubrifiant, engrais liquides, AdBlue® ...
 - Alimentaires comme mélasse, compléments alimentaires animaliers
- ♦ Non-compatible pour produits facilement inflammables et solvants concentrés
- ♦ Nous consulter pour la compatibilité chimique



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe à piston pour bidon de 20 à 30 l	0,16 l/action	0,4	10054
Pompe à piston pour fût de 60 à 220 l	0,4 l/action	0,7	10055
Flacon gradué en polyéthylène 1 l avec raccordement rapide au bec verseur		0,2	10056

POMPES À DIAPHRAGME

Conception pour une maintenance express et moins coûteuse

- ♦ Utilisation pour des applications difficiles (liquides corrosifs, toxiques ou inflammables)
- ♦ Maniables, robustes et simples à entretenir
- ♦ Changement rapide des membranes
- ♦ Pompe pneumatique à double membrane
- ♦ Débit max 66 l/min pour la version 1/2", 211 l/min pour la version 1"
- ♦ Diamètre Entrée/Sortie 1/2" ou 1"
- ♦ Choix de pompe selon fluide transféré
- ♦ Granulométrie max 2,4 mm
- ♦ Pieds pour la fixation
- ♦ Faible niveau sonore (fourni avec silencieux)
- ♦ Certification ATEX selon modèle : l'utilisation de l'énergie pneumatique les rend sûres en milieu explosif
- ♦ Nous consulter pour la compatibilité chimique



Pompe à diaphragme en PP



Pompe à diaphragme en aluminium

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe à diaphragme en PP, E/S 1/2", membranes en Santoprène	66 l/min	2,6	90471
Pompe à diaphragme en PP, E/S 1/2", membranes en Téflon	66 l/min	2,6	90569
Pompe à diaphragme en résine Acétale, E/S 1/2", membranes en Hytrel, certifiée ATEX	66 l/min	3,1	90571
Pompe à diaphragme en PVDF, E/S 1/2", membranes en Téflon	66 l/min	3,3	90572
Pompe à diaphragme en résine Acétale, E/S 1/2", membranes en Téflon, certifiée ATEX	66 l/min	3,1	90573
Pompe à diaphragme en aluminium, E/S 1", membranes en Santoprène, certifiée ATEX	211 l/min	10,5	90574

POMPES CENTRIFUGES

Pompe multi-fluide pratique avec son moteur amovible

- ♦ Moteur pompe centrifuge 230 V, 50 Hz, 450 W
- ♦ 4 m de câble électrique avec fiche murale
- ♦ Variateur de débit
- ♦ Débit jusqu'à 150 l/min
- ♦ Compatible avec de nombreux produits chimiques (nous consulter)
- ♦ Canne d'aspiration 1 m pour les fûts, 1,2 m pour les cubitainers
- ♦ Kit de refoulement comprenant :
 - 4 m de flexible de refoulement DN 19 en PVC
 - Pistolet simple en polypropylène et bec en acier inox
 - Raccord cannelé DN 19
 - 2 colliers de serrage inox



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Moteur pour pompe chimique centrifuge 230 V	150 l/min	2,5	90615
Canne d'aspiration pour pompe chimique centrifuge, version fût, longueur 1 000 mm, avec kit de refoulement	150 l/min	3,5	90744
Canne d'aspiration pour pompe chimique centrifuge, version IBC, longueur 1 200 mm, avec kit de refoulement	150 l/min	4	90745

POMPES CENTRI SP30

Ultra compacte pour les petits récipients

- ♦ Pompe centrifuge submersible CENTRI SP30 12 V
- ♦ Diamètre de la pompe 56 mm, longueur 160 mm
- ♦ Pour le transfert d'AdBlue®, de gasoil, d'eau ou de produits chimiques selon les versions
- ♦ Débit 20 l/min environ
- ♦ 4 m de câble électrique avec pinces croco
- ♦ 4 m de flexible de refoulement DN 19 (caoutchouc la version gasoil, EPDM pour la version AdBlue® et PVC pour la version universelle)
- ♦ Pistolet automatique pour les versions gasoil et AdBlue®, simple pour la version universelle
- ♦ Marche sur secteur 230 V avec adaptateur/transformateur en option



Pompe submersible adaptée pour un large éventail de contenants

Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®, pistolet automatique polypropylène et inox	20 l/min	3	10488
Pompe CENTRI SP30 12 V Gasoil, pistolet automatique avec raccord tournant	20 l/min	3	10489
Pompe CENTRI SP30 12 V Universelle, pistolet simple polypropylène et inox	20 l/min	3	10490

ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Adaptateur/ transformateur 230 V/12 V pour pompe CENTRI SP30	10491



NOUVEAU

CADDY RAVITAILLEUR LAVE-GLACE ET LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT 60 L

Faire les niveaux en atelier

- ♦ Cuve en polyéthylène
 - Niveau visible et graduation du niveau
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Support pistolet avec blocage
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Cloison anti-vagues
 - Roues pleines tout terrain
 - ♦ Pompe manuelle rotative auto-amorçante
 - Débit 0,38 l/tour de manivelle
 - Pistolet simple avec bec en inox
 - 2,9 m de flexible de distribution PVC DN 19
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur Lave-glace et liquide de refroidissement 60 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple	53 x 38 x 90	14	10873



NOUVEAU

STATION LUB EASY MOBIL 200 L

Station pour huiles neuves à utiliser directement sur site

- ♦ Cuve en polyéthylène
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Support pistolet
 - Vanne coupe circuit
 - Event/Soupape de surpression 2"
 - Passage de sangles pour arrimer la cuve
 - Support pistolet avec fonction anti-goutte
 - Passage de fourches intégré
 - Poignées de manutention
 - Cloison anti-vagues
 - ♦ Pompe électrique à engrenages auto-amorçante 12 V
 - Pour huiles jusqu'à 600 cSt
 - Débit 10 l/min
 - Pression maximale 4 bar
 - 4 m de câble électrique avec interrupteur ON/OFF IP 44 et pinces croco
 - Pistolet simple avec bec rigide
 - 4 m de flexible de distribution DN 15
 - Compteur digital en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station LUB Easy Mobil 200 l, pompe électrique 12 V, pistolet simple	80 x 60 x 59	31	10752

NOUVEAU

CADDY RAVITAILLEUR LUB 100 L

Pour les appoints d'huile sur les chantiers ou en plein champ

- ♦ 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 gonflables tout terrain
 - ♦ Pompe électrique à engrenages auto-amorçante 12 V
 - Pour huiles jusqu'à 2 000 cSt
 - Débit 4,5 l/min
 - Pression maximale 5 bar
 - Batterie Lithium 13,2V, 3,3Ah
 - Chargeur batterie fourni de série
 - Pistolet simple avec bec rigide anti-goutte, raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN 15
 - ♦ Compteur digital en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur LUB 100 l, pompe électrique 12 V, batterie Lithium, pistolet simple	100 x 59 x 43	22	10751

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
Compteur digital K400	0,5	8574
Batterie Lithium (LiFePO4), 13,2V, 3,3 Ah	0,7	10602



DALLE DE RÉTENTION

Pour récupérer les égouttures

- ♦ Polyéthylène haute densité injecté
- ♦ Produits admissibles : hydrocarbures, lubrifiants, AdBlue®, eau
- ♦ Utilisation à l'intérieur ou sous abri
- ♦ Bords relevés pour contenir les égouttures
- ♦ Surfaces lisses pour un nettoyage facile
- ♦ Convient pour étagères, établis etc.

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8	1,21	90368

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
Compteur digital K400	0,5	8574
Capot pour Station LUB Easy Mobil 200 l, couleur orange	2	8963
Serrure à clé pour capot réf 8963	0,5	10214
Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54		NOUVEAU 10229
Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP55		NOUVEAU 10230
Batterie Lithium 13,2 V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur		NOUVEAU 10750



STATIONS PNEUMATIQUES HUILES NEUVES

Idéale pour les secteurs automobile, poids lourds et machines outils

- ♦ Cuve double paroi homologuée selon NF EN 13341
 - Paroi interne en polyéthylène et paroi externe en acier zingué
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Socle amovible support cuve en acier galvanisé
- ♦ Pompe pneumatique rapport 3,5:1
- ♦ Pour huiles jusqu'à 500 cSt
 - Débit 21,5 l/min
 - Pression de service entre 3 et 8 bar
 - Pistolet simple avec bec rigide
 - Support pistolet et collecteur anti-gouttes
 - Compteur digital intégré au pistolet
 - Crépine et flexible d'aspiration
- ♦ Version ECO
 - Flexible de distribution 4 m 1/2" avec support pour flexible de distribution
- ♦ Version PRO
 - Flexible de distribution 15 m 1/2" sur dévidoir automatique

Livrées pré-montées
Ravitaillement par pistolet automatique



Station LUB PRO pneumatique 1 000



Station LUB ECO pneumatique 1 000



Flexible sur dévidoir automatique version PRO



Support pour flexible de distribution et pistolet version ECO

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station LUB ECO pneumatique 750 litres	108 x 77 x 180	90	8815
Station LUB ECO pneumatique 1 000 litres	138 x 77 x 180	114	8817
Station LUB PRO pneumatique 750 litres	108 x 77 x 187	108	8816
Station LUB PRO pneumatique 1 000 litres	138 x 77 x 187	132	8818



STATIONS ELECTRIQUES HUILES NEUVES

Stations pour la distribution d'huiles moteur et d'huiles boîtes de vitesse

- ♦ Cuve double paroi homologuée selon NF EN 13341
 - Paroi interne en polyéthylène et paroi externe en acier zingué
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Socle amovible support cuve en acier galvanisé
- ♦ Pompe à engrenages auto-amorçante 230 V
- ♦ Pour huiles jusqu'à 2 000 cSt
 - Débit 9 l/min
 - Pression maximale 12 bar
 - Pistolet simple avec bec rigide
 - Support pistolet et collecteur anti-gouttes
 - Compteur digital intégré au pistolet
 - Crépine et flexible d'aspiration
- ♦ Version ECO
 - Flexible de distribution 4 m 1/2" avec support pour flexible de distribution
- ♦ Version PRO
 - Flexible de distribution 15 m 1/2" sur dévidoir automatique

Livrées pré-montées
Ravitaillement par pistolet automatique



Versions PRO



Versions ECO



Flexible sur dévidoir automatique version PRO



Support pour flexible de distribution et pistolet version ECO

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station LUB ECO électrique 750 litres	108 x 77 x 167	90	8251F
Station LUB ECO électrique 1 000 litres	138 x 77 x 167	114	8252F
Station LUB ECO électrique 1 500 litres	187 x 77 x 210	168	8681F
Station LUB PRO électrique 1 000 litres	138 x 77 x 210	132	8680F
Station LUB PRO électrique 1 500 litres	212 x 77 x 210	188	8682F

STATIONS LUB CUBE

La Station multi talents

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Rétention intégrée
 - 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
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Pompe électrique à engrenage 230 V
 - ♦ Pour huiles jusqu'à 2 000 cSt
 - Débit 9 l/min à 12 bar (non étalonnable)
 - Pistolet acier avec raccord tournant et bec rigide
 - Compteur digital en entrée de pistolet
 - ♦ Version avec pompe pneumatique à membranes, débit 70 l/min sur demande
 - ♦ Version Standard :
 - 4 m de flexible 1/2"
 - ♦ Version Premium :
 - Enrouleur automatique avec 15 m de flexible 1/2"
 - ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station LUB CUBE Standard Indoor



Cuve RECUP CUBE Outdoor 1 000 l

CUVES RECUP CUBE

La collecte et le stockage des huiles usées

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Rétention intégrée
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Tube de vidange 2" avec raccord « pompier » et son bouchon
 - Event 2"
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules
- ♦ Egouttoir intégré
- ♦ 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
Station LUB CUBE Standard Indoor 1 000 litres	120 x 80 x 174	140	10308F
Station LUB CUBE Standard Indoor 1 500 litres	120 x 115 x 174	170	10309F
Station LUB CUBE Premium Indoor 1 000 litres	120 x 80 x 174	160	10310F
Station LUB CUBE Premium Indoor 1 500 litres	120 x 115 x 174	190	10311F
Station LUB CUBE Premium Outdoor 1 000 litres	120 x 80 x 180	175	10312F
Station LUB CUBE Premium Outdoor 1 500 litres	120 x 115 x 180	205	10313F
Station LUB CUBE Premium Outdoor 2 500 litres	120 x 180 x 180	260	10424F

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve RECUP CUBE Indoor 1 000 litres	120 x 80 x 174	125	10477F
Cuve RECUP CUBE Indoor 1 500 litres	120 x 115 x 174	155	10478F
Cuve RECUP CUBE Indoor 2 500 litres	120 x 180 x 174	210	10479F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 1 000 litres	120 x 80 x 180	140	10480F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 1 500 litres	120 x 115 x 180	170	10481F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 2 500 litres	120 x 180 x 180	225	10482F

ACCESSOIRES



Kit capot



Eclairage LED



Jauge de niveau ultrasonique

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit capot orange pour Station CUBE	10	10324
Eclairage LED pour capot Station CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
Jauge de niveau à cadran pour Station CUBE		90604
Jauge de niveau ultrasonique	0,3	90169

ACCESSOIRES



Kit capot



Eclairage LED



Jauge de niveau ultrasonique

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit capot orange pour Station CUBE	10	10324
Eclairage LED pour capot Station CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
Jauge de niveau à cadran pour Station CUBE		90604
Jauge de niveau ultrasonique	0,3	90169
Limiteur de trop-plein pour Cuve RECUP CUBE	-	10703



CHARIOTS DE LUBRIFICATION

Pour des appoints de lubrifiant

- ♦ Chariot pour fût en acier peint
 - Cadre en acier tubulaire
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
 - Crochet de retenue fût
- ♦ Pompe pneumatique à piston
 - Niveau sonore 77 dB
 - Pression entre 3 et 8 bar
 - Alimentation pneumatique taraudée 1/4"
 - Bonde de fixation fileté 2"
 - Pistolet simple avec bec rigide et raccord tournant
 - Compteur digital K400
 - 4 m de flexible de distribution 1/2" avec raccords filetés 1/2"
 - 1,2 m de flexible d'aspiration avec clapet anti-retour et crépine



Désignation	Débit en l	Poids en kg	Référence
Chariot de lubrification pour fût de 200 l, pompe pneumatique 3,5:1, compteur digital K400	21,5	33,5	90761
Chariot de lubrification pour fût de 200 l, pompe pneumatique 5,5:1, compteur digital K400	15,5	33,5	90762



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

1 Enrouleur automatique gasoil carrossé ouvert - équipé de 10 mètres de flexible caoutchouc DN 19	46 x 23 x 48	22	10557
Enrouleur automatique gasoil carrossé ouvert - équipé de 8 mètres de flexible caoutchouc DN 25	46 x 23 x 48	26	8734
2 Enrouleur automatique gasoil carrossé ouvert - équipé de 15 mètres de flexible caoutchouc DN 25, flexible d'alimentation DN 25 longueur 0,6 m	55 x 30 x 58	27	8338

ENROULEURS AUTOMATIQUES GASOIL

- ♦ Pression maxi 10 bar
- ♦ Entrée F1 montée sur coude à 90° et raccord tournant
- ♦ Sortie M1"



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

4 Enrouleur automatique huile carrossé fermé - équipé de 12 mètres de flexible caoutchouc DN 15	50 x 16 x 52	19	10558
5 Enrouleur automatique huile carrossé ouvert - équipé de 15 mètres de flexible caoutchouc DN 15	47 x 15 x 48	19	10559

ENROULEURS AUTOMATIQUES HUILE

- ♦ Pression max 60 bar
- ♦ Entrée F 1/2" montée sur coude à 90° et raccord tournant
- ♦ sortie M 1/2"



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

Enrouleur automatique graisse carrossé ouvert - équipé de 15 mètres de flexible caoutchouc DN 8	47 x 18 x 48	19	90764
---	--------------	----	-------

ENROULEUR AUTOMATIQUE GRAISSE

- ♦ Pression max 600 bar
- ♦ Entrée F 1/4" montée sur coude à 90° et raccord tournant
- ♦ Sortie M 1/2"



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

Enrouleur automatique pour AdBlue® carrossé ouvert - équipé de 8 mètres de flexible EPDM DN 19	47 x 18 x 48	17	10560
Enrouleur automatique pour AdBlue® carrossé ouvert - équipé de 15 mètres de flexible EPDM DN 19	47 x 23 x 48	24	10561

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR ADBLUE®

- ♦ Pression max 100 bar
- ♦ Entrée cannelée 3/4" montée sur coude à 90° et raccord tournant
- ♦ sortie libre



Désignation

Poids en kg Référence

Enrouleur automatique câble électrique 230 V, longueur 15 mètres, IP 20, fixation murale	NOUVEAU	6	10864
--	----------------	---	-------

ENROULEUR AUTOMATIQUE CÂBLE ÉLECTRIQUE 230 V

- ♦ IP 20 (pour l'intérieur uniquement)
- ♦ Capacité 1 000 W enroulé, 2 000 W déroulé
- ♦ Platine de fixation murale pivotante
- ♦ Câble 3 x 1,5 mm² avec terminaison prise murale



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

Enrouleur automatique air comprimé carrossé PE fermé - équipé de 10 mètres de flexible caoutchouc DN 10	NOUVEAU	50 x 19 x 40	6	10883
Enrouleur automatique air comprimé carrossé acier fermé - équipé de 15 mètres de flexible caoutchouc DN 8		38 x 16 x 34	6	10562

ENROULEUR AUTOMATIQUE AIR COMPRIMÉ

- ♦ Pression max 20 bar
- ♦ Platine de fixation murale pivotante
- ♦ Version PE : entrée/sortie M 3/8"
- ♦ Version acier : entrée cannelée 8 mm/sortie M 1/4"

ACCESSOIRES

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

Support mural pivotant en acier laqué pour enrouleurs réf 10557, 8734 et 10561		30 x 30 x 18	3,5	8735
Support mural pivotant en acier laqué pour enrouleur réf 8338		29 x 29 x 17	3,5	8339
Support mural pivotant en acier laqué pour enrouleurs réf 10559, 10560 et 90764		30 x 30 x 18	3,5	10563



Aspirateur huile de vidange

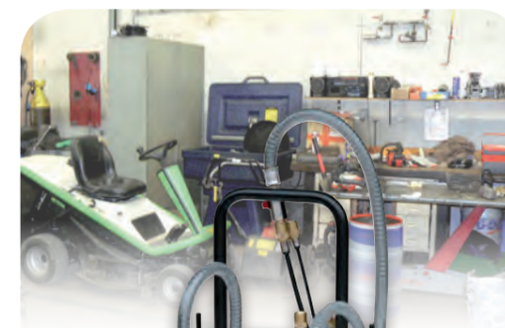
Aspirateur/Récupérateur huile de vidange

ASPIRATEURS HUILE DE VIDANGE 80 L

Pour une vidange rapide et propre

- ♦ Réservoir en acier peint de 80 litres
 - Monté sur 4 roulettes à bandage caoutchouc dont 2 pivotantes
 - Poignée de manutention soudée
 - Jauge de niveau latérale à tube transparent
 - Raccordement pneumatique aspirateur avec coupleur, silencieux et vacuostat 0-1 bar
 - Flexible d'aspiration 1/2" en PVC armé longueur 150 cm
 - Poignée avec garniture caoutchouc, vanne d'arrêt 1/4"
 - Jeu de 5 sondes fournies dans son fourreau (1 cuivre, 2 Rilsan Ø 6 mm, 1 Rilsan Ø 7 mm, 1 Rilsan Ø 8 mm)
 - Récupérateur égouttures amovible sous fourreau sondes
 - Raccordement pneumatique avec manomètre pour la vidange du réservoir
 - Soupape de sécurité tarée à 0,5 bar
 - Flexible de vidange en PVC transparent textile monté sur vanne d'arrêt
 - Bec verseur de vidange en acier galva avec bouchon
- ♦ Pour la version Aspirateur/Récupérateur :
 - Bol de récupération en acier peint, Ø 360 mm pour la version combinée
 - Tube bol avec course de 61 cm avec molette de blocage et vanne d'arrêt

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Aspirateur huile de vidange 80 l	44 x 49 x 77	24,5	10690
Aspirateur/Récupérateur huile de vidange 80 l	58 x 49 x 173	27,5	10691



Unité mobile de vidange

UNITÉ MOBILE DE VIDANGE

Pour une vidange rapide et simple

- ♦ Convient pour les huiles jusqu'au type SAE 140
 - ♦ Chariot mobile tubulaire avec traitement anti-corrosion et peinture de finition
 - 2 roulettes fixes avec bandage caoutchouc
 - Pied stabilisateur
 - ♦ Pompe centrifuge 230 V, 50 Hz, 350 W, à anneau liquide auto-amorçante
 - Moteur à induction auto-ventilé IP55 avec protection thermique
 - Vacuomètre de contrôle de la fin de vidange
 - Débit entre 2 et 10 l/min
 - Fourni avec 2 m de câble d'alimentation et fiche murale
 - Niveau sonore inférieur à 70 dB
 - ♦ Bidon de récupération en polyéthylène blanc transparent, capacité 12 litres
 - ♦ Flexible d'aspiration avec raccord rapide pour connexion sondes d'aspiration
 - ♦ Fourni avec 2 sondes semi-rigides longueur 800 mm, Ø 6 et Ø 8 mm, et 2 sondes rigides longueur 650 mm, Ø 8 et Ø 9 mm
 - ♦ Porte sonde amovible avec collecteur anti-gouttes
- Livré pré-monté

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Unité mobile de vidange	31,6 x 32 x 90	19,5	8253



Désignation

RÉCUPÉRATEUR HUILE DE VIDANGE 80 L

Pour une vidange gravitaire rapide et propre

- ♦ Réservoir en acier peint de 80 litres
- ♦ Monté sur 4 roulettes à bandage caoutchouc dont 2 pivotantes
- ♦ Poignée de manutention soudée
- ♦ Jauge de niveau latérale à tube transparent
- ♦ Bol de récupération en acier peint, Ø 360 mm
- ♦ Tube bol avec course de 61 cm avec molette de blocage et vanne d'arrêt
- ♦ Raccordement pneumatique avec manomètre pour la vidange du réservoir
- ♦ Soupape de sécurité tarée à 0,5 bar
- ♦ Flexible de vidange en PVC transparent textile monté sur vanne d'arrêt
- ♦ Bec verseur de vidange en acier galva avec bouchon

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Récupérateur huile de vidange 80 l	44 x 49 x 173	25	10692



Désignation

UNITÉ MOBILE DE FILTRATION

Convient pour huiles de moteur et huiles boîtes de vitesse

- ♦ Pompe à palettes auto-amorçante 230 V avec bypass intégré
 - Débit 20 à 25 l/min en fonction du colmatage du filtre
 - Viscosité de 50 à 500 cSt
 - Canne de distribution longueur 0,5 m
 - 2 m de flexible de refoulement DN 20
 - 2 m de flexible d'aspiration avec crépine DN 20
 - Filtre à particules avec indicateur de colmatage
 - ♦ Niveau sonore inférieur à 70 dB
 - ♦ Fourreau support canne de refoulement
 - ♦ Fourreau support crépine d'aspiration
 - ♦ Chariot mobile tubulaire avec traitement anti-corrosion et peinture de finition
 - 2 roulettes fixes avec bandage caoutchouc
 - Pied stabilisateur
- Livré pré-monté

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Unité mobile de filtration	31,6 x 32 x 90	28	90258



CADDY DE VIDANGE ÉLECTRIQUE ATEX

Pour la vidange d'essence, de gasoil et d'huile

- ♦ Cuve en polyéthylène haute densité conductif simple paroi
 - ♦ Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - ♦ Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - ♦ Support pistolet avec blocage
 - ♦ Vanne coupe circuit
 - ♦ Bouchon de remplissage avec évent d'aération et anneau pare-flamme
 - ♦ Paroi anti-roulis centrale
 - ♦ Poignées de manutention
 - ♦ Roues tout terrain
 - ♦ Pompe électrique 12 V certifiée ATEX, débit 30 l/min
 - ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ 3 m de câble électrique avec pinces croco
 - ♦ 2 m de flexible d'aspiration DN 10
 - ♦ 3 m de flexible antistatique de distribution DN 19
 - ♦ Liaison équipotentielle
- Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)



NOUVEAU

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy de vidange électrique ATEX	100 x 56 x 48	23	10762



KIT DE VIDANGE HUILE RÉVERSIBLE

Kit ultra compact pour la vidange d'huile moteur ou boîte de vitesses

- ♦ Pompe auto-amorçante 12 V à engrenages en bronze
- ♦ Débit 5,5 l/min
- ♦ Pompe avec interrupteur inverseur de flux (3 positions)
- ♦ Câble électrique longueur 3 m avec pinces croco et prise rapide de connexion
- ♦ Sondes d'aspiration Ø 6 et 8 mm
- ♦ Flexible de refoulement cristal Ø 15 mm
- ♦ Fourni avec sachet de raccords et colliers



Désignation	Poids en kg	Référence
Kit de vidange huile réversible 12 V	2,7	90687

UNITÉ MOBILE DE VIDANGE PNEUMATIQUE ATEX

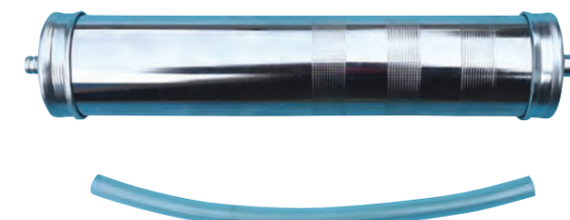
Mobile et compacte pour une vidange rapide

- ♦ Pour fût de 50 à 60 kg
- ♦ Chariot mobile en acier avec
 - 4 roulettes à bandage caoutchouc (2 fixes et 2 pivotantes)
 - Poignée de manutention avec manchon caoutchouc
 - Fourreau support sondes amovible
 - Flèche support bec verseur
- ♦ Pompe pneumatique ATEX
 - Débit 23 l/min, rapport 1:1
 - Filtre régulateur de pression
 - 2 m de flexible d'aspiration DN 15 avec raccord pour sondes ou connecteurs
 - 2 m de flexible de refoulement DN 15 avec bec verseur acier
 - Câble de liaison équipotentielle longueur 3 m avec pince croco
- ♦ Sondes d'aspiration Ø 8 et 12 mm
- ♦ Jeu de 3 connecteurs Ø 8, 10 et 12 mm fourni



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Unité mobile de vidange pneumatique ATEX	50 x 50 x 100	19,5	10090

NOUVEAU



SERINGUE À HUILE

Idéal pour vidanger les carteur moteur ou boîte de vitesses

- ♦ Capacité de 500 ml
- ♦ Flexible PVC translucide longueur 300 mm Ø 10 mm
- ♦ Tube seringue en acier molleté

Désignation	Poids en kg	Référence
Seringue à huile	0,8	90975



CHARIOT MOBILE DE GRAISSAGE

Pour la distribution de graisse en seau de 50 à 60 kg

- ♦ Chariot en acier tubulaire peint
 - 2 roulettes avec bandage caoutchouc à l'arrière et 2 pieds à l'avant
 - Poignée de manutention
 - Arceau de maintien en position seau de graisse
- ♦ Plateau suiveur monté sur ressort Ø 370 mm
- ♦ Couvercle en acier peint Ø 390 mm avec 2 poignées
- ♦ Pompe à graisse pneumatique ratio 45:1,
 - débit 1 200 g/min, pression de travail 6-8 bar
 - Tube d'aspiration avec crêpine
 - Fourni avec Filtre/Régulateur/Lubrificateur
 - Flexible de refoulement DN6, 400 bar, longueur 4 m
- ♦ Pistolet de graissage avec bec rigide, agrafe 4 mors et raccord tournant



Pompe à graisse 45:1



Pompe livrée avec FRL



Pistolet avec bec rigide

Couvercle en acier peint avec 2 poignées

Roulette avec bandage caoutchouc

Arceau de maintien



POMPE À GRAISSE MANUELLE

Modèle fiable et polyvalent

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Flexible Rilsan longueur 440 mm
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Pression maxi 550 bar
- ♦ Poignée avec manchon ergonomique
- ♦ Vis pour le remplissage avec appareil extérieur



Désignation	Poids en kg	Référence
Pompe à graisse manuelle	1,3	90404

NOUVEAU



PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL

Pour graisser d'une seule main

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Flexible Rilsan longueur 300 mm M10 x 1
- ♦ Tuyau rigide acier zingué longueur 120 mm M10 x 1
- ♦ 2 positions de connectique flexible ou tuyau
- ♦ Pression maxi 310 bars
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Poignée avec manchons ergonomiques
- ♦ Valve pour le remplissage avec appareil extérieur
- ♦ Vis de purge

Désignation	Poids en kg	Référence
Pistolet de graissage manuel	1,3	90974



POMPE À GRAISSE ÉLECTRIQUE SANS FIL

Pompe à graisse puissante, jusqu'à 5 cartouches d'autonomie

- ♦ Pour cartouche de graisse standard de 400 ml ou 500 ml de graisse en vrac
- ♦ Moteur électrique à engrenages
- ♦ Flexible Rilsan renforcé polyester longueur 760 mm
- ♦ Agrafe 4 mors
- ♦ Valve de purge
- ♦ Pression maxi 550 bar
- ♦ Poignée ergonomique bi-matière
- ♦ Range tuyau intégré
- ♦ Bandoulière textile avec crochets à ressort
- ♦ Livrée avec 2 batteries Ni-Mh 18V, 1.3 Ah et chargeur sur prise secteur (temps de charge 1h)
- ♦ Livrée dans sa mallette de transport



Désignation	Contenance	Poids en kg	Référence
Pompe à graisse électrique sans fil 18 V	Cartouche 400 ml, Vrac 500 ml	7	90405A

BACS DE VIDANGE PE OUVERTS

La qualité pour la vidange

- ♦ Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD)
- ♦ Résistant aux acides, aux produits chimiques, aux huiles et aux hydrocarbures
- ♦ Rebords anti éclaboussures
- ♦ Épaisseur de la matière : 2 mm en moyenne
- ♦ Poignées ergonomiques
- ♦ **Version 15 l**
 - Avec empreinte spéciale pour filtre à huile
 - Fond du bac lisse pour faciliter le nettoyage
 - Bec verseur sans bouchon
- ♦ **Version 18 l**
 - Bec verseur avec bouchon vissant
 - Forme circulaire



Bac de vidange PE15

Bac de vidange PE18

NOUVEAU MODÈLE

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume en litres	Poids en kg	Référence
Bac de vidange ouvert PE15	55 x 45 x 12	15	1	10122
Bac de vidange ouvert PE18	61 x 46 x 16	19	0,6	10841

BACS DE VIDANGE PE FERMÉS

Transport facile

- ♦ Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD)
- ♦ Résistant aux acides, aux produits chimiques, aux huiles et aux hydrocarbures
- ♦ Épaisseur de la matière : 2 mm en moyenne
- ♦ Bec verseur avec bouchon vissant
- ♦ Poignées ergonomiques
- ♦ **Version 11 l**
 - Avec couvercle vissant et tamis pour filtre à huile
 - Le bouchon permet de transporter et vider l'huile usée sans changer et sans se salir
- ♦ **Version 15 l**
 - Fond de trémie lisse avec bouchon
 - Bouchon d'évent pour la vidange du réservoir



Bac de vidange PE15

Bac de vidange PE11

NOUVEAU MODÈLE

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume en litres	Poids en kg	Référence
Bac de vidange fermé PE11	44 x 32 x 15	11	1,5	10123
Bac de vidange fermé PE15	51 x 44 x 16	15	1,2	10842

NOUVEAU



BAC DE VIDANGE MOBILE PE58

Pour une vidange en toute simplicité

- ♦ Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD)
- ♦ Bac résistant aux acides, aux produits chimiques, aux huiles et aux hydrocarbures
- ♦ Capacité 58 litres
- ♦ Bac mobile grâce à ses roulettes
- ♦ Épaisseur de la matière : 2 mm en moyenne
- ♦ Bec verseur avec bouchon
- ♦ Poignées ergonomiques
- ♦ Avec empreintes spéciales pour filtre à huile sur la trémie
- ♦ Trémie avec bouchon du réservoir
- ♦ Bouchon d'évent latéral pour la vidange du réservoir

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume en litres	Poids en kg	Référence
Bac de vidange Mobile PE58	92 x 60 x 25	58	7,6	7908



BACS DE VIDANGE XL

Facilite la vidange au quotidien

- ♦ Bac en polyéthylène 100% recyclable
- ♦ 4 compartiments qui apportent de la rigidité au bac
- ♦ Résistant aux acides, aux produits chimiques, aux huiles et aux hydrocarbures
- ♦ Rebords poignée
- ♦ 4 becs verseurs
- ♦ Bac manipulable en charge
- ♦ Léger

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume en litres	Poids en kg	Référence
Bac de vidange XL20	65 x 40 x 10	20	1,3	6892
Bac de vidange XL55	100 x 70 x 10	55	2,8	6891

ENTONNOIRS PFV POUR FÛT ACIER ET CUVE UNI

Léger et pratique

- ♦ Entonnoir en polyester armé de fibre de verre
- ♦ Muni d'un filtre conique en acier (maille 2 mm)
- ♦ Résistance chimique nous consulter



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Entonnoir PFV sans couvercle pour fût acier 60 litres	39 x 39 x 16	2,5	5493
Entonnoir PFV sans couvercle pour fût acier 200 litres	56 x 56 x 15	3	3342
Entonnoir PFV avec couvercle pour fût acier 200 litres	56 x 56 x 18	5	5348
Entonnoir PFV avec couvercle pour cuve UNI	56 x 56 x 28	6	7389

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Tube d'aspiration avec raccord «pompiers» alu 2" pour UNI jusqu'à 1 000 litres	4	7390F
Tube d'aspiration avec raccord «pompiers» alu 2" pour UNI 1 500 litres	5	8323F



ENTONNOIR PE POUR FÛT

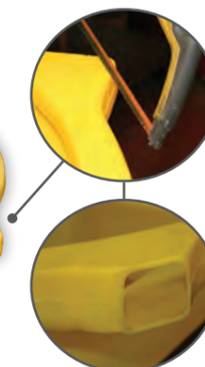
Remplir des fûts en toute sécurité

- ♦ Compatible pour fût de 200 l
- ♦ Polyéthylène 100 % recyclable, résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques
- ♦ Couvercle rabatable, ouverture à 250°
- ♦ Profil couvercle facilitant l'écoulement des eaux pluviales
- ♦ Grille de filtration en inox amovible
- ♦ Entonnoir léger et maniable
- ♦ Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Entonnoir PE avec couvercle pour fût de 200 l	62 x 62 x 27	3,5	90763

NOUVEAU



COLLECTEUR PE POUR FÛT

Pour verser proprement sans souiller le sol

- ♦ Compatible pour fût de 200 l
- ♦ Polyéthylène 100 % recyclable, résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques
- ♦ Possibilité de couper le bec borgne pour le vidanger
- ♦ Grande surface lisse permettant un travail de nettoyage confortable
- ♦ Rebords de manutention
- ♦ Collecteur léger et maniable



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Collecteur PE pour fût de 200 l	96 x 89 x 19	5	90978



Entonnoir à bec flexible



Désignation

Entonnoir à bec flexible
Assortiment de 3 entonnoirs à bec rigide

ENTONNOIRS PE

Entonnoirs multi-usages

- ♦ Matière en polyéthylène haute densité injecté
- ♦ Produits admissibles: hydrocarbures, lubrifiants
- ♦ Epaisseur matière : 1mm en moyenne
- ♦ Version flexible :
 - Bec flexible amovible (à dévisser)
 - Encoche spéciale pour immobiliser un bidon d'huile 2 l pendant le versement
- ♦ Version rigide :
 - Anse pour mise en place et maintien pendant le versement



Bec flexible amovible

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
			par 1	par 10
Entonnoir à bec flexible	11,5 x 13,5 x 40,7	0,14	90366	90426
Assortiment de 3 entonnoirs à bec rigide	10,2 x 15,3 x 12,7	0,02	90367	90427



Broc à huile

Désignation

Broc à huile 1 litre
Broc à huile 2 litres
Broc à huile 5 litres

BROCS À HUILE

Pratiques pour faire les niveaux

- ♦ Matériau polyéthylène translucide
- ♦ Produits admissibles : lubrifiants et eau
- ♦ Epaisseur matière : entre 1 et 2 mm
- ♦ Bec verseur flexible et amovible
- ♦ Bouchon obturateur bec verseur
- ♦ Couvercle broc
- ♦ Poignée pour le versement
- ♦ Graduations volume gravées dans la masse (en litres et en gallons)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
			par 1	par 10
Broc à huile 1 litre	27,5 x 11,5 x 25	0,2	90398	90428
Broc à huile 2 litres	32,5 x 14,5 x 31	0,25	90399	90429
Broc à huile 5 litres	38,5 x 21 x 37	0,45	90400	90430



Chariot SOLO

CHARIOT DE RÉTENTION SOLO

- ♦ Cadre en acier galvanisé avec :
 - 2 roulettes pivotantes freinées
 - 2 roulettes fixes ø 100 mm en polypropylène
 - 1 guidon fixe
- ♦ Equipement chariot :
 - 1 bac PLAT 30 amovible
 - Caillebotis acier galvanisé amovible pour bac PLAT 30 en option



Rebord intérieur pour le maintien du caillebotis en option

Désignation	Rétention en l	Charge maxi	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chariot SOLO livré avec bac PLAT 30 sans caillebotis	30	100 kg	112 x 63 x 104	28	8166

ACCESSOIRE

Désignation	Poids en kg	Référence
Caillebotis en acier galvanisé pour bac PLAT 30	6	8167



EURO-PE mobil



EURO-PE mobil avec caillebotis acier galvanisé

BACS DE RÉTENTION EURO-PE MOBIL

- ♦ Bac en polyéthylène recyclé
- ♦ Très bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases
- ♦ Volume de rétention
 - Sans caillebotis 250 litres
 - Avec caillebotis 224 litres
- ♦ Guidon fixe en acier galvanisé
- ♦ 2 roulettes pivotantes freinées et 2 roulettes fixes

Désignation	Rétention en l	Charge maxi	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac EURO-PE mobil avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé	sans caillebotis	400 kg	129 x 81 x 104	34	8433
	avec caillebotis acier galvanisé	400 kg	129 x 81 x 104	36	8434
	avec caillebotis polyéthylène	400 kg	129 x 81 x 104	42	8435



DALLE DE RÉTENTION

Pour récupérer les égouttures

- ♦ Polyéthylène haute densité injecté
- ♦ Produits admissibles : hydrocarbures, lubrifiants, AdBlue®, eau
- ♦ Utilisation à l'intérieur ou sous abri
- ♦ Bords relevés pour contenir les égouttures
- ♦ Surfaces lisses pour un nettoyage facile
- ♦ Convient pour étagères, établis etc.



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8	1,21	90368



BAC DE RÉTENTION SOUPLE PVC

Sécuriser le stockage temporaire ou permanent des produits polluants sur vos chantiers ou sous vos machines

- ♦ Bac en PES (polyéthersulfone) recouvert de deux couches de PVC
- ♦ Pliable
- ♦ Montage express et sans outil par crochets pivotants
- ♦ Absence de corrosion
- ♦ Résistant aux huiles, produits chimiques
- ♦ Indicateur de niveau intégré
- ♦ Bac multi-fonction facile à nettoyer après usage
- ♦ Livré dans son sac de transport



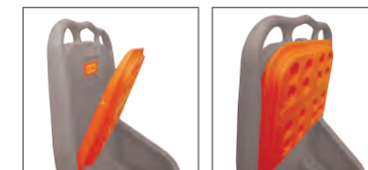
Désignation	Rétention en l	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac de rétention Souple PVC 12/12	300	124 x 124 x 22,5	7	90384C



COFFRE À ABSORBANT MOBILE

Pour des interventions rapides

- ♦ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
- ♦ Contenance 75 litres
- ♦ Matériau résistant aux intempéries
- ♦ Centre de gravité bas pour faciliter la manutention
- ♦ Design compact pour un rangement et des déplacements faciles (passage de porte)
- ♦ Poignée ergonomique pour pousser ou tirer le bac
- ♦ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
- ♦ Couvercle rabattable avec ergots de blocage en position verticale
- ♦ Roues diamètre 200 mm avec bandage plein en caoutchouc, jante en polypropylène
- ♦ Empilables vides par 16 pièces (2 x 8 en quinconce couchés)
- ♦ Livré monté prêt à l'emploi



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre mobile PE 75 litres	59 x 44 x 107	11	90383



Kit Anti-pollution

KIT ANTI-POLLUTION

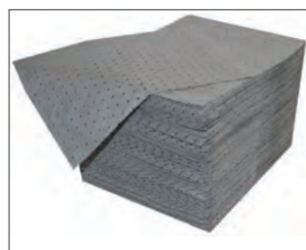
Eviter les pollutions accidentelles

- ♦ Convient pour les pollutions aux hydrocarbures, eau et produits chimiques
 - ♦ Capacité d'absorption 20 litres
 - ♦ Poignée de transport pratique
 - ♦ Sac en nylon avec fermeture éclair
 - ♦ 10 feuilles absorbantes épaisseur double 400 x 500 mm
 - ♦ 2 boudins de barrage diamètre 80 mm, longueur 1200 mm
 - ♦ 1 paire de gants en nitrile
 - ♦ 2 essuyeurs 300 x 300 mm
 - ♦ 2 sacs de récupération déchets 20 l en PE
- Destruction des déchets par incinération (taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres)

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Kit Anti-Pollution, absorbants 20 litres tous liquides	32 x 20 x 45	2,3	90388



NOUVEAU



ABSORBANTS TOUS LIQUIDES

Gamme complète et polyvalente d'absorbants tous liquides

- Propriété hydrophile, absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques, ...)
- Usage en préventif ou curatif

- ♦ **Boudins :**
 - Remplis de cellulose recyclée
 - Capacité d'absorption de 113 litres ou 227 litres
- ♦ **Rouleaux :**
 - 100 % en polypropylène
 - Capacité d'absorption de 108 litres ou 112 litres
 - Epaisseur simple ou double
 - Avec voile de renfort
 - Qualité anti-peluches sur les deux faces
 - Pré-découpage dans la longueur et la largeur
- ♦ **Feuilles absorbantes :**
 - 100 % en polypropylène
 - Capacité d'absorption de 1,12 litres par feuille
 - Epaisseur double
 - Qualité anti-peluches sur les deux faces
 - Feuilles pré-découpées pour être pliées en deux

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
Boudins tous liquides 8 cm x 1,20 m - 20 pièces - carton havane	NOUVEAU 120 x 8 x 8	113	11,06	90952
Boudins tous liquides 8 cm x 1,20 m - 40 pièces - carton havane	NOUVEAU 120 x 8 x 8	227	20,46	90953
Rouleau prédécoupé tous liquides 92 m x 38 cm	NOUVEAU 92 x 38 x	223	12,54	90950
Rouleau prédécoupé tous liquides 46 m x 38 cm + carton distributeur	NOUVEAU 46 x 38 x	108	6,42	90955
Feuilles absorbantes tous liquides 40 cm x 50 cm (x100) + carton distributeur	NOUVEAU 50 x 40 x	112	6,54	90956
Feuilles absorbantes tous liquides 40 cm x 50 cm (x200) + carton distributeur	NOUVEAU 50 x 40 x	225	13,08	90957



HOMOLOGUÉ ADR

Stockage par 8 possible sur une palette : 2 niveaux - 4 boîtes par niveau



Différents coloris de couvercle pour un stockage sélectif



MOBIL-BOX

Pour le stockage sûr et propre de substances solides et dangereuses des groupes d'emballage II ou III (ADR) type absorbants, produits d'essuyage

- ♦ Box homologué pour le transport selon normes ADR, RID et IMDG Code. (ADR - législation européenne réglementant le transport routier de produits dangereux ; RID - réglementation pour le transport international par chemin de fer de produits dangereux ; IMDG Code-International Maritime Dangerous Goods Code).
- ♦ Box en polyéthylène de 170 et 250 litres
- ♦ Joint d'étanchéité en polyuréthane
- ♦ Poignée intégrée au couvercle
- ♦ Superposition de 2 conteneurs
- ♦ Empreintes latérales permettant la prise et la vidange par chariot élévateur
- ♦ Emplacement réservé pour étiquetage d'identification selon ADR

Utilisation :

- ♦ Collecte pour matériaux et déchets : absorbants d'huiles, résidus de peinture, néons...
- ♦ Stockage et transport de produits à retraiter et produits inflammables
- ♦ Collecte de substances dangereuses pour l'environnement
- ♦ Stockage de produits sensibles à la lumière, à l'humidité, aux poussières
- ♦ Transport d'outils et table de montage mobile
- ♦ Mise à disposition de pièces sur poste de travail
- ♦ Collecte sélective, tri sur lieu de travail
- ♦ Transport de granulés et autres substances
- ♦ Box navette pour récupération/livraison
- ♦ Charge admissible :
 - 88 kg pour le 170 litres
 - 135 kg pour le 250 litres



Fermeture à levier métallique



Couvercle avec joint en polyuréthane, opaque à la lumière et étanche pour produits sensibles aux UV et à l'humidité

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Réf. couv rouge	Réf. couv vert	Réf. couv bleu
MOBIL-BOX 170 litres à l'unité	60 x 40 x 88 (hors palette)	12	7718	7719	7720
MOBIL-BOX 170 litres le lot de 4 pièces	120 x 80 x 103	63	7721	7722	7723
MOBIL-BOX 170 litres le lot de 8 pièces	120 x 80 x 191	111	7724	7725	7726
MOBIL-BOX 250 litres à l'unité	60 x 60 x 89 (hors palette)	15	7805	-	7806
MOBIL-BOX 250 litres le lot de 4 pièces	120 x 120 x 104	80	7807	-	7808
MOBIL-BOX 250 litres le lot de 8 pièces	120 x 120 x 193	140	7809	-	7810



Box LOGISTIQUE 610 litres

BOX LOGISTIQUE

Pour le stockage (en intérieur) et le transport de batteries

- ♦ Box étanche en polyéthylène (possibilité de percer des trous de vidange)
- ♦ Ne convient pas pour le stockage de liquide
- ♦ Résistant à l'acide sulfurique des batteries
- ♦ Passage de fourches bilatéral avec :
 - 4 pieds pour box 300 l
 - 2 patins pour box 525 l
 - 3 patins pour box 610 l
- ♦ Charge maxi
 - 150 kg pour 1 box 300 litres
 - 350 kg pour 1 box 525 litres
 - 450 kg pour 1 box 610 litres
- ♦ Nombre maxi boxes superposés :
 - 5 boxes 300 litres
 - 8 boxes 525 litres
 - 8 boxes 610 litres
- ♦ Couvercle en option



Box LOGISTIQUE 525 litres



Box LOGISTIQUE 300 litres

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BOX LOGISTIQUE 300 litres sans couvercle	100 x 64 x 65	92 x 57 x 52	14,3	10158
BOX LOGISTIQUE 525 litres sans couvercle	120 x 80 x 80	112 x 72 x 64	32	8613
BOX LOGISTIQUE 610 litres sans couvercle	120 x 100 x 76	112 x 92 x 60	41	8085

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Couvercle pour box 300 litres	103 x 65 x 8	5	10159
Couvercle pour box 525 litres	122 x 82 x 6	6	8614
Couvercle pour box 610 litres	122 x 102 x 6	7,3	8086

NETTOYEUR DE BOTTES PE

Nettoyer et collecter

- ♦ Nettoyeur en polyéthylène haute qualité et résistant au vieillissement
- ♦ Équipé de 3 brosses fixes et 1 brosse manuelle
- ♦ Brosse manuelle raccordée par 2 m de flexible
- ♦ Support brosse manuelle
- ♦ Bac de récupération pour collecter et évacuer les eaux usées
- ♦ Tuyauterie entièrement en acier inoxydable, équipée de 2 vannes
- ♦ Poignées de maintien



Écoulement des eaux usées (livré obturé)



Bac de récupération des eaux usées



Tuyauterie en acier inox

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Nettoyeur de bottes en PE	52 x 47 x 90	15	10101

ACCESSOIRES



Désignation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Paillasse caillebotis pour nettoyeur de bottes PE	43 x 60 x 14,5	5,2	10741
Brosse de rechange latérale pour nettoyeur de bottes			90622
Brosse de rechange fond pour nettoyeur de bottes			90623
Brosse à poignée de rechange pour nettoyeur de bottes			90624

NETTOYEUR DE BOTTES ACIER INOX

Version économique

- ♦ Nettoyeur en acier inox
- ♦ Équipé de 3 brosses fixes
- ♦ Tuyauterie entièrement en acier inoxydable, équipée d'une vanne d'arrêt
- ♦ Raccord rapide pour l'alimentation en eau
- ♦ Paillasse caillebotis inox en option



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Nettoyeur de bottes en acier inox	33 x 33 x 82	5,6	10588

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Paillasse caillebotis pour nettoyeur de bottes acier inox	28 x 40 x 4	1,1	10589
Brosse de rechange latérale pour nettoyeur de bottes			90622
Brosse de rechange fond pour nettoyeur de bottes			90623



RÉTENTION

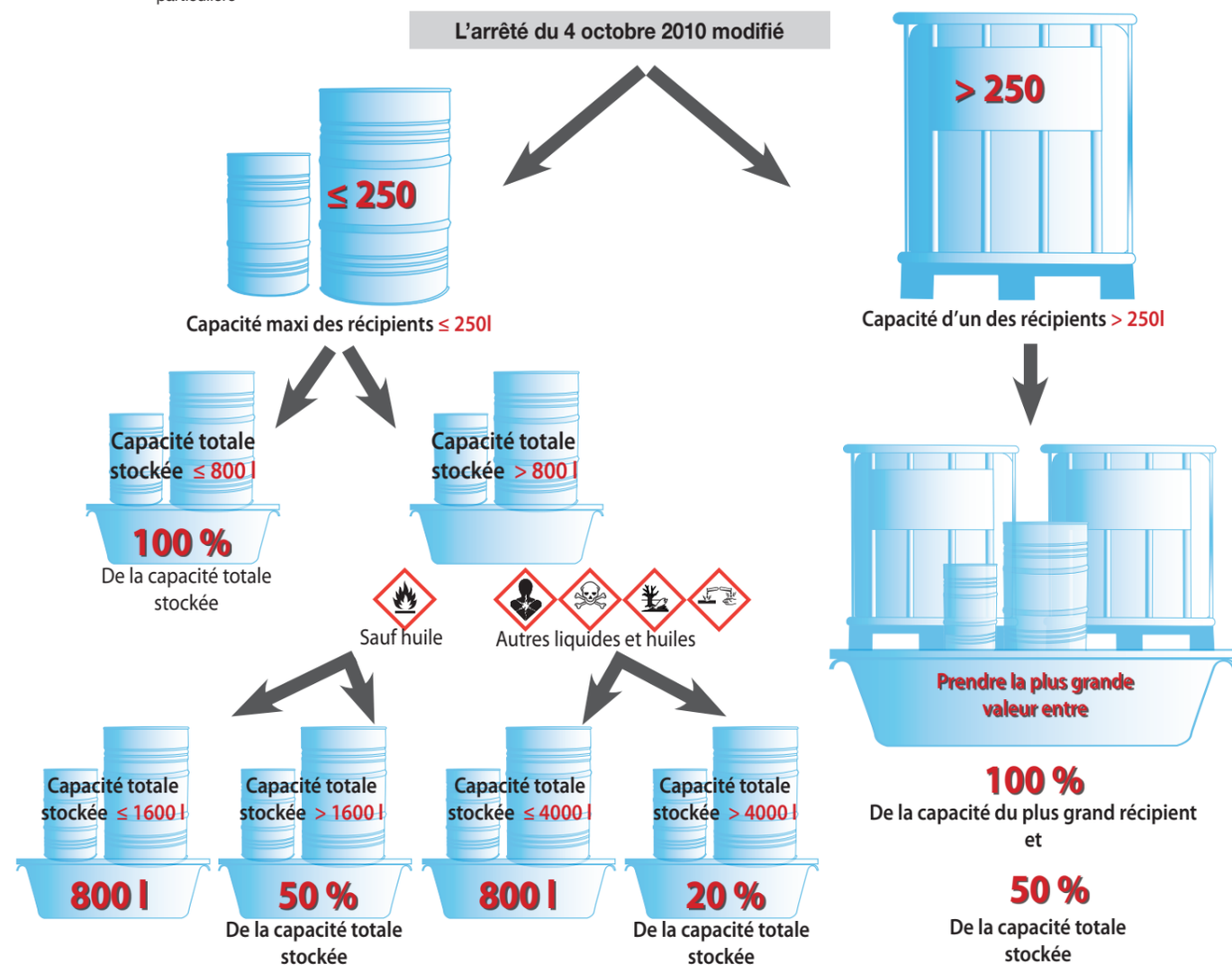


Toutes les entreprises ou administrations ont l'interdiction de polluer les sols ou les rivières et doivent donc s'équiper de bacs de rétention pour prévenir ces risques.

Concernant les capacités de rétention nécessaires ou obligatoires, il y a 3 cas de figure :



* Rétention avec une capacité au moins égale à celle du plus grand volume stocké
 ** Les carrières, cimenteries, papeteries, verreries et cristalleries, ateliers de traitement de surface disposent d'une réglementation particulière



PRINCIPAUX CRITÈRES :

- ♦ La nature du produit à stocker
 - La matière du bac doit pouvoir résister aux produits qu'il pourrait contenir (acides, huiles, essence,...)
 - S'assurer que des produits de nature différente peuvent être stockés ensemble (voir tableau des compatibilités page 151).
- ♦ Le lieu de stockage

Selon le lieu de stockage (intérieur ou extérieur), le bac devra présenter des propriétés mécaniques spécifiques (résistance à la corrosion, aux chocs, aux UV, ...)

TABLEAU COMPARATIF DU COMPORTEMENT DES MATÉRIAUX DES BACS DE RÉTENTION :

Exemples avec quelques liquides couramment utilisés dans l'industrie et les ateliers

Liquides stockés	Huiles, fuel et gas-oil (point d'inflammation > 55°C)	Essence (extrêmement inflammable)*	Solutions aqueuses de sels, acides et bases			Acides de batterie de 37 %	Résistance intempéries et UV	Poids Légèreté	Charge admissible
			PH < 6	PH 6 à 8	PH > 8				
Polyester Standard	★★★	★	-	★★	-	★★	★★★	★★★	★★
Acier peint ou galva	★★★	★★★	-	-	-	-	★	-	★★★
Polyéthylène	★★★	-	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★

Excellent ★★★ Bon ★★ Compatible ★ Non approprié - nous consulter pour résistance chimique
 *respecter les règles concernant le lieu de stockage.

CHOISISSEZ VOTRE BAC DE RÉTENTION

Nombre	Capacité de rétention (%)	Matière	Page
Petits volumes < 220 litres		Polyéthylène	127-129
		Polyester	124-125
		Métal	-
1 fût de 220 litres	Rétention 100 %	Polyéthylène	129-131, 134
		Polyester	124-125
		Métal	138
2 fûts de 220 litres	Rétention 100 %	Polyéthylène	131, 134, 137
		Métal	138
	Rétention 50 %	Polyéthylène	129-131, 134
	Polyester	124-125	
	Métal	138	
4 fûts de 220 litres	Rétention 50 %	Polyéthylène	131, 134, 137
		Métal	138
	Rétention 20 %	Polyéthylène	129, 131, 134
	Polyester	124-125	
	Métal	-	
8 fûts de 220 litres	Rétention 50 %	Métal	139
	Rétention 100 %	Polyéthylène	132
		Polyester	126
Métal		139	
1 cubitainer	Rétention 50 %	Polyéthylène	133
		Métal	139
	2 cubitainers	Rétention 50 %	Polyéthylène
		Métal	139
Rétention mobile		Polyéthylène	127, 130, 134, 138
	Polyester	124	
	Métal	138	
Plates-formes de rétention	Polyéthylène	141	
	Métal	140	



CHOISISSEZ VOTRE ARMOIRE OU CONTENEUR P 151



BACS DE RÉTENTION PFV

Pour le stockage de produits dangereux et polluants

La structure du duroplast (plastique thermodurcissable) de base en combinaison avec l'armature en fibre de verre donnent une excellente solidité et tenue à la plupart des produits chimiques. Les bacs de rétention PFV CEMO présentent une résistance au feu 30' (matériau classé B2 selon norme DIN 4102-1).

Les bacs de rétention PFV CEMO combinent les avantages de l'acier et du plastique

Les bacs en polyester peuvent être posés à même le sol car il n'y a aucun risque de fuites par corrosion. La hauteur minimale des bacs garantit une manutention aisée des fûts.



Bac PFV 220/2 avec caillebotis



Bac PFV 220/3 avec caillebotis



Chariot PFV 220/2

CHARIOTS DE RÉTENTION PFV

- ♦ Bac de rétention amovible en polyester avec caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Châssis en acier galvanisé avec protection d'approche
- ♦ Équipé de 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et d'un guidon fixe
- ♦ Roulettes Ø 125 mm en polypropylène

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fût 220l	Poids en kg	Référence
Chariot PFV 220/1	109 x 86 x 108	210	400	1	44	7870F
Chariot PFV 220/2	152 x 86 x 108	220	800	2	51	7834F



Bac PFV 220/1 avec caillebotis



Seuil de chargement bas

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Bac PFV 65



Bac PFV palette 150



Bac PFV 220/2



Bac PFV 220/3



Bac PFV 220/4

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220l	Poids en kg	Référence
Bac PFV 65 sans caillebotis	82 x 41 x 23	65			4	10380
Bac PFV 65 avec caillebotis acier galvanisé	82 x 42 x 24	65	40		8	10381
Bac PFV palette 150 sans caillebotis	120 x 80 x 17	150			9	10382
Bac PFV palette 150 avec caillebotis acier galvanisé	120 x 80 x 19	140	250		25	10384
Bac PFV 220/1 sans caillebotis	85 x 85 x 39	210		1	13	10386
Bac PFV 220/1 avec caillebotis acier galvanisé	85 x 85 x 40	210	400	1	21	10387
Bac PFV 220/2 sans caillebotis	128 x 85 x 27	220		2	13	10389
Bac PFV 220/2 avec caillebotis acier galvanisé	128 x 85 x 29	220	800	2	24	10390
Bac PFV 220/3 sans caillebotis	188 x 85 x 19	220		3	18	10392
Bac PFV 220/3 avec caillebotis acier galvanisé	188 x 85 x 20	220	1200	3	37	10393
Bac PFV 220/4 sans caillebotis	128 x 128 x 18	220		4	18	10395
Bac PFV 220/4 avec caillebotis acier galvanisé	128 x 128 x 21	220	1300	4	44	10396



BAC DE RÉTENTION IBC

Station pratique de stockage et de soutirage pour cubitainers

- ♦ Bac en polyester armé de fibre de verre
- ♦ Supports et caillebotis en acier galvanisé avec plots de calage IBC
- ♦ Excellent rapport qualité - prix
- ♦ Soutirage à hauteur d'homme
- ♦ Stockage pour de multiples applications
Exemples : huiles usagées, acides et bases...
- ♦ Parfaitement résistant à la corrosion
- ♦ Caillebotis livré monté sur son bac



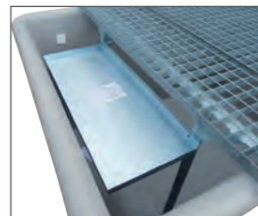
Bac de rétention IBC, accessoires présentés :
porte bidon, cadre piètement



Plots de calage IBC

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nb de conteneur 1000 l	Poids en kg	Référence
Bac IBC avec caillebotis acier galvanisé	162 x 119 x 91	1 000	1600	1	93	90787

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
Porte bidon	4	7590
Cadre piètement (hauteur 90 mm)	25	7591



Bac PLAT 40



Bac PLAT 40 avec caillebotis

BACS DE RÉTENTION PLATS

Pour le stockage et la manutention sécurisés de petits contenants

- ♦ Bac en polyéthylène avec bonne résistance aux produits chimiques
- ♦ Caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Caillebotis amovible

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Bac PLAT 30 sans caillebotis	98 x 60 x 8,5	30		4	8076
Bac PLAT 30 avec caillebotis acier galvanisé	98 x 60 x 8,6	30	50	10	8077
Bac PLAT 40 sans caillebotis	130 x 62 x 8	40		5	7871
Bac PLAT 40 avec caillebotis acier galvanisé	130 x 62 x 8,1	40	50	13	7872

CHARIOT DE RÉTENTION SOLO

- ♦ Cadre en acier galvanisé avec :
 - 2 roulettes pivotantes freinées ø 100 mm en PP
 - 2 roulettes fixes ø 100 mm en polypropylène
 - 1 guidon fixe
- ♦ Equipement chariot :
 - 1 bac PLAT 30 amovible
 - Caillebotis acier galvanisé pour bac PLAT 30 en option



Chariot SOLO



Rebord intérieur pour le maintien du caillebotis

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Chariot SOLO livré avec bac PLAT 30 sans caillebotis	112 x 63 x 104	30	100	28	8166

ACCESSOIRE

Désignation	Poids en kg	Référence
Caillebotis en acier galvanisé pour bac PLAT 30	6	8167

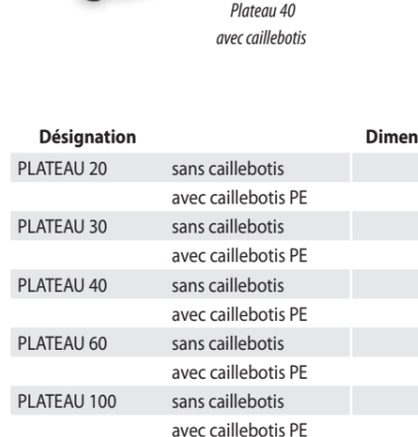


Plateau 100 avec caillebotis



Plateau 30

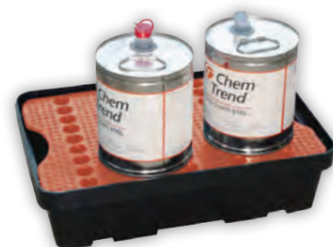
Plateau 40 avec caillebotis



PLATEAUX DE RÉTENTION

Pour le stockage sécurisé de petits contenants

- ♦ Bac en polyéthylène avec bonne résistance aux produits chimiques
- ♦ Caillebotis en polyéthylène avec 1 face lisse et 1 face anti-dérapante
- ♦ 2 encoches pour faciliter la prise du caillebotis
- ♦ Bacs empilables
- ♦ Conçu pour palette Euro



Plateau 20 avec caillebotis



Plateau 60 avec caillebotis



NOUVEAU



Bacs LABO MODULAIRES PE 25



Bacs LABO MODULAIRES PE 35



Bac LABO MODULAIRE PE 60



Bac LABO MODULAIRE PE 120



Bac LABO MODULAIRE PE 250

BACS DE RETENTION LABO MODULAIRES PE

Concept innovant pour le stockage de petits contenants

- ♦ Bac en PEHD recyclé avec excellente résistance aux produits chimiques
- ♦ Caillebotis en polyéthylène avec picots anti-dérapants
- ♦ Caillebotis modulaires amovibles et auto-portants
- ♦ Bac et caillebotis empilables
- ♦ Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage
- ♦ Possibilité de combiner les bacs de différentes tailles pour constituer une plate-forme de rétention, voir page 141

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
PLATEAU 20 sans caillebotis	60 x 40 x 16	20		2	8716
PLATEAU 20 avec caillebotis PE	60 x 40 x 16	20	50	3	8717
PLATEAU 30 sans caillebotis	80 x 40 x 16	30		3	8718
PLATEAU 30 avec caillebotis PE	80 x 40 x 16	30	50	5	8719
PLATEAU 40 sans caillebotis	80 x 60 x 16	40		4	8720
PLATEAU 40 avec caillebotis PE	80 x 60 x 16	40	100	7	8721
PLATEAU 60 sans caillebotis	100 x 60 x 18	60		5	8722
PLATEAU 60 avec caillebotis PE	100 x 60 x 18	60	200	9	8723
PLATEAU 100 sans caillebotis	120 x 80 x 18	100		8	8724
PLATEAU 100 avec caillebotis PE	120 x 80 x 18	100	200	16	8725

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Bac LABO MODULAIRE PE 25 sans caillebotis	NOUVEAU 60 x 40 x 17	25		1,8	10884
Bac LABO MODULAIRE PE 25 avec caillebotis PE	NOUVEAU 60 x 40 x 18	25	125	3,7	10885
Bac LABO MODULAIRE PE 35 sans caillebotis	NOUVEAU 80 x 40 x 17	35		2,2	10886
Bac LABO MODULAIRE PE 35 avec caillebotis PE	NOUVEAU 80 x 40 x 18	35	160	4,8	10887
Bac LABO MODULAIRE PE 60 sans caillebotis	NOUVEAU 80 x 60 x 17	60		3	10888
Bac LABO MODULAIRE PE 60 avec caillebotis PE	NOUVEAU 80 x 60 x 18	60	250	6,8	10889
Bac LABO MODULAIRE PE 120 sans caillebotis	NOUVEAU 120 x 80 x 17	120		5,2	10890
Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis PE	NOUVEAU 120 x 80 x 18	120	500	12,8	10891
Bac LABO MODULAIRE PE 250 sans caillebotis	NOUVEAU 160 x 120 x 17	250		10,5	10892
Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis PE	NOUVEAU 160 x 120 x 18	250	1 000	25,7	10893



Bac EURO - PE sans caillebotis

BACS DE RÉTENTION EURO-PE

Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Bac en polyéthylène recyclé avec bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases
- ♦ Volume de rétention
 - Sans caillebotis 250 litres
 - Avec caillebotis 224 litres
- ♦ Le bac peut être posé directement au sol ou sur une palette Europe
- ♦ Bac évolutif :
 - 4 pieds avec visserie de fixation
 - 2 patins type palette Europe avec visserie de fixation
 - 4 roulettes (2 fixes et 2 pivotantes freinées Ø 125 mm) montées sur cadre acier galvanisé, guidon de manutention en acier galvanisé et visserie de fixation



Bac EURO-PE avec 4 pieds



Bac EURO-PE avec 2 patins et caillebotis acier galvanisé



Bac EURO-PE mobile avec caillebotis acier galvanisé



Bac DRUM 240/1



Bac DRUM 240/2



Bac DRUM 240/4



Bac DRUM 250/4

NOUVEAU MODÈLE



Bac DRUM 240/4e



Bac DRUM 450/4

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Charge maxi en kg	Volume de rétention en l	Nombre de fûts 220 l	Poids en kg	Référence
Bac EURO-PE	sans caillebotis	121 x 81 x 33	600	250	1	16	8424
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 33	600	224	2	28	8425
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 34	400	224	2	25	8426
Bac EURO-PE avec 4 pieds	sans caillebotis	121 x 81 x 43	200	250	1	18	8427
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 43	600	224	2	30	8428
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 44	400	224	2	27	8429
Bac EURO-PE avec 2 patins	sans caillebotis	121 x 81 x 43	200	250	1	20	8430
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 43	600	224	2	32	8431
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 44	400	224	2	29	8432
Bac EURO-PE mobile avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé	sans caillebotis	129 x 81 x 104	400	250	1	34	8433
	avec caillebotis acier galvanisé	129 x 81 x 104	400	224	2	36	8434
	avec caillebotis polyéthylène	129 x 81 x 104	400	224	2	42	8435

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220 l	Poids en kg	Référence
Bac DRUM 240/1	100 x 68 x 60	233	250	1	17	10017
Bac DRUM 240/2	130 x 75 x 44	236	500	2	20	10018
Bac DRUM 240/4	138 x 129 x 28	242	1 000	4	30	8524
Bac DRUM 250/4	146 x 146 x 31	249	1 250	4	37	90979
Bac DRUM 240/4e	245 x 66 x 27	235	1 000	4	34	10019
Bac DRUM 450/4	138 x 129 x 48	475	1 000	4	36	9786

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Caillebotis galvanisé pour bac EURO-PE	18	8324
2 Caillebotis PE pour bac EURO-PE	7	8325
3 Réhausse EURO-PE	5	8358
4 Pieds PE pour bac EURO-PE lot de 4	2	8466
5 Patins PE pour bac EURO-PE lot de 2	4	8467
Kit Mobile pour bac EURO-PE	8	8468F

BACS DE RÉTENTION DRUM

Haute résistance garantie

- ♦ Bac et caillebotis en polyéthylène avec bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases
- ♦ Caillebotis amovible
- ♦ Résistant aux chocs
- ♦ Passage de fourches pour chariot élévateur intégré
- ♦ Bacs empilables sans caillebotis

BAC DE RÉTENTION PALETTE EUROPE

Idéal pour fût sur palette Europe

- ♦ Bac de rétention en polyéthylène avec bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases
- ♦ 100 % recyclable
- ♦ Spécialement conçu pour le chargement direct de fûts et bidons entreposés sur palette Europe
- ♦ Résistant aux chocs
- ♦ Passage de fourches pour chariot élévateur intégré
- ♦ Bacs empilables sans caillebotis jusqu'à 12 pièces



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220 l	Poids en kg	Référence
Bac PE palette EUROPE	131 x 91 x 38	230	650	2	17	10285



Bac CUBI-PE 1 avec caillebotis

BACS DE RÉTENTION CUBI-PE SIMPLE

Bacs de rétention PE compacts

- ♦ Bac et caillebotis en polyéthylène 100 % recyclable
 - ♦ Deux versions :
 - Avec caillebotis amovible
 - Sans caillebotis, chargement direct du cubitainer sur le bac
 - ♦ Bonne résistance chimique
 - ♦ Passage de fourches pour chariot élévateur
 - ♦ Manutention du bac vide et non chargé
- Livré sans cubitainer



Bac CUBI-PE 1 sans caillebotis

NOUVEAU MODÈLE

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Bac CUBI-PE 1 avec caillebotis	168 x 168 x 70	1 260	2 500	86	10520
Bac CUBI-PE 1 sans caillebotis	NOUVEAU 145 x 145 x 100	1 120	2000	74	8581

ACCESSOIRES



NOUVEAU

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
1 Collecteur de puisage PE1 pour bac CUBI-PE 1 avec caillebotis réf 10520	59 x 64 x 79	100	9	90585
2 Collecteur de puisage PE1 pour bac CUBI-PE 1 sans caillebotis réf 8581	NOUVEAU 59 x 64 x 107	100	13	8584



Bac CUBI-PE 2 avec caillebotis

BACS DE RÉTENTION CUBI-PE DOUBLE

Grande capacité de stockage

- ♦ Bac et caillebotis en polyéthylène 100 % recyclable
 - ♦ Deux versions :
 - Avec caillebotis amovible
 - Sans caillebotis, chargement direct des cubitainers sur le bac
 - ♦ Bonne résistance chimique
 - ♦ Passage de fourches pour chariot élévateur
 - ♦ Manutention du bac vide et non chargé
- Livré sans cubitainer

NOUVEAU



Bac CUBI-PE 2 sans caillebotis

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Bac CUBI-PE 2 avec caillebotis	226 x 147 x 58	1 200	3000	116	10779
Bac CUBI-PE 2 sans caillebotis	NOUVEAU 230 x 136 x 58	1 238	3000	75	90980

ACCESSOIRE



Collecteur de puisage PE2 pour bac CUBI-PE 2

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
Collecteur de puisage PE2 pour bac CUBI-PE 2	59 x 64 x 67	100	8	8585



Chariot de soutirage

CHARIOT DE SOUTIRAGE

- ♦ Chariot en polyéthylène
- ♦ Rétention intégrée :
 - 250 l en position couchée
 - 3 l en position verticale
- ♦ Double paroi pour une meilleure sécurité en cas de fuites
- ♦ Manutention aisée grâce à son point de levier
- ♦ 2 roues fixes et 2 roues pivotantes freinées
- ♦ Sangle de maintien du fût
- ♦ Poignées robustes et ergonomiques
- ♦ Béquille escamotable pour maintien en position verticale



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220l	Poids en kg	Référence
Chariot de soutirage	81,5 x 68 x 174	250	300	1	42	8528



Bac de soutirage PE2 et support fût PE2

BAC DE SOUTIRAGE PE

Pour le stockage sécurisé et le soutirage de 2 à 4 fûts couchés

- ♦ Bac et support fût en polyéthylène
- ♦ Distribution et stockage facilités
- ♦ Empreintes cale-fût
- ♦ Bac collecteur
- ♦ Passage de fourches pour empilage au chariot élévateur
- ♦ Empilement maximum de 2 niveaux (4 fûts au total)
- ♦ La manutention doit impérativement être réalisée bac ou support fût non chargé !



Bac de soutirage PE2

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220l	Poids en kg	Référence
Bac de soutirage PE2	138 x 135 x 64	450	1 000	2	46	8674
Support fût PE2 pour 2 fûts	138 x 94 x 39		1 000	2	15	8675



OBTURATEUR MAGNÉTIQUE

Pour l'obturation de plaque métallique

- ♦ Fonctionne uniquement sur les plaques d'égout métalliques ferreuses
- ♦ Film magnétique isotrope, souple et flexible
- ♦ Réutilisable et facile à ranger
- ♦ Force magnétique 52g/cm²



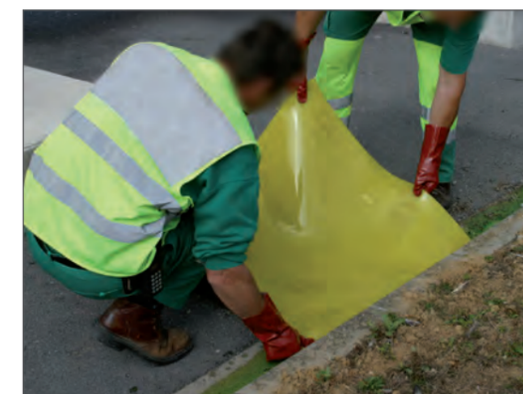
Obturateur magnétique

Désignation	Dimensions en cm (L x l)	Poids en kg	Référence
Obturateur magnétique	60 x 60	0,9	90386

OBTURATEUR SOUPLE

Pour l'obturation de plaque universelle

- ♦ Plaque d'obturation souple réutilisable
- ♦ Matériau polyuréthane très adhésif, couleur jaune
- ♦ Résiste à l'eau, l'huile, les hydrocarbures et la plupart des produits chimiques
- ♦ Lavage à l'eau et au savon
- ♦ Facile à stocker car peut être roulé sur lui-même
- ♦ Sac de transport et de stockage en nylon



Obturateur souple

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Obturateur souple	90 x 90 x 0,8	9	90387C



BAC PLIABLE 30 L

Pour petits récipients

- ♦ Bac pliable en PVC avec plaques de renfort intégrées
- ♦ Profil bas, faible encombrement après démontage (seulement 2,5 cm de haut)
- ♦ Montage rapide par velcro
- ♦ Absolument étanche aux liquides
- ♦ Résistant aux produits chimiques et aux huiles



Désignation	Dimensions colis en cm (L x l x h)	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
Bac PLIABLE 30 l	60 x 40 x 2,5	60 x 40 x 25	30	1,2	10183



BACS SOUPLES PVC

Idéal pour le stockage temporaire de 2 à 4 fûts

- ♦ Bac en PES (polyéthersulfone) recouvert de deux couches de PVC
- ♦ Résistant aux huiles, produits chimiques, liquides techniques
- ♦ Montage express et sans outil par crochets pivotants
- ♦ Absence de corrosion
- ♦ Indicateur de niveau intégré
- ♦ Bac multi fonction facile à nettoyer après usage
- ♦ Livré dans son sac de transport



Ouverture du bac latérale



Désignation	Dimensions colis en cm (L x l x h)	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
Bac SOUPLE PVC 8/12	45 x 70 x 10	84 x 124 x 22,5	210	5,5	10179C
Bac SOUPLE PVC 12/12	45 x 90 x 10	124 x 124 x 22,5	300	7	90384C



Bac SOUPLE PVC RENFORCE 1 750

BACS SOUPLES PVC RENFORCÉ

Idéal pour un stockage temporaire de produits polluants ou pour la récupération d'effluents comme les eaux de lavage ou produits phytosanitaires

- ♦ Montage des équerres raidisseurs rapide et sans outil
- ♦ Matière PVC renforcé 900 gr/m²
- ♦ Absence de corrosion
- ♦ Pas de gonflage nécessaire
- ♦ Facile à nettoyer après usage
- ♦ Ensemble livré dans un sac de transport



Bac SOUPLE PVC RENFORCE 500



Facilité de transport



Montage rapide des équerres en aluminium



Sans équerres latérales pour chargement



Avec équerres latérales chargement terminé

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Poids en kg	Référence
Bac SOUPLE 500 PVC RENFORCE, avec sac de transport	200 x 100 x 25	500	7,5	90107
Bac SOUPLE 1 000 PVC RENFORCE, avec sac de transport	200 x 200 x 25	1 000	11	90263
Bac SOUPLE 1 750 PVC RENFORCE, avec sac de transport	200 x 350 x 25	1 750	25	90108



BACS DE RÉTENTION ACIER POUR BIDONS ET FÛTS

En acier galvanisé

- ♦ Bac et caillebotis en acier galvanisé à chaud
- ♦ Caillebotis amovible
- ♦ Pieds fourreaux intégrés pour transpalette ou chariot élévateur

Hauteur entre le sol et le bac de 100 mm pour prise par transpalette ou chariot élévateur

Manutention uniquement à vide



Bac SW2-240



Bac SW2 mobil



Bac SW1-220



Bac SW4-440

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220 l	Poids en kg	Référence
Bac SW1-220	80 x 80 x 46	220	240	1	46	9883H
Bac SW2-240	120 x 80 x 36	232	624	2	48	9880H
Bac SW4-440	120 x 120 x 43	440	936	4	80	9885H
Bac SW2 mobil	138 x 81 x 108	205	450	2	99	7400



BACS DE RÉTENTION CUBI-ACIER

Bacs de rétention pour cubitainer

- ♦ Bac et caillebotis en acier galvanisé à chaud
- ♦ Pour le stockage de produits inflammables
- ♦ Barres de soutien acier pour caillebotis
- ♦ Caillebotis en acier galvanisé amovible
- ♦ Pieds support

Hauteur entre le sol et le bac de 100 mm pour prise par transpalette ou chariot élévateur

Livré sans cubitainer



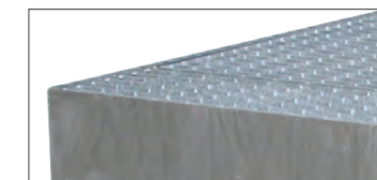
CUBI-ACIER 2 galvanisé



CUBI-ACIER 1 galvanisé



Pied support



Caillebotis acier galvanisé amovible

SUPPORTS DE FÛTS FBG

Pour fûts 60 et/ou 220 litres en position horizontale sur un bac de rétention

- ♦ En acier galvanisé
- ♦ Équipé d'équerres cale fût
- ♦ Adapté pour les bacs de rétention, les magasins de stockage, les rayonnages...

Support vendu sans fût et sans bac de rétention



Support fût FBG1



Support fût FBG2

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb et capacité de fûts à stocker	Poids en kg	Référence
Support fût FBG1 pour 1 fût	60 x 60 x 35	1 x 60 l ou 1 x 220 l	15	7586
Support fût FBG2 pour 2 fûts	113 x 60 x 35	2 x 60 l ou 2 x 220 l	21	7587

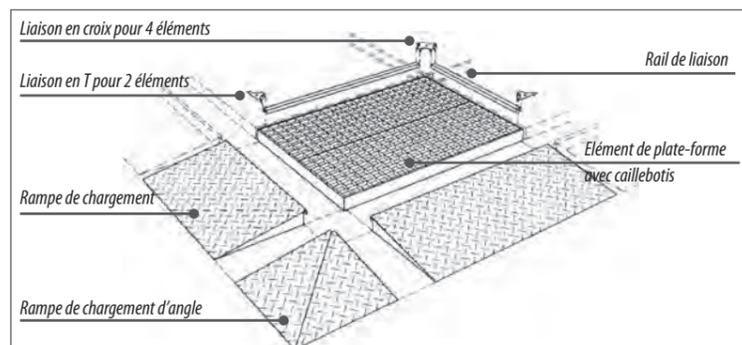
Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nb de conteneur 1000 l	Poids en kg	Référence
Bac CUBI-ACIER 1 galvanisé	146 x 146 x 62	1 085	1 200	1	147	7393F
Bac CUBI-ACIER 2 galvanisé	265 x 130 x 45	1 128	2 400	2	198	7395F



PLATES-FORMES DE RÉTENTION
ACIER

Aire de transvasement avec accès facile par transpalette ou chariot élévateur, charge de 450 kg par roue

- ♦ Bac, caillebotis et rampe en acier galvanisé
- ♦ Caillebotis amovible
- ♦ Plates-formes modulaires :
 - Panachage des 3 formats possible
 - Les éléments de liaison assurent une étanchéité entre les différents modules



Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi kg/m ²	Charge kg par roue	Poids en kg	Référence
Plate-forme avec caillebotis acier	FS 13/13	131 x 131 x 8	72	5 000	450	109	9869
	FS 18/13	181 x 131 x 8	101	5 000	450	144	9870
	FS 28/13	281 x 131 x 8	158	5 000	450	228	9871
	FS 18/18	181 x 181 x 8	137	5 000	450	205	9872
Rampe de chargement	AR 13/78	126 x 72 x 8		5 000	450	32	9847
	AR 18/78	176 x 72 x 8		5 000	450	44	9848
	AR 28/78	276 x 72 x 8		5 000	450	67	9849
Rampe d'angle	AE/78	72 x 72 x 8		5 000	450	23	9850

ACCESSOIRES

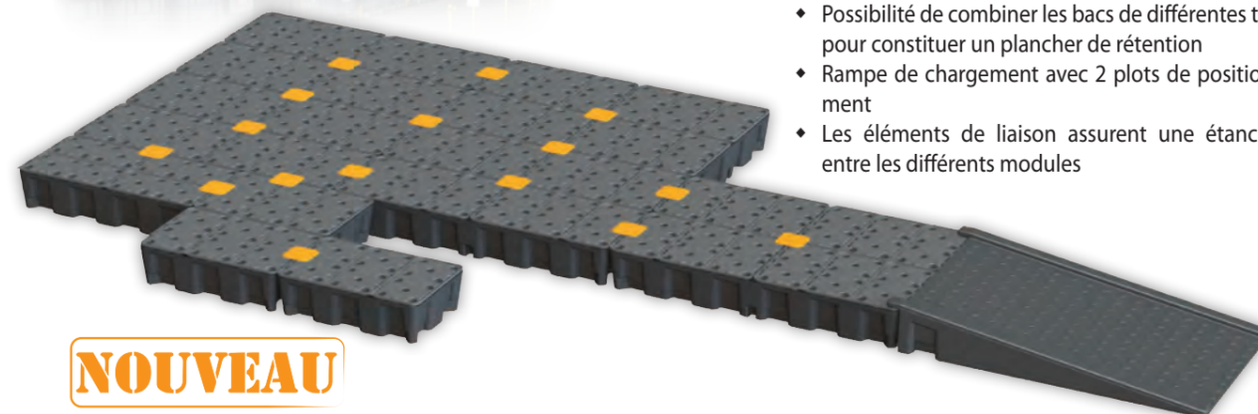


Liaison en T et rail VP



Croix de liaison et rail VP

Désignation	Dimensions en cm (L x l)	Poids en kg	Référence
Rail de liaison VP13 pour plate-forme longueur 131 cm	3,8 x 128	2	9854
Rail de liaison VP18 pour plate-forme longueur 181 cm	3,8 x 178	3,5	9855
Rail de liaison VP28 pour plate-forme longueur 281 cm	3,8 x 278	5	9853
Croix de liaison	20 x 20	1	9857
Liaison en T	20 x 10	1	9858



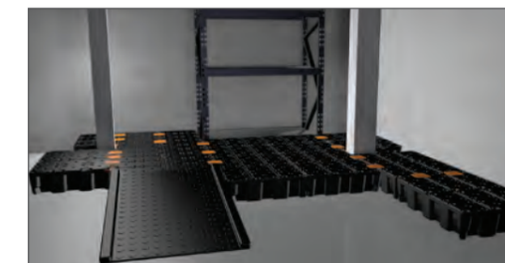
NOUVEAU

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

PLATES-FORMES DE RETENTION LABO
MODULAIRE PE

Création de votre plate-forme de rétention sur mesure

- ♦ Bac en PEHD avec excellente résistance aux produits chimiques
- ♦ Caillebotis en polyéthylène avec picots anti-dérapants
- ♦ Caillebotis amovible et auto-portant
- ♦ Bac et caillebotis empilables
- ♦ Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage
- ♦ Possibilité de combiner les bacs de différentes tailles pour constituer un plancher de rétention
- ♦ Rampe de chargement avec 2 plots de positionnement
- ♦ Les éléments de liaison assurent une étanchéité entre les différents modules



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Bac LABO MODULAIRE 120 avec caillebotis PE	120 x 80 x 18	120	500	12,8	10891
Bac LABO MODULAIRE 250 avec caillebotis PE	160 x 120 x 18	250	1 000	25,7	10893
Rampe de chargement pour bac LABO MODULAIRE PE	126 x 80 x 20		300	13	10714

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Référence
Kit de rails courts de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE	114 x 1,5 x 1,5	10721
Kit de rails longs de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE	154 x 1,5 x 1,5	10722
Kit croix de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE	11,5 x 11,5 x 3,5	10723



MAGASIN DE STOCKAGE PFV

Solution idéale pour stocker des liquides dangereux à l'extérieur grâce au polyester inaltérable, résistant au gel, aux UV et à la corrosion

- ♦ Parois de protection pleines en polyester
- ♦ Capot avec 2 vérins à gaz, formant un abri en position ouverte
- ♦ Capot verrouillable à clé
- ♦ Caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Capacité de rétention 200 litres



Vérin à gaz



Caillebotis acier galvanisé

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Magasin de stockage PFV avec caillebotis et capot	150 x 85 x 208	200	600	85	3412

ACCESSOIRES



Serrure à clé

Désignation	Référence
Serrure complète avec 2 exemplaires de clés uniques, identiques	5640
Serrure complète standard avec 1 clé pass	5643



Box de rétention PE 4 fûts

BOX DE RÉTENTION PE

Pour stocker des liquides dangereux à l'extérieur

- ♦ Box de stockage polyéthylène composé de :
 - Parois de protection latérales
 - 2 rideaux coulissants cadénassables
 - Bac de rétention
 - Caillebotis PE amovible
- ♦ Ouverture bilatérale (un seul côté à la fois)
- ♦ Manutentionnable au chariot élévateur ou transpalette à vide
- ♦ Empreintes pour fixation au sol



Box cadénassable



Box rétention PE 2 fûts



Bac de rétention



Caillebotis amovible



Passage de fourches pour chariot élévateur ou transpalette (manutention à vide)

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220l	Poids en kg	Référence
Box de rétention PE 2 fûts	157 x 100 x 211	224	500	2	111	8933
Box de rétention PE 4 fûts	157 x 162 x 211	242	1 000	4	157	8934



RAYONNAGES EURO-PE

Rayonnages solides pour petits récipients

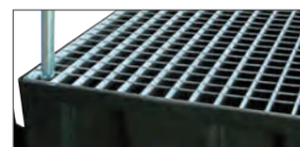
- ♦ Bac de rétention EURO-PE en polyéthylène avec caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Volume de rétention 224 litres
- ♦ Montants et caillebotis en acier galvanisé
- ♦ Montage facile et rapide



Rayonnage EURO 3 niveaux



Rayonnage EURO 2 niveaux



Montage rapide des niveaux sans outil

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
Rayonnage EURO-PE 2 niveaux	121 x 81 x 81	2 (33/81)	100	47	90644
Rayonnage EURO-PE 3 niveaux	121 x 81 x 129	3 (33/81/129)	100	66	90645

CHEVALETS POUR BIDON

Chevalet basculant

- ♦ Chevalet en acier inoxydable
 - ♦ Fermeture et maintien du bidon par écrous papillon en inox
 - ♦ Poignée intégrée sur le dessus
- Chevalet vendu sans bac de rétention ni bidon



Chevalet pour bidon jusqu'à 30 litres



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chevalet inox pour bidon jusqu'à 30 litres	67 x 39 x 74	5,4	8007
Chevalet inox pour bidon jusqu'à 60 litres	67 x 47 x 82	7,5	10100



RAYONNAGES 120

Pour le stockage de petits récipients et fûts de 60 litres

- ♦ Entièrement en acier S235 galvanisé à chaud
 - ♦ Charge admissible par niveau 80 kg
 - ♦ Étagère caillebotis acier galvanisé
 - ♦ Bac de rétention 65 litres en polyester homologué, anticorrosion
 - ♦ Montage rapide et facile
- Livré non monté



Variante 1



Variante 2



Variante 3



Variante 2 avec option caillebotis sur bac de rétention comme 1^{er} niveau

Variante	Rayonnage 120 avec bac de rétention 65 litres ...	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1	... avec 2 supports pour fût de 60 litres	45 x 82 x 131	2 (63/115)	18	7081F
2	... avec 2 caillebotis pour petits récipients	45 x 82 x 131	2 (60/112)	21	7639F
3	... avec 1 support pour fût de 60 litres et 1 caillebotis pour petits récipients	45 x 82 x 131	2 (60/112)	19	7640F

ACCESSOIRES



1 Caillebotis galvanisé pour le bac de rétention en 1er niveau



2 Support pour jerrycan



3 Robinet de soutirage

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	NB (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1 Caillebotis galvanisé pour le bac de rétention en 1er niveau	42 x 80 x 3	24	4	7641F
2 Support jerrycan acier galvanisé pour rayonnages type 120/360/540 (pour variantes 1 et 3)			2	5917
3 Robinet de soutirage 1/2", laiton nickelé pour fût			0,2	3775
Robinet de soutirage 3/4", laiton nickelé pour fût			0,2	3776



RAYONNAGES 360 ET 540

Pour le stockage de petits récipients et jusqu'à 12 fûts de 60 litres

- ♦ Entièrement en acier S235 galvanisé à chaud
 - ♦ Charge admissible par niveau 200 kg
 - ♦ Bac de rétention en polyester 150 litres homologué, anticorrosion
 - ♦ Montage rapide et facile
- Livré non monté



Rayonnage 360



Rayonnage 540, exemple d'utilisation : avec support pour jerrycan 1 - caillebotis 1^{er} étage (en option) 2

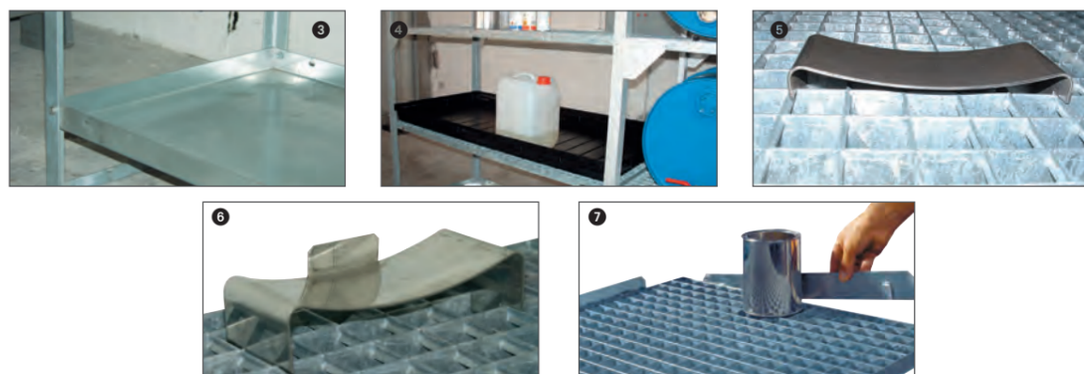


Rayonnage 540 avec 1 module d'extension 540

Rayonnage avec bac de rétention 150 litres

	Dimensions en cm (L x l x h)	NB (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
Rayonnage 360 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 litres ou petits récipients	132 x 80 x 130	2 (68/116)	60	7642F
Rayonnage 540 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 litres ou petits récipients	132 x 80 x 200	3 (68/116/164)	82	7734F
Module d'extension 540 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 l et petits récipients	132 x 80 x 200	3 (68/116/164)	72	7855F

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1 Support Jerrycan acier galvanisé pour rayonnages 120, 360 et 540			2	5917
2 Caillebotis supplémentaire comme 1 ^{er} étage	130 x 62 x 3	20	18	6817
3 Étagère de rétention 20 l en acier galvanisé	130 x 62 x 5		19	7799
4 Bac PLAT 40 à poser sur caillebotis (rétention 40 litres)	130 x 62 x 8		5	7871
5 Cale-fût pour fûts 60 litres (par lot de 3) pour caillebotis supplémentaire référence 6817			0,6	7800
6 Réhausse vide-fût totale avec butée arrière (par lot de 3)			0,6	8254
7 Bordures (4 pièces), galvanisées à emboîter sur les bords du caillebotis			1,2	6990



RAYONNAGES 400

Pour le stockage de petits récipients ou jusqu'à 4 fûts de 60 litres ou 2 fûts de 220 litres

- ♦ Entièrement en acier S235 galvanisé à chaud
 - ♦ Charge admissible par niveau 250 kg
 - ♦ Bac de rétention en polyester 220 litres homologué, anticorrosion
 - ♦ Montage rapide et facile
- Livré non monté



Variante 1



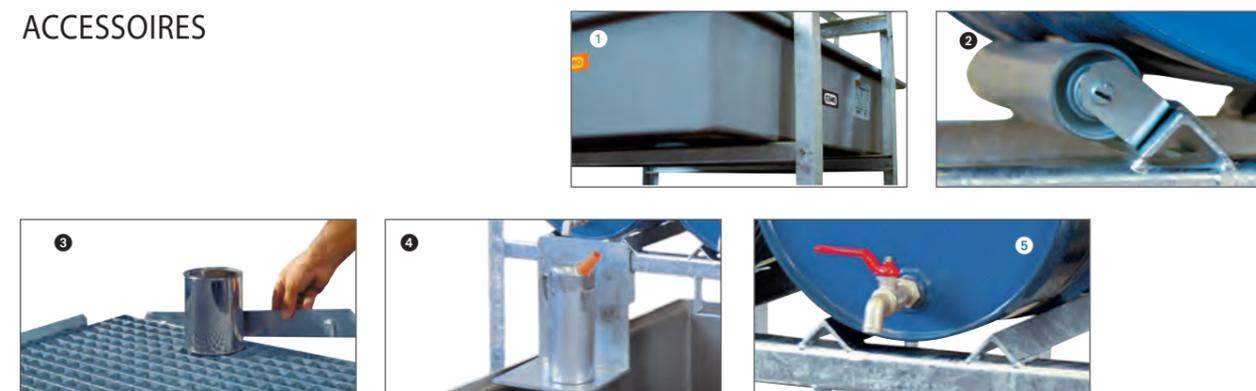
Variante 2



Variante 3

Variante	Rayonnage 400 avec bac de rétention 220 litres ...	Dimensions en cm (L x l x h)	NB (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1	... pour 2 fûts de 60 litres ou 1 fût de 220 litres	99 x 128 x 84	1 (62)	41	7663F
2	... pour 4 fûts de 60 l ou 2 fûts de 220 l ou 2 fûts de 60 l et 1 fût 220 l	99 x 128 x 162	2 (62/140)	70	7664F
3	... pour 2 fûts de 60 l ou 1 fût de 220 l et 1 caillebotis	99 x 128 x 162	2 (62/139)	82	7665F

ACCESSOIRES



Désignation	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1 Support (paire) pour rayonnage 400 permettant la prise du rayonnage par chariot élévateur, à vide	15	7	7668
2 Rouleaux tournants (paire) pour fûts 220 litres pour rayonnages 400		6	7669
3 Bordures (4 pièces) galvanisées à emboîter sur les bords du caillebotis pour empêcher la chute des petits récipients		1,2	6990
4 Support jerrycane acier galvanisé pour rayonnages 400		2	7727
5 Robinet de soutirage 1/2", laiton nickelé pour fût		0,2	3775
Robinet de soutirage 3/4", laiton nickelé pour fût		0,2	3776



Variante 1



Variante 3



Variante 5



Variante 2



Variante 4



Variante 6

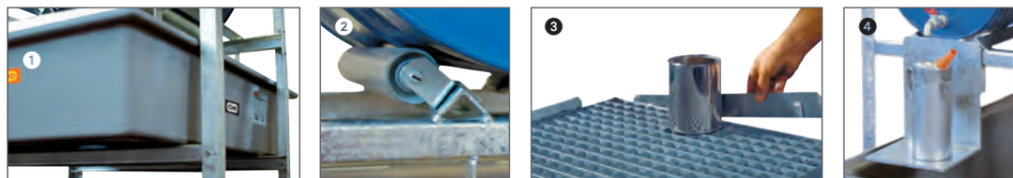
RAYONNAGES 800

Pour le stockage de petits récipients ou jusqu'à 4 fûts de 220 litres

- ♦ Entièrement en acier S235 galvanisé à chaud
 - ♦ Charge admissible par niveau 450 kg
 - ♦ Bac de rétention en polyester 220 litres homologué, anticorrosion
 - ♦ Montage rapide et facile
- Livré non monté

Variante	Rayonnage 800 avec bac de rétention 220 litres ...	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1	... pour 2 fûts de 220 litres	141 x 128 x 84	1 (62)	51	7670F
2	... pour 4 fûts de 220 litres	141 x 128 x 162	2 (62/140)	84	7671F
3	... pour 3 fûts de 60 litres ou 2 fûts de 220 litres	141 x 128 x 162	2 (62/140)	87	7672F
4	... pour 2 fûts de 220 litres et caillebotis pour petits récipients	141 x 128 x 162	2 (62/140)	116	7673F
5	... pour 3 fûts de 60 litres	141 x 128 x 84	1 (62)	54	7674F
6	... pour 6 fûts de 60 litres	141 x 128 x 162	2 (62/140)	90	7675F

ACCESSOIRES



Désignation	NB (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
1 Supports (paire) pour rayonnage 800 permettant la prise du rayonnage par chariot élévateur, à vide	15	10	7679
2 Rouleaux tournants (paire) pour fûts 220 litres pour rayonnages 800		6	7669
3 Bordures (4 pièces) galvanisées à emboîter sur les bords du caillebotis pour empêcher la chute des petits récipients		1,2	6990
4 Support jerrycan acier galvanisé pour rayonnages 800		2	7727



Rayonnage 13/20

RAYONNAGES 13/20

Pour le stockage de petits récipients

- ♦ Entièrement en acier galvanisé à chaud
 - ♦ Charge admissible par niveau 200 kg
 - ♦ Étagère de rétention de 20 litres en acier galvanisé au premier niveau
 - ♦ Montage rapide et facile
 - ♦ Bac de rétention PLAT 40 litres en polyéthylène en option
- Livré non monté



Rayonnage 13/20 avec 1 module d'extension 13/20



Rayonnage 13/20 avec 1 module d'extension 540

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb (h des niveaux / sol en cm)	Poids en kg	Référence
Rayonnage 13/20	132 x 63 x 200	20/68/116/164	92	7820
Module d'extension 13/20	132 x 63 x 200	20/68/116/164	82	7856
Module d'extension 540 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 l et petits récipients	132 x 80 x 200	3 (68/116/164)	72	7855F

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Étagère de rétention 20 l en acier galvanisé	130 x 62 x 5	19	7799
2 Bac PLAT 40 en polyéthylène à poser sur caillebotis (rétention 40 litres)	130 x 62 x 8	5	7871



RAYONNAGES 10/20

Pour le stockage de petits récipients

- ♦ Entièrement en acier galvanisé
- ♦ Charge admissible par niveau 200 kg
- ♦ Étagère réglable tous les 25 mm
- ♦ Équipé sur 5 niveaux d'étagères perforées
- ♦ Livré avec 2 bacs de rétention 30 litres en polyéthylène
- ♦ Montage rapide, facile et sans outil



Rayonnage 10/20 avec 1 module d'extension 10/20



Détail longerons d'assemblage et perforations des montants tous les 25 mm

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Rayonnage 10/20	106 x 63 x 200	44	8091
Module d'extension 10/20	101 x 63 x 200	34	8092

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Étage non étanche en acier galvanisé	98 x 60 x 4	4	8093
2 Bac PLAT 30 en polyéthylène à poser sur étagère (rétention 30 litres)	98 x 60 x 85	4	8076
3 PLATEAU 60 sans caillebotis en polyéthylène (rétention 60 litres)	100 x 60 x 18	5	8722

PRINCIPAUX CRITÈRES :

- ♦ La nature des produits à stocker
 - Les matières employées pour la rétention doivent pouvoir résister aux produits qu'il pourrait contenir (acides, huiles, essences,...).
 - L'armoire ou le conteneur doit être résistant au feu pour le stockage de produits inflammables.
 - S'assurer que des produits de nature différente peuvent être stockés ensemble (voir tableau des compatibilités ci-dessous).
- ♦ Le lieu de stockage
 - Selon le lieu de stockage (intérieur ou extérieur), l'armoire ou conteneur devra présenter des propriétés mécaniques spécifiques (résistance à la corrosion, aux chocs, aux UV, au feu...).

TABLEAU DES COMPATIBILITÉS

Exemples avec quelques liquides couramment utilisés dans l'industrie et les ateliers.

	+	-	-	+	-	-
	-	+	-	0	-	-
	-	-	+	+	-	-
	+	0	+	+	-	-
	-	-	-	-	+	-

+: Les produits peuvent être stockés ensemble.

0 : Les produits ne peuvent être stockés ensemble que si certaines dispositions sont appliquées.

- : Les produits ne doivent pas être stockés ensemble.

	Produit inflammable
	Produit comburant
	Produit mortel ou toxique
	Produit toxique ou nocif
	Produit corrosif
	Produit polluant pour l'environnement

LE STOCKAGE DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES

Une bonne application de la réglementation :

- ♦ doivent être conservés dans leurs emballages d'origine
- ♦ stockés dans un local réservé à cet usage, clairement identifié, fermé à clé et aéré ou ventilé.

Les quantités stockables à la ferme :

Pendant la période d'utilisation dans la limite de 10 jours on peut stocker jusqu'à 1 tonne de produits classés T+ (très toxiques). En dehors de la période d'utilisation le stock ne devra pas dépasser 200 kg en solide ou 50 kg en liquide.

Local ou armoire de stockage :

Seul le volume de produits à stocker détermine l'option local PHYTO ou armoire PHYTO dont le rôle sera, outre la mise en conformité du lieu, de conserver les propriétés physico-chimiques des produits, d'assurer une plus grande protection des utilisateurs et une meilleure gestion des stocks.

LE STOCKAGE DE PRODUITS INFLAMMABLES

Le Code du Travail impose à l'employeur de mettre en œuvre tous les moyens nécessaires afin de garantir la sécurité de ses salariés et de ses biens. Les armoires et conteneurs anti-feu sont la réponse optimale pour le stockage de produits inflammables. CEMO vous propose une large gamme d'armoires réalisées suivant la norme en vigueur EN 14470-1 et répondant aux exigences de la norme sur le mobilier de laboratoire EN 14727

Grâce à ces solutions :

- Vous garantissez une évacuation sûre du personnel
- Vous permettez une intervention sûre des équipes de secours
- Vous empêchez la propagation des flammes et de la chaleur
- Vous empêchez toute réaction en chaîne des dangers

Réglementation sur le stockage de matière polluantes voir page 122 ou sur notre site, <https://www.cemofrance.fr/downloads/reglementations.html>



ARMOIRES ANTI-FEU PROTECTO-LINE POUR PETITS RÉCIPIENTS

Armoires anti-feu dédiées au stockage de produits inflammables dans les lieux de travail, conformément au Code du Travail, fabriquées selon la norme EN 14470-1 et répondant aux exigences de la norme EN 14727

- ♦ Résistance au feu de 30 ou 90 minutes selon version
- ♦ Construction en panneaux ignifugés mono-paroi insensibles à l'humidité et résistants à la plupart des acides et bases, haute stabilité chimique
- ♦ Parois incombustibles classe A2 pour les modèles F90 permettant une résistance au feu intérieur et extérieur
- ♦ Fermeture automatique des portes au delà de 50 °C
- ♦ Ferme-porte hydraulique
- ♦ Portes avec serrure fermeture 1 point avec jeu de 2 clés par serrure
- ♦ Version tiroirs
 - 4 tiroirs coulissants
- ♦ Version étagères
 - 3 étagères en acier peint avec point d'écoulement
 - Étagères réglables par cran de 32 mm
 - Bac de rétention en acier peint avec paille en bas de l'armoire
- ♦ Raccord de ventilation pour aération entrante et sortante
- ♦ Pieds réglables en hauteur par l'intérieur
- ♦ Dispositif de mise à la terre
- ♦ Certificats CE et GS



Armoire anti-feu 12/20-FWF90 tiroirs



Armoire anti-feu 12/20-FWF30



Armoire anti-feu 6/20-FWF90



Armoire anti-feu 6/20-FWF30 tiroirs

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Protection au feu en min	Rétention en l	Charge maxi par niveau en kg	Poids en kg	Référence
Armoire anti-feu 2 portes F30	120 x 60 x 196	108 x 52 x 160	30 min	44	75	226	8055
Armoire anti-feu 2 portes F90	120 x 60 x 196	112 x 48 x 160	90 min	44	75	600	8700
Armoire anti-feu 1 porte F30	60 x 60 x 196	48 x 52 x 160	30 min	19	38	147	8057
Armoire anti-feu 1 porte F90	60 x 60 x 196	52 x 48 x 160	90 min	20	38	340	8701
Armoire anti-feu 2 portes/4 tiroirs F30	120 x 60 x 196	108 x 52 x 160	30 min	44	65	291	10625
Armoire anti-feu 2 portes/4 tiroirs F90	120 x 60 x 196	112 x 48 x 160	90 min	44	65	673	10631
Armoire anti-feu 1 porte/4 tiroirs F30	60 x 60 x 196	48 x 52 x 160	30 min	19	65	206	10622
Armoire anti-feu 1 porte/4 tiroirs F90	60 x 60 x 196	52 x 48 x 160	90 min	20	65	394	10628



BOX ANTI-FEU PROTECTO-LINE POUR FÛTS

Box anti-feu dédiées au stockage de produits inflammables dans les lieux de travail, conformément au Code du Travail

- ♦ Résistance au feu 90 minutes
- ♦ Construction en panneaux ignifugés mono-paroi insensibles à l'humidité et résistants à la plupart des acides et bases, haute stabilité chimique
- ♦ Parois incombustibles classe A2 permettant une résistance au feu intérieur et extérieur
- ♦ Fermeture automatique des portes au delà de 50 °C
- ♦ Ferme-porte hydraulique
- ♦ Portes avec serrure fermeture 1 point avec jeu de 2 clés par serrure
- ♦ 1 étagère charge maxi 75 kg, dimensions 144 x 49 x 2,5 cm
- ♦ Bac de rétention avec caillebotis acier galvanisé en bas du box
- ♦ Raccord de ventilation pour aération entrante et sortante
- ♦ Dispositif de mise à la terre
- ♦ Certificat CE

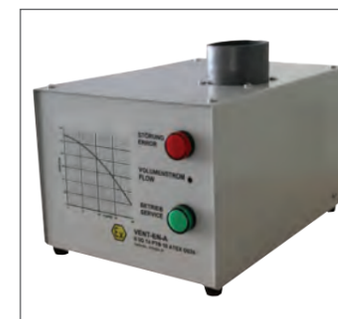


Bac de rétention avec caillebotis acier galvanisé



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Protection au feu en min	Rétention en l	Charge maxi par niveau en kg	Poids en kg	Référence
Box anti-feu 2 fûts FSF90	150 x 100 x 265	145 x 88 x 210	90 min	220	1 100 kg pour le bac et 75 kg pour l'étagère	995	10099

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Ventilation pour armoire anti-feu Protecto-Line pour petits récipients	25 x 43 x 26	9	8739C
Ventilation pour box anti-feu Protecto-Line pour fûts	25 x 43 x 26	9	10185



ARMOIRES DE SÛRETÉ BASSES

Pour le stockage en toute sécurité de produits chimiques, toxiques et ininflammables (produits phytosanitaires). La construction robuste avec une fermeture à clé permet d'en limiter l'accès. Conforme au décret n° 87 361, au code de l'environnement et au code du travail

- ♦ Structure mécano-soudée peinte (époxy RAL 7035)
 - ♦ Ouverture des portes à 180 °C
 - ♦ Serrure renforcée, mécanisme de fermeture protégé et intégré dans les profilés de renforcement des portes
 - ♦ 2 étagères de rétention étanches en acier galvanisé
 - ♦ Étagères réglables en hauteur, tous les 15 mm
 - ♦ Charge admissible par étagère jusqu'à 80 kg
 - ♦ Ouïes d'aération hautes et basses dans les portes
- Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en litres	Poids en kg	Référence
Armoire de SÛRETÉ 1/2	50 x 50 x 95	1 x 16,5 l et 1 x 10 l	35	8134
Armoire de SÛRETÉ 2/2	93 x 50 x 95	1 x 30 l et 1 x 20 l	55	8133



ARMOIRE PREMIERS SECOURS

Pour entreposer trousse de secours ou kit d'intervention

- ♦ Construction en polyéthylène
- ♦ Résistante aux acides et aux bases
- ♦ Fermeture 3 points avec jeu de 2 clés
- ♦ Cache de protection pour serrure
- ♦ 2 étagères PE, une face lisse et une face cannelée
- ♦ Joint de porte en caoutchouc
- ♦ Fond avec planche de bois
- ♦ Montage de la porte réversible avec ouverture à droite ou à gauche.

Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Armoire PREMIERS SECOURS	57 x 38 x 85	53 x 30 x 76	14	8882C



ARMOIRES DE SÛRETÉ 1 ET 2

Pour le stockage en toute sécurité de produits chimiques, toxiques et ininflammables (produits phytosanitaires). La construction robuste avec une fermeture à clé permet d'en limiter l'accès. Conforme au décret n° 87 361, au code de l'environnement et au code du travail

- ♦ Structure mécano-soudée peinte (époxy RAL 7035)
- ♦ Ouverture des portes à 180 °C
- ♦ Serrure renforcée, mécanisme de fermeture protégé et intégré dans les profilés de renforcement des portes
- ♦ 4 étagères de rétention étanches en acier galvanisé ①
- ♦ Étagères réglables en hauteur, tous les 15 mm ②
- ♦ Charge admissible par étagère jusqu'à 80 kg
- ♦ Paillasse de rehaussement en acier galvanisé perforé, facilite la pose et prise des bidons (en option) ③
- ♦ Ouïes d'aération hautes et basses dans les portes ④
- ♦ Signalétique de sécurité fournie ⑤
- ♦ Porte-documents intégré ⑥

Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables

Armoire de SÛRETÉ 2



Armoire de SÛRETÉ 1



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume en litres	Rétention en l	Poids en kg	Référence
Armoire de SÛRETÉ 1	50 x 50 x 195	environ 400 l	1 x 16,5 l et 3 x 10 l	50	8036
Armoire de SÛRETÉ 2	93 x 50 x 195	environ 700 l	1 x 30 l et 3 x 20 l	75	8035

ACCESSOIRES POUR ARMOIRES DE SÛRETÉ



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Étagère de rétention pour armoires SÛRETÉ 1 et 1/2 (1 pièce) rétention 10 l	46 x 45 x 5	2,5	8040
Étagère de rétention pour armoires SÛRETÉ 2 et 2/2 (1 pièce) rétention 20 l	92 x 45 x 5	4,5	80391
Lot de paillasse acier galva perforé pour armoire SÛRETÉ 1 (4 pièces)		11,5	8554
Lot de paillasse acier galva perforé pour armoire SÛRETÉ 2 (4 pièces)		20	8549



Armoire de sûreté Fort 4

ARMOIRE DE SÛRETÉ FORT 4

Pour le stockage en toute sécurité de produits chimiques, toxiques et ininflammables (produits phytosanitaires). La construction robuste avec une fermeture à clé permet d'en limiter l'accès. Conforme au décret n° 87 361, au code de l'environnement et au code du travail

- ♦ Structure constituée d'un rayonnage à quatre niveaux en acier galvanisé à chaud et d'une enveloppe en acier peint (époxy RAL 7035)
 - ♦ Profondeur du rayonnage de 60 cm permettant le stockage en position distribution de fûts 60 litres
 - ♦ Charge admissible par étagère jusqu'à 200 kg
 - ♦ Défecteurs fixés sur les parois latérales pour le renvoi des éclaboussures dans le bac de rétention
 - ♦ Bac de rétention amovible de 150 l en polyester fibre de verre
 - ♦ Ouiés d'aération hautes et basses dans les portes
 - ♦ Porte-documents pour notices et fiches techniques à l'intérieur d'une des deux portes
 - ♦ Signalétique de sécurité fournie
- Livrée non montée
Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables



Ouiés d'aération



Défecteurs



Signalétique fournie



Porte-documents



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en l	Volume en l	Poids en kg	Référence
Armoire de sûreté FORT 4 équipée de 4 caillebotis et 1 bac rétention amovible	132 x 80 x 200	150	environ 1 400	202	7954F

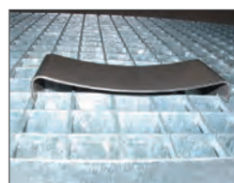
ACCESSOIRES



1 Étagère de rétention 20 l acier



2 Bac PLAT PE 40



3 Cale-fût



4 Réhausse vide-fût

Désignation	Poids en kg	Référence
1 Étagère de rétention 20 litres en acier galvanisé (pour remplacer un caillebotis en étagère, seulement en 2 ^{ème} et 3 ^{ème} étage)	19	7799
2 Bac PLAT 40 à poser sur caillebotis (rétention 40 litres)	5	7871
3 Cale-fût pour fûts 60 litres (par lot de 3)		7800
4 Réhausse vide-fût totale avec butée arrière (par lot de 3)	1	8254



SRC 3.1, rampe d'accès, grille d'aération haute (option) et micro-perforations des parois en bas

CONTENEURS SÉCURISÉS VENTILÉS

Pour stocker et entreposer

- ♦ Conteneur en acier galvanisé
 - ♦ Parois en structure nervurée profil trapézoïdal
 - ♦ Structure robuste construite selon norme NF EN 10025
 - ♦ Bac de rétention intégré en acier galvanisé, épaisseur 3 mm, avec caillebotis amovible en acier galvanisé
 - ♦ Charge admissible du caillebotis 1 000 kg/m²
 - ♦ Résistance du toit (ex : neige) 125 kg/m²
 - ♦ Écoulement des eaux pluviales assuré par gouttières intégrées
 - ♦ Grande porte avec poignées intérieure et extérieure
 - ♦ Fermeture par une serrure à clé
 - ♦ Manipulation à vide par chariot élévateur
 - ♦ Ventilation naturelle grâce à la micro-perforation des parois en bas
- Conteneur livré monté

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en l	Surface au sol en m ²	Position porte	Largeur porte en cm	Poids en kg	Référence
PHYTO SRC 1.1 N	235 x 92 x 234	300	2	sur la longueur	129	240	10339
PHYTO SRC 2.1 N	235 x 195 x 234	630	5	sur la longueur	129	440	10341
PHYTO SRC 3.1 N	299 x 235 x 234	1 000	7	sur la largeur	129	650	10346

CONTENEURS SÉCURISÉS ISOLÉS

Pour stocker des produits délicats à l'abri du gel

- ♦ Conteneur en acier galvanisé
 - ♦ Parois en structure nervurée profil trapézoïdal
 - ♦ Panneau isolant d'une épaisseur 45 mm avec mousse polyuréthane entre deux parois
 - ♦ Structure robuste construite selon norme NF EN 10025
 - ♦ Bac de rétention intégré en acier galvanisé, épaisseur 3 mm, avec caillebotis amovible en acier galvanisé
 - ♦ Charge admissible du caillebotis 1 000 kg/m²
 - ♦ Résistance du toit (ex : neige) 125 kg/m²
 - ♦ Écoulement des eaux pluviales assuré par gouttières intégrées
 - ♦ Grande porte avec poignées intérieure et extérieure
 - ♦ Fermeture par une serrure à clé
 - ♦ Manipulation à vide par chariot élévateur
- Conteneur livré monté



SRC 2.1, avec étagères longues en option

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Rétention en l	Surface au sol en m ²	Position porte	Largeur porte en cm	Poids en kg	Référence
PHYTO SRC 1.1 T	235 x 92 x 239	300	2	sur la longueur	129	460	8214
PHYTO SRC 2.1 T	235 x 195 x 239	630	5	sur la longueur	129	770	8215
PHYTO SRC 3.1 T	299 x 235 x 239	1 000	7	sur la largeur	129	1 090	8216

ACCESSOIRES POUR CONTENEURS SÉCURISÉS

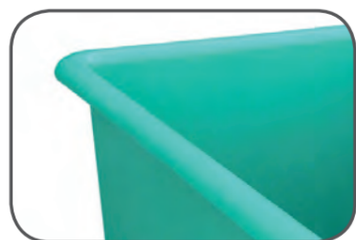
Désignation	Dimensions en cm (L x l)	Poids en kg	Référence
Rack avec 3 étagères courtes surface utile d'un niveau 100 x 50 cm		34	8046
Rack avec 3 étagères longues surface utile d'un niveau 200 x 50 cm		63	8047
Rampe d'accès, charge admissible 1 000 kg/m ²	100 x 70	34	8048



BACS



LE GRAND CLASSIQUE DE CEMO EN POLYESTER FIBRE DE VERRE (PFV)



Entretien facile parois lisses



Rebords ergonomiques



Empilables à vide



Nouveau couvercle empilable



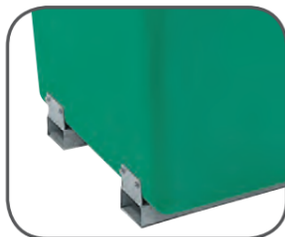
Nombreux accessoires

Bac PFV avec passage de fourches

Bac PFV avec fourreaux

Bac PFV sur roulettes

Bac PFV sur piètement



BACS PFV AVEC PASSAGE DE FOURCHES

Le bac classique encore plus pratique

- ♦ Passage de fourches frontal intégral moulé dans la masse pour transpalette et chariot élévateur
- ♦ Entraxe passage de fourches 360 mm
- ♦ Empreintes passage de fourches 200 x 100 mm
- ♦ Descriptif bac PFV voir page 162
- ♦ Couvercle posé sur bac sans attache
- ♦ En option : Couvercle empilable



Bac PFV 400 l avec passage de fourches



Capot plat permettant l'empilage



Passage de fourches intégral



Facilité pour le stockage et la manutention

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref.vert	Ref.gris
Bac PFV avec passage de fourches 200 l 200	87 x 57 x 64	80 x 50 x 54	9,7	10582	10584
Bac PFV avec passage de fourches 400 l 400	119 x 79 x 60	112 x 72 x 50	15	10583	10585

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Couvercle empilable orange pour bac 200 l	89 x 60 x 9	3	10586
Couvercle empilable orange pour bac 400 l	121 x 82 x 11	6,3	10587
Font plat pour bac 200 litres	NOUVEAU 121 x 82 x 68	27	10739
Font plat pour bac 400 litres	NOUVEAU 121 x 82 x 68	27	10740



BACS PFV

Les bacs de manutention CEMO sont utilisés partout où les conditions exigent à la fois des bacs très résistants, légers et inaltérables

- Disponibles dans différentes tailles et contenances
- Très rigides, aucune déformation
- Légers et maniables (seulement 8 kg pour un bac de 200 litres)
- Entretien facile (parois internes et externes lisses, fond plat)
- Rebords ergonomiques
- Anti corrosion
- Empilables à vide (forme conique)
- Température d'utilisation de -20 ° à + 40 °C
- Résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques (nous consulter impérativement)



Rigide et sans déformation sous la charge



Empilables à vide



Rebords ergonomiques



Nettoyage facilité

Désignation	Dimensions ext en cm (L x l x h)	Dimensions int en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref.vert	Ref.gris	Ref.bleu
Bac PFV sans équipement 100	87,2 x 57 x 28	80 x 50 x 27	5	1142V	7165	7567
Bac PFV sans équipement 200 l bas	121,8 x 62 x 36	115 x 55 x 35	8	1143V	5671	7568
Bac PFV sans équipement 200 l haut	87,3 x 57 x 59	79 x 49 x 58	8	1144V	1160	7569
Bac PFV sans équipement 300 l	117 x 69 x 52	110 x 62 x 51	14	1145V	1161	7570
Bac PFV sans équipement 400 l	119 x 79 x 59	111 x 71 x 58	17	1146V	1162	7571
Bac PFV sans équipement 500 l	152,5 x 88 x 50	144 x 79 x 49	18	1156	7166	-
Bac PFV sans équipement 550 l	132 x 97 x 62	118 x 83 x 61	19	1147V	1163	7995
Bac PFV sans équipement 700 l	132 x 97 x 80	118 x 83 x 79	23	1148V	1164	7996
Bac PFV sans équipement 1 100 l	162 x 119 x 80	148 x 105 x 79	36	1150V	1165	7997
Bac PFV sans équipement 1 500 l	182 x 139 x 80	168 x 125 x 79	46	1151V	1166	-
Bac PFV sans équipement 2 200 l	211 x 148 x 92	197 x 134 x 91	65	1152V	1167	-
Bac PFV sans équipement 3 300 l	204 x 204 x 103	190 x 190 x 102	129	1153V	7168	-



Bac PFV sur roulettes

BACS PFV SUR ROULETTES

Facilite la manipulation du bac

- Descriptif bac PFV voir page 162
- Cadre en acier galvanisé sur roulettes (bac posé sur le cadre non vissé)
- 4 roulettes pivotantes en polypropylène ou polyamide, dont 2 avec frein



Roulettes pivotantes

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Matériau roulettes	Diamètre roulettes	Poids en kg	Ref.vert	Ref.gris	Ref.bleu
Bacs PFV sur roulettes 100 l	88 x 57 x 46	PP	100 mm	16	1192	6645	7634
Bacs PFV sur roulettes 200 l bas	122 x 62 x 53	PP	100 mm	21	1193	7182	7635
Bacs PFV sur roulettes 200 l haut	88 x 58 x 76	PP	100 mm	19	1194	3766	7636
Bacs PFV sur roulettes 300 l	117 x 69 x 70	PP	100 mm	27	1195	7183	7637
Bacs PFV sur roulettes 400 l	119 x 79 x 76	PP	100 mm	31	1196	6644	7638
Bacs PFV sur roulettes 550 l	132 x 97 x 82	PP	125 mm	37	1197	3245	7995R
Bacs PFV sur roulettes 700 l	132 x 97 x 100	PP	125 mm	41	1198	2470	7996R
Bacs PFV sur roulettes 1100 l	162 x 119 x 104	PA	150 mm	61	1200	7184	7997R
Bacs PFV sur roulettes 1 500 l	182 x 139 x 111	PA	200 mm	88	1201	1166R	-
Bacs PFV sur roulettes 2 200 l	211 x 148 x 128	PA	250 mm	113	1202	1167R	-



Bac PFV avec fourreaux

BACS PFV AVEC FOURREAUX

- Descriptif bac PFV voir page 162
- Fourreaux galvanisés : fixation étanche des fourreaux en acier galvanisé permettant de prendre le bac et de le retourner
- Entraxe de fourche normalisé de 655 mm
- Passage fourreaux 160 x 72 mm



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref.vert	Ref.gris	Ref.bleu
Bacs PFV avec fourreaux 300 l	117 x 69 x 60	26	1204	7178	7570F
Bacs PFV avec fourreaux 400 l	119 x 79 x 66	30	1205	7179	7571F
Bacs PFV avec fourreaux 550 l	132 x 97 x 70	34	1206	7180	7995F
Bacs PFV avec fourreaux 700 l	132 x 97 x 88	38	1207	2554	7996F
Bacs PFV avec fourreaux 1 100 l	162 x 119 x 88	57	1208	2555	7997F
Bacs PFV avec fourreaux 1 500 l	182 x 139 x 88	64	1209	2642	-
Bacs PFV avec fourreaux 2 200 l	211 x 148 x 100	90	1210	7181	-



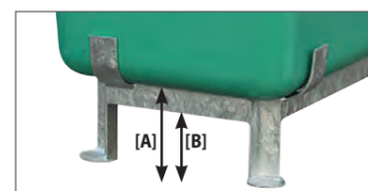
Bac PFV sur cadre piètement avec couvercle plat



Cadre en acier galvanisé sur roulettes



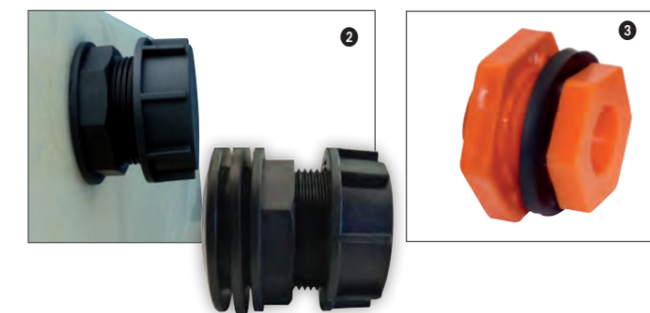
Roulette avec frein



Cadre piètement en acier galvanisé



Embout PVC moulé (vue extérieure et vue intérieure), le bac doit être surélevé avec un cadre piètement



COUVERCLES PLATS GRIS

Pour contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
100	89 x 59 x 4	2	1168
200 bas	123 x 64 x 4	3	1169
200 haut	89 x 59 x 4	2	1168
300	120 x 72 x 4	4	1170
400	120 x 80 x 4	4	1171
500	154 x 89 x 4	8	6956
550	134 x 98 x 6	6	1172
700	134 x 98 x 6	6	1172
1 100	163 x 120 x 6	7	1173
1 500	183 x 140 x 6	11	1174
2 200	212 x 149 x 6	15	1175
3 300	205 x 205 x 6	23	1979

CADRES PIÈTEMENT EN ACIER GALVANISÉ

Pour contenance en litres	Hauteur cadre piètement [A] sous le bac en cm [B]		Poids en kg	Référence
100	14	10	11	7784
200 bas	14	10	13	7785
200 haut	14	10	11	7786
300	14	10	13	7787
400	14	10	14	7788
550	14	10	19	7789
700	14	10	18	7790
1 100	14	10	27	7591
1 500	17	10	42	8010
2 200	17	10	48	8011

CADRES EN ACIER GALVANISÉ SUR ROULETTES

Pour contenance en litres	Diamètre roulettes	Hauteur cadre piètement sous le bac en cm		Poids en kg	Référence
		[A]	[B]		
100	100 mm	18	13	9	7812
200 bas	100 mm	18	13	14	7813
200 haut	100 mm	18	13	9	7814
300	100 mm	18	13	14	7815
400	100 mm	18	13	14	7816
550	125 mm	20	15	18	7817
700	125 mm	20	15	18	7818
1 100	150 mm	24	19	25	8012
1 500	200 mm	31	24	42	8013
2 200	250 mm	37	30	48	8014



Désignation	DN en mm		Pouce	Référence	
1 Embout PVC moulé fileté pas gaz (vidange totale) Attention : il faut surélever le bac avec un cadre piètement (voir page 164)	25		1"	9006	
	32		1"1/4	9007	
	40		1"1/2	9008	
	50		2"	9009	
	20		3/4"	1515	
2 Traversée de paroi polypropylène simple fileté pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	25		1"	1516	
	32		1"1/4	1517	
	40		1"1/2	1518	
	50		2"	1519	
		Ext	Int	Ext	Int
3 Traversée de paroi polypropylène double fileté et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	25	15	1"	1/2"	1520
	32	20	1"1/4	3/4"	1521
	32	25	1"1/4	1"	1522
	50	40	2"	1"1/2	1523
4 Kit de réparation polyester composé d'1 kg de résine, catalyseur, mât de fibre de verre et pinceau	70	50	2"3/4	2"	1524
			incolore		5988
			vert		5989
		gris		5979	

Désignation	DN en mm	Pouce	Référence
5 Vanne à boisseau sphérique laiton matricé taraudée des deux côtés au pas gaz poignée acier plate	20	3/4"	1303
	25	1"	1304
	32	1"1/4	1305
	40	1"1/2	1306
	20	3/4"	9051
6 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	25	1"	1310
	32	1"1/4	1311
	40	1"1/2	1312
	50	2"	1313
	40	1"1/2	9015
7 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	50	2"	9016
	15	1/2"	1314
8 Robinet progressif polypropylène, fileté (à monter comme une traversée de paroi)	20	3/4"	1315
	Traitement vapeur pour bacs PFV		



BACS À FOND OUVRANT

Solution robuste pour la récupération de déchets variés

- ♦ Construction en acier peint RAL standard 2004 Orange
- ♦ Finition poudre Epoxy polymérisée à 190°C pendant 30mn après dégraissage et phosphatation
- ♦ 2 barres escamotables pour la prise chariot élévateur
- ♦ Commande ouverture fond (simple ou double) par levier ou par câble depuis un chariot élévateur
- ♦ Chaîne de retenue à monter sur bouclier chariot élévateur
- ♦ Coins renforcés pour l'empilage
- ♦ Gerbables 3/1 (4 oreilles de gerbage, hauteur: 110 mm)
- ♦ Oeillets d'élinguage (diam. 41 x 48 mm) permettant la manutention par grue
- ♦ Bacs à double fond
 - Pour le vrac de petite et moyenne taille
 - Fermeture automatique du fond dès que le bac est reposé sur le sol (verrouillage manuel à l'aide du levier de commande)
 - Fond double battant renforcé grâce aux deux semelles et à la structure tubulaire
 - Hauteur de passage des fourches 110 mm
- ♦ Bacs à simple fond
 - Fond renforcé, trappe unique facilitant le vidage d'objets encombrants
 - Hauteur de passage des fourches 150 mm
- ♦ Certifié CE avec plaque d'identification

NOUVEAU



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Hauteur pieds en cm	Charge maximum en kg	Poids en kg	Référence
Bac acier à double fond 520 litres	NOUVEAU 100 x 80 x 91	11	2 000	145	90982
Bac acier à double fond 800 litres	NOUVEAU 100 x 80 x 126	11	2 000	176	90983
Bac acier à simple fond 780 litres	NOUVEAU 120 x 100 x 91	15	1 400	210	90984
Bac acier à simple fond 1 500 litres	NOUVEAU 150 x 100 x 126	15	1 400	274	90985



Benne basculante acier frontal

NOUVEAU



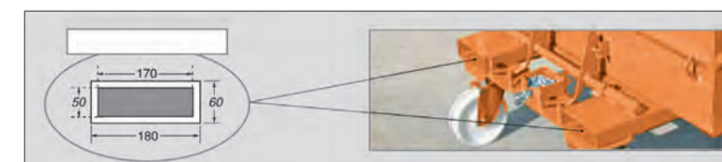
Benne basculante acier 400 litres

BENNES BASCULANTES

Bennes à déchets mobiles faciles à vider

- ♦ Construction en acier peint RAL standard 2004 Orange
- ♦ Finition poudre Epoxy polymérisée à 190°C pendant 30mn après dégraissage et phosphatation
- ♦ Cuve robuste et étanche
- ♦ 2 fourreaux pour la prise chariot élévateur
- ♦ Commande bascule benne par levier ou par câble depuis un chariot élévateur
- ♦ Chaîne de retenue à monter sur bouclier chariot élévateur
- ♦ Plots caoutchouc pour amortir la bascule de la benne
- ♦ Monté sur 4 roues en Nylon Ø 175 mm (2 fixes et 2 pivotantes)
- ♦ Large poignée de manutention au sol
- ♦ Certifié CE avec plaque d'identification

Dimensions fourreaux prise chariot élévateur en mm



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Hauteur cadre piètement en cm	Charge maximum en kg	Poids en kg	Référence
Benne basculante acier 400 litres	NOUVEAU 130 x 107 x 115	21	1 000	142	10059
Benne basculante acier frontale 1 000 litres	NOUVEAU 155 x 107 x 104	21	1 700	181	10061
Benne basculante acier frontale 1 600 litres	NOUVEAU 155 x 155 x 121	24	2 000	235	90986



COFFRES CHANTIER

Pratique pour le rangement d'outils

- ◆ Construction en polypropylène injecté
- ◆ Poignée de fermeture avec serrure à clé (2 clés fournies)
- ◆ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ◆ Encombrement réduit
- ◆ Gamme complète avec différents volumes

NOUVEAU



Couvercle déclipable



Poignée de fermeture avec serrure à clé



Joint d'étanchéité et fermeture 3 points

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre chantier 30 litres	NOUVEAU	50 x 35 x 30	2,5	90961
Coffre chantier 72 litres	NOUVEAU	60 x 40 x 47	5,2	90962
Coffre chantier 114 litres	NOUVEAU	64 x 53 x 49	7	90963
Coffre chantier 124 litres	NOUVEAU	80 x 48 x 47	7,5	90964
Coffre chantier 160 litres	NOUVEAU	100 x 50 x 50	9,4	90965



Joint d'étanchéité



Butée d'arrêt d'ouverture couvercle



Fermeture à levier cadenassable



Roulette en caoutchouc

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

Nombreux accessoires



Poignée intégrée



Passage de fourches dès le CEMBOX 250



CEMBOX 150



CEMBOX 150 Trolley

CEMBOX 150

- ♦ CEMBOX en polyéthylène
- ♦ Contenance 150 litres
- ♦ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ♦ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ♦ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ♦ Charge maxi 1 box : 100 kg
- ♦ Charges maxi 2 boxes superposés :
 - Box niveau inférieur 100 kg
 - Box niveau supérieur 100 kg
- ♦ Version CEMOBOX 150 Trolley équipé en plus de :
 - 1 poignée rabattable en acier chromé
 - 2 roulettes bandage caoutchouc Ø 100 mm



CEMBOX 250

- ♦ CEMBOX en polyéthylène
- ♦ Contenance 250 litres
- ♦ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ♦ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ♦ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ♦ Charge maxi 1 box : 200 kg
- ♦ Charges maxi 2 boxes superposés :
 - Box niveau inférieur 200 kg
 - Box niveau supérieur 100 kg



CEMBOX 250

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 150	80 x 60 x 53	14	10330
CEMBOX 150 Trolley	80 x 60 x 53	15	10331

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 250	120 x 60 x 54	18	10332

ACCESSOIRES CEMBOX 150



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 150	73 x 15 x 6	0,8	8955
2 Cloison de séparation CEMBOX 150	54 x 37	0,5	8956
3 Kit de fixation plateau CEMBOX 150	-	0,6	8666
4 Box de rangement CEMBOX 150	43 x 28 x 19	2	10016
5 Mousse pré découpée CEMBOX 150	66 x 48 x 40	0,5	10048

ACCESSOIRES CEMBOX 250



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 250	113 x 15 x 6	2	8170
2 Cloison de séparation CEMBOX 250	54 x 38 x	0,5	8171
3 Kit de fixation plateau CEMBOX 250	-	0,6	8666
4 Box de rangement CEMBOX 250	43 x 28 x 19	2	10016



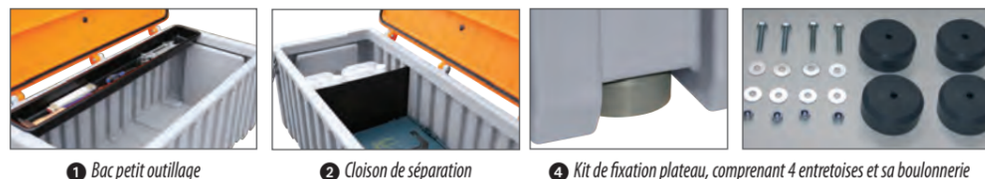
CEMBOX 400

CEMBOX 400

- ◆ CEMBOX en polyéthylène
- ◆ Contenance 400 litres
- ◆ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ◆ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ◆ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ◆ Charge maxi CEMBOX seul 250 kg
- ◆ Charge maxi 2 CEMBOX 400 superposés :
 - Box niveau inférieur : 250 kg
 - Box niveau supérieur : 150 kg

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 400	120 x 79 x 75	30	10334

ACCESSOIRES CEMBOX 400



1 Bac petit outillage
2 Cloison de séparation
4 Kit de fixation plateau, comprenant 4 entretoises et sa boulonnerie

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Bac petit outillage CEMBOX 400	113 x 15 x 6	2	8170
2 Cloison de séparation CEMBOX 400	73 x 40	0,5	8957
4 Kit de fixation plateau CEMBOX 400	-	1,5	10111

CEMBOX 750

Le grand CEMBOX classique

- ◆ CEMBOX en polyéthylène
- ◆ Contenance 750 litres
- ◆ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ◆ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ◆ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ◆ Charge maxi CEMBOX 750 seul : 400 kg
- ◆ Charge maxi 2 CEMBOX 750 superposés :
 - Box niveau inférieur : 400 kg
 - Box niveau supérieur : 200 kg



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 750	170 x 84 x 80	42	10335



CEMBOX 750 avec trappe latérale

CEMBOX 750 TRAPPE

Le CEMBOX avec l'accès total

- ◆ CEMBOX en polyéthylène
- ◆ Contenance 750 litres
- ◆ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ◆ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ◆ Trappe latérale avec poignée, serrure et jeu de 2 clés
- ◆ Trappe latérale avec joint d'étanchéité
- ◆ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ◆ Charge maxi CEMBOX 750 Trappe seul : 400 kg
 - Charge maxi 2 CEMBOX 750 Trappe superposés :
 - Box niveau inférieur : 400 kg
 - Box niveau supérieur : 200 kg

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 750 avec trappe latérale	170 x 84 x 80	43	10336

CEMBOX 750 GRUTABLE

Le CEMBOX qui peut être mis hors de portée du vol

- ◆ CEMBOX en polyéthylène
- ◆ Contenance 750 litres
- ◆ Couvercle avec joint d'étanchéité
- ◆ Fermetures à levier en acier inox cadennassables (cadenas non fourni)
- ◆ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ◆ Charge maxi CEMBOX 750 seul : 400 kg
- ◆ Charge maxi 2 CEMBOX 750 grutable superposés :
 - Box niveau inférieur : 200 kg
 - Box niveau supérieur : 200 kg



CEMBOX 750 grutable

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
CEMBOX 750 grutable	170 x 86 x 80	75	10337

ACCESSOIRES CEMBOX 750



1 Bac petit outillage
2 Cloison de séparation
3 Bac outillage en métal
4 Kit de fixation plateau, comprenant 4 entretoises et sa boulonnerie

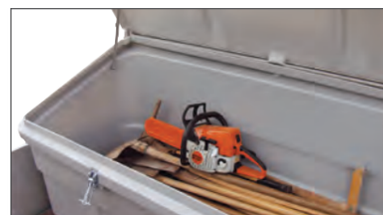
Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac petit outillage CEMBOX 750	160 x 15 x 6	2	8492
Cloison de séparation CEMBOX 750	76 x 60	2	8493
Bac outillage en métal CEMBOX 750	67 x 74 x 17	2	8688
Kit de fixation plateau CEMBOX 750	-	-	8494



BOX VÉHICULE

Pour le rangement et le transport d'outils et de matériels sur les plateaux des véhicules de chantier

- ♦ Box en polyéthylène gris
- ♦ Contenance 750 litres
- ♦ Résistant aux chocs et aux intempéries (UV)
- ♦ Passage de fourches de chariot élévateur intégré
- ♦ Bords renforcés permettant une prise à mains nues (box vide)
- ♦ 2 compas pour ouverture couvercle
- ♦ Fermeture à levier cadenassable (cadenas non fournis)
- ♦ Boxes empilables à vide
- ♦ Kit de fixation plateau en option



Stockage d'outils et de matériels

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Box véhicule 750 litres	184 x 74 x 94	40	7841

ACCESSOIRE



Désignation	Poids en kg	Référence
Fixation plateau (2 paires de brides) pour box véhicule	2	78831

NOUVEAU



BACS DE RANGEMENT PFV

Matériau très résistant qui ne se corrode pas

- ♦ Bac et couvercle en polyester armé de fibre de verre
- ♦ Couvercle avec loquet cadenassable
- ♦ Couvercle équipé de deux vérins à gaz
- ♦ Passage de fourches pour transpalette et chariot élévateur
- ♦ Bacs empilables couvercle fermé
- ♦ Livré avec fond plat amovible

Fond plat amovible



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac de rangement PFV 200 litres	89 x 60 x 69	16	10737
Bac de rangement PFV 400 litres	121 x 82 x 68	27	10738

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Cadenas acier galvanisé	1490



BOX CHANTIER ACIER

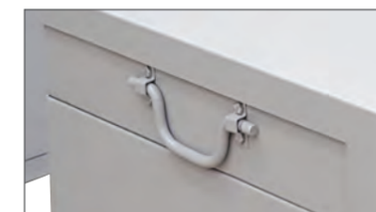
Construction robuste, pour le transport d'outils

- ♦ Dimensions idéales pour les pick-up et camion plateau
 - ♦ Construction acier épaisseur 1,5 mm, peinture epoxy grise RAL 7004
 - ♦ Joint d'étanchéité contre les projections d'eau
 - ♦ Poignées intégrées pour la manutention
 - ♦ Couvercle maintenu ouvert par deux chainettes de retenue
 - ♦ Box verrouillable par deux serrures à clé
- Livré en kit à plat

NOUVEAU



Kit box chantier



Poignée solide



Serrure à clé

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Box chantier acier 300 litres	110 x 61 x 70	60	10724
Box chantier acier 500 litres	110 x 80 x 80	70	10725
Box chantier acier 800 litres	170 x 80 x 80	80	10726



Box LOGISTIQUE 610 litres



Box LOGISTIQUE 525 litres



Box LOGISTIQUE 300 litres

BOXES LOGISTIQUE

Pour le stockage (en intérieur) et le transport de batteries usagées

- ♦ Box étanche en polyéthylène (possibilité de percer des trous de vidange)
- ♦ Résistant à l'acide sulfurique des batteries
- ♦ Passage de fourches bilatéral avec :
 - 4 pieds pour box 300 litres
 - 2 patins pour box 525 litres
 - 3 patins pour box 610 litres
- ♦ Charge maxi :
 - 150 kg pour 1 box 300 litres
 - 350 kg pour 1 box 525 litres
 - 450 kg pour 1 box 610 litres
- ♦ Nombre maxi boîtes superposés :
 - 5 boîtes 300 litres
 - 8 boîtes 525 litres
 - 8 boîtes 610 litres
- ♦ Couvercle en option

Attention : ne convient pas pour le stockage de liquide



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BOX LOGISTIQUE 300 litres sans couvercle	100 x 64 x 65	14,3	10158
BOX LOGISTIQUE 525 litres sans couvercle	120 x 80 x 80	32	8613
BOX LOGISTIQUE 610 litres sans couvercle	120 x 100 x 76	41	8085

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Couvercle pour box 300 litres	103 x 65 x 8	5	10159
Couvercle pour box 525 litres	122 x 82 x 6	6	8614
Couvercle pour box 610 litres	122 x 102 x 6	7,3	8086



Stockage par 8 sur une palette :
2 niveaux - 4 box par niveau



Différents coloris de couvercle pour un stockage sélectif



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Réf. couv rouge	Réf. couv vert	Réf. couv bleu
MOBIL-BOX 170 litres à l'unité	60 x 40 x 88 (hors palette)	12	7718	7719	7720
MOBIL-BOX 170 litres le lot de 4 pièces	120 x 80 x 103	63	7721	7722	7723
MOBIL-BOX 170 litres le lot de 8 pièces	120 x 80 x 191	111	7724	7725	7726
MOBIL-BOX 250 litres à l'unité	60 x 60 x 89 (hors palette)	15	7805	-	7806
MOBIL-BOX 250 litres le lot de 4 pièces	120 x 120 x 104	80	7807	-	7808
MOBIL-BOX 250 litres le lot de 8 pièces	120 x 120 x 193	140	7809	-	7810

MOBIL-BOX

Pour le stockage sûr et propre de substances solides et dangereuses des groupes d'emballage II ou III (ADR) type absorbants, produits d'essuyage

- ♦ Box homologué pour le transport selon normes ADR, RID et IMDG Code. (ADR - législation européenne réglementant le transport routier de produits dangereux ; RID - réglementation pour le transport international par chemin de fer de produits dangereux ; IMDG Code-International Maritime Dangerous Goods Code).
- ♦ Box en polyéthylène de 170 et 250 litres
- ♦ Joint d'étanchéité en polyuréthane
- ♦ 2 fermetures à levier cadénassables (cadenas non fourni)
- ♦ Poignée intégrée au couvercle
- ♦ Superposable par 2 pièces
- ♦ Empreintes latérales permettant la prise et la vidange par chariot élévateur
- ♦ Emplacement réservé pour étiquetage d'identification selon ADR
- ♦ Charge admissible :
 - 88 kg pour le 170 litres
 - 135 kg pour le 250 litres
- ♦ Utilisation :
 - Collecte pour matériaux et déchets : absorbants d'huiles, résidus de peinture, néons...
 - Stockage et transport de produits à retraiter et produits inflammables
 - Collecte de substances dangereuses pour l'environnement
 - Stockage de produits sensibles à la lumière, à l'humidité, aux poussières
 - Transport d'outils et table de montage mobile
 - Mise à disposition de pièces sur poste de travail
 - Collecte sélective, tri sur lieu de travail
 - Transport de granulés et autres substances
 - Box navette pour récupération/livraison



Fermeture et verrouillage à levier métallique

Couvercle avec joint en polyuréthane, opaque à la lumière et étanche pour produits sensibles aux UV et à l'humidité.



CUVES





Depuis plus de 50 ans CEMO fabrique des réservoirs en polyester fibre de verre (PFV) offrant le meilleur rapport poids-résistance

- ♦ Nos procédés de fabrication industriels vous garantissent une qualité régulière et optimale qui assure une utilisation durant de longues années
- ♦ Haute résistance aux intempéries (UV) et à la corrosion
- ♦ Températures d'utilisation : -20 °C à + 40 °C
- ♦ Matériau aisément réparable
- ♦ Parois internes lisses facilitant le nettoyage
- ♦ Indicateur de niveau optique
- ♦ Grand trou d'homme à ouverture rapide pour un remplissage et un nettoyage aisés de la cuve
- ♦ Jusqu'à 70 % plus légère qu'une cuve acier
- ♦ Convient pour les liquides ayant une densité jusqu'à 1,2 kg/dm³



Les cuves CEMO PFV existent en plusieurs formes et nombreuses capacités : ovales, coffres et rectangulaires, de 200 à 5 000 litres



Cuve PFV coffre 1 000 l



Trou d'homme 420 mm avec couvercle étanche monté sur charnière



Toutes les cuves PFV coffres CEMO sont livrées avec une bride filetée en inox

CUVES PFV COFFRES

Le best of CEMO

- ♦ Contenance de 300 à 5 000 litres
- ♦ Forme compacte
- ♦ Châssis porteur en acier galvanisé
- ♦ Indicateur de niveau optique
- ♦ Soupape(s) d'aération sur le couvercle
- ♦ Bride en inox de série
- ♦ Cloisons anti-vagues impératives pour application transport en option

Traitement vapeur, cloisons anti-vagues et accessoires pour cuves coffres voir accessoires pages 184 et 185



Cuves PFV Coffres contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture / Dôme	Poids en kg	Dimension bride DN	Référence
300	102 x 62 x 72		24	25	2854S
400	133 x 62 x 72		28	25	2855S
500 long	162 x 62 x 72	Ouverture de remplissage Ø 190 mm avec couvercle vissant avec soupape	35	25	2856S
500 court	105 x 95 x 71		41	25	5944S
600	134 x 63 x 102		45	25	5910S
700	146 x 101 x 80	Ouverture de remplissage Ø 380 mm avec couvercle vissant avec soupape	54	25	2857S
1 000	147 x 101 x 99		58	25	2858S
1 800 avec cloisons anti-vagues	154 x 148 x 128	Trou d'homme de Ø 420 mm avec couvercle monté sur charnière	115	40	7696S
2 000 avec cloisons anti-vagues	194 x 102 x 152		135	40	5115S
5 000 avec cloisons anti-vagues en croix	231 x 198 x 169		320	40	6538S ¹

¹fabrication à la demande



CUVES PFV OVALES

Large choix de capacité

- ◆ Contenance de 600 à 10 000 litres
- ◆ Cuve sur patins bois imprégnés de 600 à 6 000 litres (patins acier galvanisé en option)
- ◆ Cuve sur patins acier galvanisé de 7 000 à 10 000 litres
- ◆ Indicateur de niveau optique
- ◆ 2 types de trou d'homme selon la capacité et le type de la cuve (trou d'homme avant = à l'opposé de la sortie)
- ◆ Soupape(s) d'aération sur le couvercle
- ◆ Cloisons anti-vagues impératives pour application transport en option
- ◆ Bride inox de série

Traitement vapeur, cloisons anti-vagues et accessoires pour cuves PFV ovales voir descriptif pages 184 et 185



Toutes les cuves PFV ovales CEMO sont livrées avec une bride fileté en inox



Trou d'homme 420 mm avec couvercle étanche monté sur charnière



Trou d'homme 360 mm avec couvercle à fermeture rapide

Cuves PFV ovales contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Trou d'homme diam mm	Poids en kg	Dimension bride DN	Trou d'homme	
					avant	milieu
600	137 x 92 x 91	360	40	25	-	1001S
750	165 x 92 x 91	360	45	25	-	1002S
1 000 long	215 x 92 x 91	360	56	25	-	1003S
1 000 court	146 x 122 x 104	360	57	25	-	1004S
1 500 court	201 x 122 x 104	360	82	25	-	1009S
2 000 court	190 x 143 x 138	420	100	40	-	1824SS
2 000 long	266 x 122 x 104	360	105	40	1010S	-
3 000	275,5 x 143 x 138	420	130	40	1059S	-
4 000	366 x 143 x 138	420	173	40	1061S	-
5 000	366 x 154 x 155	420	218	50	1063S	-
6 000	342,5 x 179 x 170	420	280	50	5101S	-
7 000	400 x 179 x 170	420	401	50	1025S	-
8 500	426,4 x 188 x 182	420	470	50	6674S	-
10 000	499,5 x 188 x 182	420	538	50	3083S	-

*fabrication à la demande



CUVES PFV RECTANGULAIRES

Maniable à vide

- ◆ Contenance de 200 à 600 litres
- ◆ Cuve fond plat (à poser sur un sol plan)
- ◆ Bords renforcés autour de la cuve permettant une prise à mains nues (cuve vide)
- ◆ Couvercle vissant Ø 190 mm (couvercle Ø 360 mm à charnière en option, nous consulter)
- ◆ Cuve livrée sans orifice de vidange (voir accessoires page 184 et 185)
- ◆ Pour une application transport, les cloisons anti-vagues en option sont impératives (nous consulter)



600l



Cuves PFV rectangulaires contenance en litres

	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
200	87 x 57 x 63	12	1043
400	122 x 63 x 77	19	1045
600	117 x 69 x 110	30	7958

ACCESSOIRES



Embout PVC moulé fileté pas gaz (vidange totale)
Attention : il faut surélever le bac avec un cadre piètement



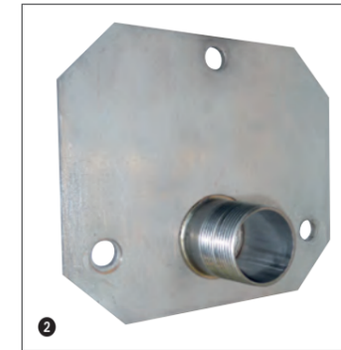
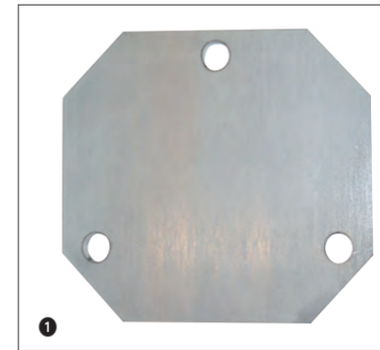
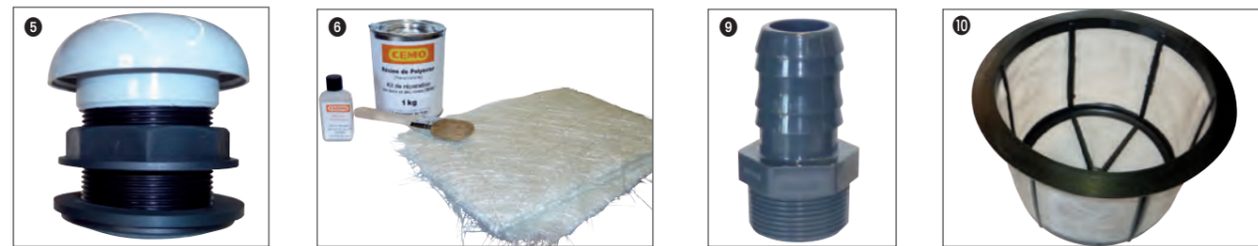
Cadre piètement en acier galvanisé



Couvercle vissant

Désignation	DN	Pouce	Référence
Embouts PVC moulé fileté pas gaz (vidange totale) Attention : il faut surélever le bac	25	1"	9006
	32	1"1/4	9007
	40	1"1/2	9008
	50	2"	9009

Désignation	Contenance en l	Poids en kg	Référence
Cadres piètement en acier galvanisé (permet de surélever une cuve, embout moulé)	200	11	7784
	400	13	7785
	600	13	7787
Couvercle vissant Ø 190 mm complet (embase + couvercle)			6393C



Désignation	DN en mm	Pouce	Référence
1 Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier	20	3/4"	1303
	25	1"	1304
	32	1 1/4"	1305
	40	1 1/2"	1306
	50	2"	1307
2 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	20	3/4"	9051
	25	1"	1310
	32	1 1/4"	1311
	40	1 1/2"	1312
	50	2"	1313
3 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	40	1 1/2"	9015
	50	2"	9016
4 Robinet progressif polypropylène fileté (à monter comme une traversée de paroi)	15	1/2"	1314
	20	3/4"	1315
5 Évent en PVC taraudé (traversée de paroi non incluse)	32	1 1/4"	5023
	50	2"	1811
6 Kit de réparation polyester composé d'1 kg de résine, catalyseur, mât de fibre de verre et pinceau			5988

Désignation	DN Int mm	DN Ext mm	Pouce Int	Pouce Ext	Référence
7 Traversée de paroi polypropylène double fileté et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	15	25	1/2"	1"	1520
	20	32	3/4"	1 1/4"	1521
	25	32	1"	1 1/4"	1522
	40	50	1 1/2"	2"	1523
	50	70	2"	2 3/4"	1524
8 Traversée de paroi polypropylène simple fileté pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	20		3/4"		1515
	25		1"		1516
	32		1 1/4"		1517
	40		1 1/2"		1518
	50		2"		1519
Désignation	DN Int mm	Pouce Int	Référence		
9 Embout cannelé pour tuyau souple avec filetage pas gaz en PVC ou PP	20	3/4"	9010		
	25	1"	9011		
	32	1 1/4"	9012		
	40	1 1/2"	9013		
	50	2"	9014		
10 Tamis de remplissage pour dôme ø 360 mm				8241	
Tamis de remplissage pour dôme ø 380 mm				8628	
Tamis de remplissage pour dôme ø 420 mm				3080	

Désignation	DN en mm	Pouce	Référence pour cuves		
			jusqu'à 1 500 l	à partir de 1 800 l	
1 Bride borgne de fermeture en inox	-	-	1367	1368	
	2 Bride en inox avec filetage pas gaz	20	3/4"	5954	5955
		25	1"	1384	1385
		32	1 1/4"	1386	1387
		40	1 1/2"	1388	1542
		50	2"	1389	1390
3 Bride PVC, moulée sur la cuve	80	3"	5614	1391	
	100	4"	-	1392	
	20			1743	
	25			1744	
	32			1745	
	40			1746	
	50			1747	
	65			1748	
	80			1749	
	100			1750	
	125			2885	
	150			2897	
	200			2898	

Désignation	Dimensions en mm		Poids en kg	Référence	
	Profilé	Longueur			
4 Patins acier galvanisé cuves PFV ovales	L 60 x 40 x 5	1 050	20	9755	
	1 000 court	U 100 x 50 x 5	1 460	28	9652
	1 000 long	U 70 x 50 x 4	2 150	25	9653
	1 500	U 100 x 50 x 5	2 000	41	9654
	2 000 court	U 100 x 50 x 5	1 900	40	9655
	2 000 long	U 100 x 50 x 5	2 660	50	9656
	3 000	U 100 x 50 x 5 (pour réf. 1059, 1060)	2 755	53	9658
	4 000 + 5 000	U 100 x 50 x 5	3 770	64	9659
	6 000	U 100 x 50 x 5	3 485	81	9660

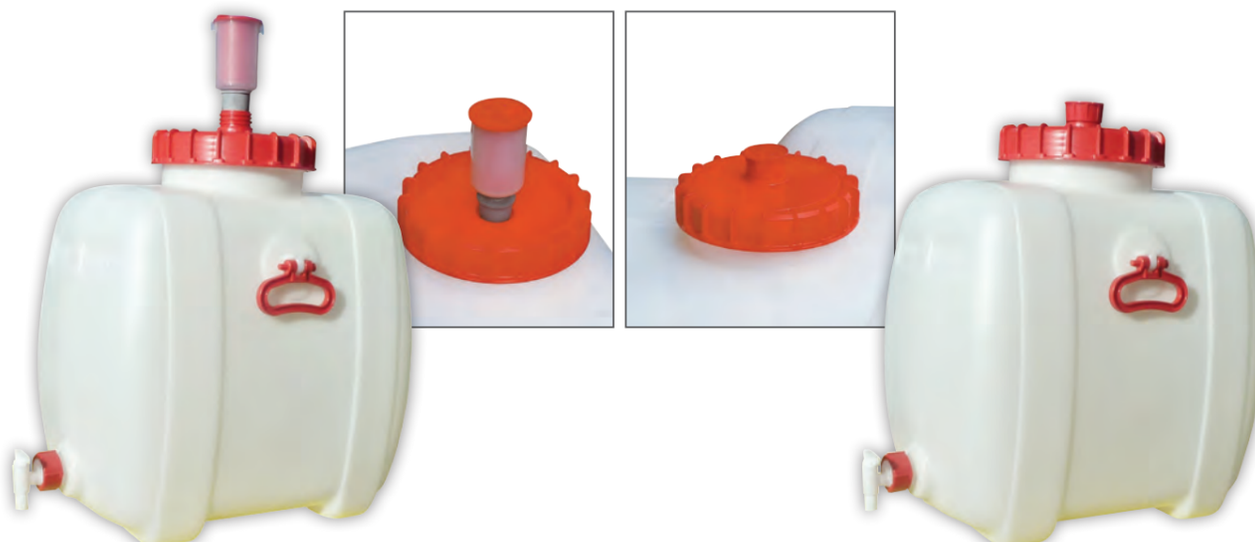
Désignation	Référence
5 Cloisons anti-vagues pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	cuves jusqu'à 1 500 l (1 paire) 9085
	cuves de 2 000 à 3 000 l (1 paire) 9086
	cuves 4 000 et 5 000 l (1 paire) 9022
	cuves 6 000 et 7 000 l (1 paire) 9023
	cuves de 8 500 à 10 000 l (2 paires) 9024
Traitement vapeur pour cuves PFV	jusqu'à 500 l 9661
	600 à 1 000 l 9662
	1 500 à 2 000 l 9663
	3 000 à 5 000 l 9664IN
	6 000 et 7 000 l 9665
	8 500 et 10 000 l 9666



TONNELETS PE

Utilisation alimentaire ou industrielle

- ♦ En polyéthylène haute densité qualité alimentaire
- ♦ Contenance de 15 à 500 litres
- ♦ Sortie basse avec un robinet DN 15 (DN 8 pour les 15 et 30 litres)
- ♦ Equipé d'un couvercle vissant Ø 190 mm (Ø 125 mm pour les 15 et 30 litres) avec bouchon
- ♦ Muni de 2 poignées de transport à vide en plastique (en acier zingué pour le modèle 15 litres)
- ♦ Le bouchon peut être monté à la place du robinet
- ♦ Raccord d'adaptation avec sortie fileté au pas gaz en option



1 Finition viticole avec bonde de fermentation

2 Finition industrielle avec bouchon

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence Finition viticole 1	Référence Finition industrielle 2
Tonnelet PE 15 l	Ø31 x 38	1	9466	9463
Tonnelet PE 30 l	Ø33 x 45	2	9467	9464
Tonnelet PE 60 l	55 x 35 x 58	3,5	9300	1419
Tonnelet PE 100 l	63 x 42 x 66	5,5	9301	1420
Tonnelet PE 150 l	73 x 45 x 73	8,5	9302	1421
Tonnelet PE 200 l	84 x 48 x 81	11	9303	1422
Tonnelet PE 300 l	91 x 59 x 89	13,5	9304	1423
Tonnelet PE 500 l	100 x 73 x 104	21	9306	2589

ACCESSOIRES TONNELETS PE



Désignation	DN en mm	Pouce	Pour finition viticole 1	Pour finition industrielle 2	Référence
Couvercle vissant complet Ø 125 mm pour tonnelets 15 et 30 l			X	X	9310
Couvercle vissant complet Ø 190 mm pour tonnelets à partir de 60 l			X	X	2153
3 Bonde de fermentation complète			X		1428
4 Bouchon			X	X	1425
5 Collettere Ø 190 mm pour couvercle vissant	-	-	X	X	9461
Joint viton pour robinet DN 15 pour liquide agressif	-	-		X	9412
Robinet en laiton nickelé pour liquide huileux	15	-		X	1415
6 Robinet standard DN 15	15	-	X	X	1426
Robinet DN 8	8	-	X	X	9036
7 Raccord d'adaptation en nylon (pas gaz)	25	1"	X	X	9029
	40	1 1/2"	X	X	9031
8 Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier	25	1"		X	1304
	40	1 1/2"		X	1306
9 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	40	1 1/2"	X		9015
Joint caoutchouc pour couvercle Ø 125 mm			X	X	9309
Joint caoutchouc pour couvercle Ø 190 mm			X	X	2154
Poignée plastique pour tonnelets			X	X	5105

JERRICANES PE

- ♦ Jerricane en polyéthylène haute densité
- ♦ Poignée de transport ergonomique
- ♦ Robinet de vidange DN 12
- ♦ Bouchon de remplissage avec collier de retenue
- ♦ Certifié contact alimentaire

NOUVEAU



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Jerricane alimentaire 5 litres	23,5 x 11 x 30	0,34	90970
Jerricane alimentaire 10 litres	36 x 16 x 38	0,45	90971
Jerricane alimentaire 20 litres	36 x 17 x 44	0,76	90972
Jerricane alimentaire 35 litres	42,5 x 23 x 48	1,16	90973

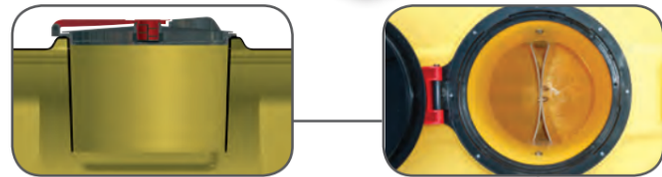
CUVES PE COFFRES

Cuve en polyéthylène recyclable

- ◆ Contenance de 600 à 2 000 litres
- ◆ Forme coffre compacte, avec centre de gravité bas
- ◆ Bouchon 1"1/4 fileté pour vidange totale
- ◆ Trou d'homme avec couvercle Ø 380 mm monté sur charnière et manchette intérieure anti-vagues
- ◆ Couvercle avec évent d'aération et fermeture 1/4 de tour
- ◆ Poignées de manutention à vide
- ◆ Pieds intégrés pour fixation directe sur châssis ou plateau de véhicule en combinaison avec sangles
- ◆ Vidange en retrait taraudée 2" et inserts moulés pour bride inox
- ◆ Indicateur de niveau optique gravé dans la masse
- ◆ Cuve 600 litres pouvant être directement fixée sur palette Europe
- ◆ Cuve 2 000 litres :
 - 2 vidanges latérales taraudées 2" supplémentaires
 - Possibilité de monter les brides inox CEMO en sortie de cuve
- ◆ Cloisons anti-vagues PE en option (voir page 189)



Cuve PE coffre 600 litres



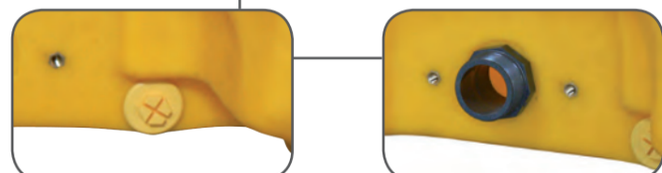
Trou d'homme avec couvercle monté sur charnière et manchette anti-vagues



Cuve PE coffre 2 000 litres



Sortie latérale 2" filetée uniquement sur version 2 000 l



Bouchon de vidange totale 1"1/4

Vidange taraudée 2" et inserts moulés pour bride



Pied de fixation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Trou d'homme diam mm	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre 600 l	120 x 90 x 90	ø 380 avec couvercle monté sur charnière	35	8273
Cuve PE coffre 1 000 l	145 x 114 x 100		54	8274
Cuve PE coffre 2 000 l	190 x 135 x 117		82	8275



Désignation	Référence		Référence	
	DN en mm	Pouce	600 et 1 000 l	2 000 l
1 Bride inox filetée pas gaz (à monter à l'arrière des cuves ou sur les deux sorties latérales de la version 2 000 litres) A monter obligatoirement avec le kit réf 8445	20	3/4"	5954	5955
	25	1"	1384	1385
	32	1"1/4	1386	1387
	40	1"1/2	1388	1542
	50	2"	1389	1390
2 Kit de montage nécessaire pour monter la bride inox sur cuve PE coffre				8445
3 Cloisons anti-vagues (1 paire) pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h			Cuve PE coffre 600 l	10163
			Cuve PE coffre 1 000 l	10164
			Cuve PE coffre 2 000 l	10165
4 Mamelon réduit fileté PP (2 pièces)		2" x 3/4"		8406
5 Mamelon réduit fileté PP		2" x 1"		8407
		2" x 1" 1/2		8408
6 Mamelon double PP		2"		8409
7 Bouchon PP fileté		2"		8410
8 Tamis de remplissage pour dôme ø 380 mm				8628
9 Couvercle complet à fermeture 1/4 de tour				90045C



Variante de 125 à 600 litres

CUVES PE RECTANGULAIRES

Cuves de très haute qualité, résistant au vieillissement et recyclable

- ◆ Contenance de 125 l à 600 l
- ◆ Volume idéal pour le transport
- ◆ Réservoir en polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par rotomoulage
- ◆ Épaisseur de la matière : entre 5 et 7 mm en moyenne
- ◆ Densité maximale admissible : 1.0 kg/dm³
- ◆ Couvreclie de remplissage vissant
- ◆ S160 x 7
- ◆ Soupape de surpression et d'aération intégrée
- ◆ Orifice de remplissage avec diamètre de passage 140 mm
- ◆ Empreintes pour l'arrimage par sangles pendant le transport
- ◆ Empreintes pour le passage de fourches
- ◆ Poignées de manutention à vide intégrées
- ◆ Cloisons anti-vagues sur les modèles 450 l et 600 l
- ◆ Cuves gerbables grâce aux plots d'empilage



Superposable avec plots de blocage, passage de fourches intégré et poignées



Couvreclie avec soupape de surpression et d'aération



Poignée de manutention intégrée

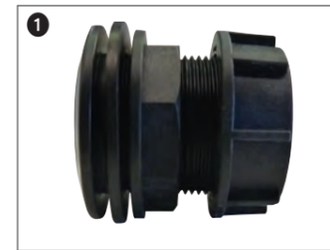


Empreinte pour passage de sangle



Vidange en option

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE Rectangulaire 125 l	80 x 60 x 45	15	10095
Cuve PE Rectangulaire 200 l	80 x 60 x 59	16	10096
Cuve PE Rectangulaire 450 l	116 x 76 x 73	35	10097
Cuve PE Rectangulaire 600 l	116 x 76 x 102	43	10098



Désignation	DN Int	DN Ext	Pouce Int	Pouce Ext	Référence
1 Traversée de paroi polypropylène simple fileté pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	20		3/4"		1515
	25		1"		1516
	32		1"1/4		1517
	40		1"1/2		1518
	50		2"		1519
2 Traversée de paroi polypropylène double fileté et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	15	25	1/2"	1"	1520
	20	32	3/4"	1"1/4	1521
	25	32	1"	1"1/4	1522
	40	50	1"1/2	2"	1523
	50	70	2"	2"3/4	1524
3 Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier	20		3/4"		1303
	25		1"		1304
	32		1"1/4		1305
	40		1"1/2		1306
	50		2"		1307
	80		3"		1308
4 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	20		3/4"		9051
	25		1"		1310
	32		1"1/4		1311
	40		1"1/2		1312
	50		2"		1313
5 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	40		1"1/2		9015
	50		2"		9016
6 Robinet progressif polypropylène fileté (à monter comme une traversée de paroi)	15		1/2"		1314
	20		3/4"		1315



750 litres et 1000 litres

CUVES PE VERTICALES

Pour le stockage de l'eau

- ♦ Cuve en polyéthylène teintée vert dans la masse (noir pour la 5 000 litres), opaque à la lumière, évitant la prolifération d'algues
 - ♦ Contenance de 750 à 5 000 litres
 - ♦ Possibilité de raccordement en batterie (nous consulter pour la version 5 000 litres)
 - ♦ Température d'utilisation de -20 °C à +30 °C
 - ♦ Densité maximale admissible 1,1 kg/dm³
- Accessoires pour cuves verticales voir page 193



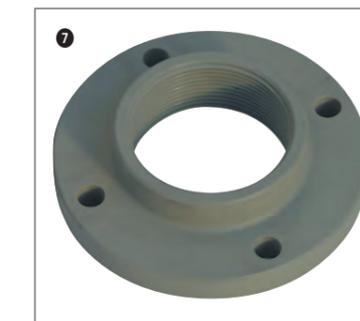
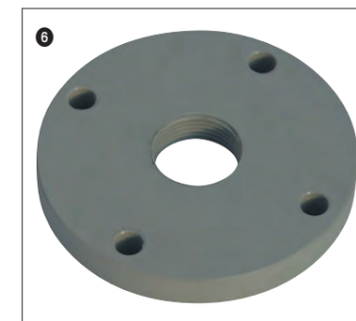
1 500 et 2 000 litres



5 000 litres couleur noire

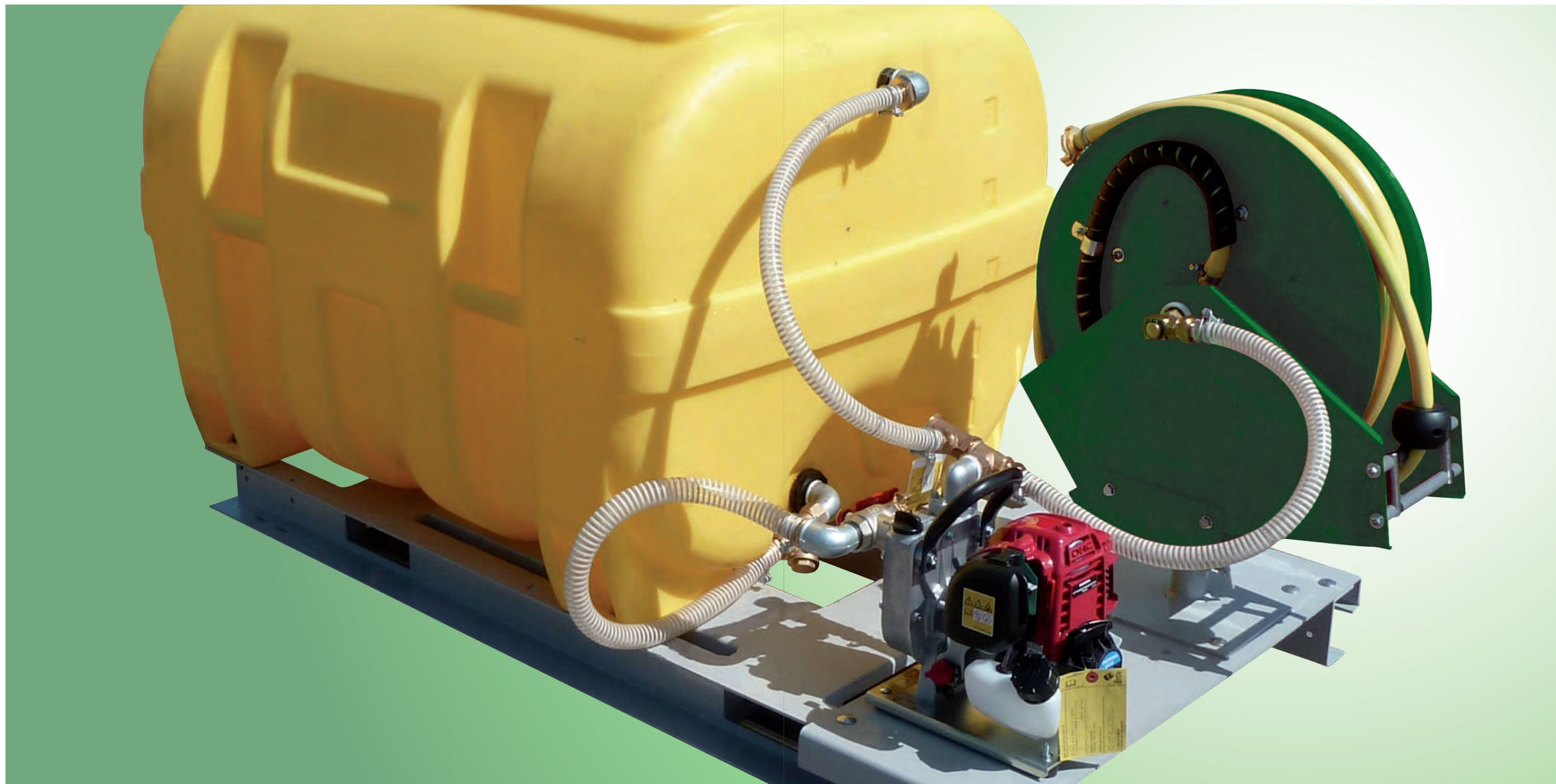


3 000 litres



Cuves PE Verticales contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Dôme d'inspection Ø en mm	Nb raccord 2" remplissage	Nb raccord en sortie	Compatibilité alimentaire	Bandage de renfort	Poids en kg	Référence
750	73 x 73 x 166	140	3	1	oui	Non	25	7848
1 000	123,5 x 72 x 134	500 x 400	1	1	non	Non	42	7649
1 100	145 x 72 x 134	400	2	1	oui	Oui	53	8315
1 500	152 x 72 x 161	400	2	1	oui	Oui	80	7650
2 000	203 x 72 x 165	400	2	1	oui	Oui	130	7651
3 000	263 x 88 x 165	500 x 400	2	2	non	Non	130	7653
5 000	239 x 135 x 198	140	3	-	non	Oui	240	8317

Désignation	Convient pour						Référence
	750 l	1000 l	1100 l	1500 l	2000 l	3000 l	
1) Bride avec robinet à boule 1"	X	X	X	X	X	X	7654
2) Indicateur de niveau mécanique	X	-	-	X	X	X	7655
3) Raccord compression coudé à 90° pour raccorder une pompe immergée	X	X	X	X	X	X	7656
4) Kit de liaison complet 2" pour mise en batterie des cuves	X	X	X	X	X	X	7657
5) Aspiration flottante	-	-	X	X	X	X	7658
6) Bride taraudée 1"	X	X	X	X	X	X	7736
7) Bride taraudée 2"	X	X	X	X	X	X	7737
8) Événement d'aération fileté 2"	X	X	X	X	X	X	90196



ESPACES VERTS



LES CUVES D'ARROSAGE

Pour l'entretien de vos espaces verts, optez pour un système d'arrosage pratique et performant.

Avantages:

- ◆ Ensemble très solide et léger, bénéficiant d'un centre de gravité très bas
- ◆ Version complète prête à l'emploi
- ◆ Cloisons anti-vagues de série ou en option selon les versions (voir descriptif). Elles sont impératives si la cuve est embarquée dans un véhicule ou une remorque.
- ◆ A fixer sur un plateau de camion ou ensemble complet sur remorque
- ◆ Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter.

Les matériaux:

- ◆ Cuve en Polyester Fibre de Verre (PFV), inaltérable, résistante aux UV et à la corrosion
- ◆ Cuve en polyéthylène haute résistance et recyclable

COMMENT CHOISIR SA CUVE D'ARROSAGE.

La capacité:

- ◆ Cuve petite capacité Économique → cuve polyéthylène
- ◆ Longue durée → cuve PFV
- ◆ Cuve grande capacité → cuve PFV

L'utilisation:

- ◆ Installation fixe → cuve polyéthylène ou cuve PFV sans cloison
- ◆ Embarquée dans véhicule jusqu'à 80 km/h → cuve PFV ou PE avec cloisons
- ◆ Manutention par chariot élévateur → cuve polyéthylène avec socle muni de passage de fourches

LE CODE DE LA ROUTE ET LES VÉHICULES REMORQUÉS

Permis de conduire (selon Arrêté du 18 janvier 2013).

PTAC* remorque	PTAC* remorque + PTAC* véhicule tracteur	Permis nécessaire
≤ 750 kg	-	Permis B
> 750 kg	≤ 3500 kg	Permis B
> 750 kg	3500 kg < et ≤ 4250 kg	Permis B96** ou permis BE
> 750 kg	≥ 4250 kg	Permis BE

*PTAC : Poids Total Autorisé en Charge

**Le permis B96 consiste en une journée (7h) de formation spécifique, sans examen ou contrôle ni visite médicale

Homologation des remorques

selon la Directive Européenne N°2007/46, toutes les remorques, même avec un PTAC* ≤ 500 kg, doivent être homologuées.

Immatriculation des remorques

PTAC* remorque	Immatriculation remorque
≤ 500 kg	Idem véhicule tracteur
> 500 kg	Immatriculation propre en Préfecture

Il est impératif que les utilisateurs des remorques se conforment aux exigences du Code de la Route et du Code Civil :

- ✓ Respect des vitesses maximum
- ✓ Permis
- ✓ Immatriculation
- ✓ Arrimage du chargement
- ✓ ...



Cuve arrosage PFV 400 l silencieux présentée avec les options tuyau et pomme-lance réglable



Désignation

Cuve arrosage PFV 400 litres silencieux

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

165 x 62 x 72 60 9778

CUVE ARROSAGE PE SILENCIEUX

Silencieux, économique et mobile

- ◆ Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 190)
- ◆ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ◆ Platine support pompe en acier galvanisé
- ◆ Sangle d'arrimage platine pompe
- ◆ Pompe à eau électrique auto-amorçante 12V, 20 A, 300W
- ◆ Débit 30 l/min
- ◆ Pression maxi 2,5 bar
- ◆ Niveau sonore 61 dB
- ◆ Câblage électrique de la pompe à la charge du client
- ◆ Soupape de surpression
- ◆ Dévidoir en aluminium sur support fixe pour tuyau d'arrosage

Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 201)

Raccordement électrique à la charge du client



Cuve arrosage PE 600 l silencieux présentée avec l'option tuyau



Montage pompe pour cuve arrosage PE 600 l silencieux

Désignation

Cuve arrosage PE 450 litres silencieux

Cuve arrosage PE 600 litres silencieux

Dimensions en cm (L x l x h) Poids en kg Référence

116 x 76 x 106 63 90765

116 x 76 x 135 71 90766



CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU

Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 188)
 - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
 - ♦ Pompe à eau au choix :
 - Thermique HONDA 4 temps
 - Débit 130 l/min
 - Pression maxi 3,5 bar
 - Niveau sonore 100 dB
 - Electrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - Câblage électrique de la pompe à la charge du client
 - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
 - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la motopompe
 - ♦ Sangles d'arrimage cuve
 - ♦ Cloisons anti-vagues en option
 - ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau) pour la version thermique uniquement
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 201)

NOUVEAU
Avec pompe électrique

Avec cloisons anti-vagues
80 km/h



Plateau équipé, passages de fourches avant



Passages de fourches latéral



Arrimage de sangle

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Réf version thermique	Réf version électrique
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres	181 x 90 x 100	135	90230	90230E NOUVEAU
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres	204 x 114 x 110	160	90231	90231E NOUVEAU
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres	249 x 135 x 127	212	90232	90232E NOUVEAU

ACCESSOIRES POUR CUVES PE COFFRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	
Cuve PE coffre 600 litres	10163
Cuve PE coffre 1 000 litres	10164
Cuve PE coffre 2 000 litres	10165



Version 1500 l équipée



Ensemble présenté avec les options tuyau et pomme-lance

NOUVEAU
Avec pompe électrique

CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU

Une résistance à toute épreuve

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 182)
 - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
 - ♦ Pompe à eau au choix :
 - Thermique HONDA 4 temps
 - Débit 130 l/min
 - Pression maxi 3,5 bar
 - Niveau sonore 100 dB
 - Electrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - Câblage électrique de la pompe à la charge du client
 - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
 - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
 - ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
 - ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau) pour la version thermique uniquement
- Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 201)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Réf version thermique	Réf version électrique
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600 litres	200 x 92 x 100	130	90233	90233E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000 litres	206 x 122 x 104	150	90234	90234E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500 litres	260 x 122 x 104	185	90235	90235E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000 litres	250 x 143 x 140	200	90236	90236E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000 litres	340 x 143 x 140	245	90237	90237E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000 litres	426 x 143 x 147	305	90238	90238E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000 litres	426 x 154 x 164	350	90239	90239E NOUVEAU

CUVES PFV OVALES SUR PLATEAU NU

- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- ♦ Cuve munie d'une bride en acier inox DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Cloisons anti-vagues en option (voir accessoires page 201)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuves PFV ovales sur PLATEAU NU 600 litres	200 x 92 x 100	90	9559
Cuves PFV ovales sur PLATEAU NU 1 000 litres	206 x 122 x 104	110	9560
Cuves PFV ovales sur PLATEAU NU 1 500 litres	260 x 122 x 104	145	9561
Cuves PFV ovales sur PLATEAU NU 2 000 litres	250 x 143 x 140	160	9562
Cuves PFV ovales sur PLATEAU NU 3 000 litres	340 x 143 x 140	205	9563



Version 600 l équipée

CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document d'immatriculation fourni
- ♦ Descriptif cuves PFV ovales page 182
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » page 199

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 201)



Timon, attelage, frein et roue jockey



Plateau acier et bois

NOUVEAU
Avec pompe électrique

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Pneus	Essieu	Réf version thermique	Réf version électrique
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600 litres	327 x 163 x 143	300	165 R 13 T	Simple	90240	90240E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000 litres	388 x 187 x 143	450	145 R 13 T	Double	90241	90241E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500 litres	450 x 177 x 184	911	185 R 14 C	Double	90242	90242E NOUVEAU
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000 litres	450 x 177 x 218	926	185 R 14 C	Double	90243	90243E NOUVEAU

CUVES PFV OVALES SUR REMORQUE ROUTIÈRE PLATEAU NU

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues (descriptif page 182)
- ♦ Cuve munie d'une bride DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Descriptif remorque voir ci-dessus

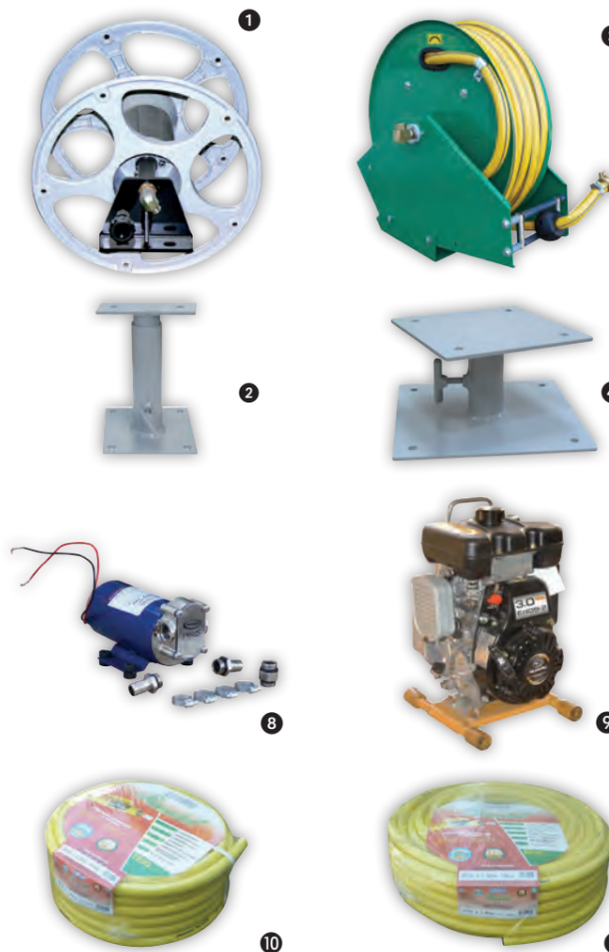


Version 1000 l plateau nu

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Pneus	Essieu	Référence
Cuve PFV ovale sur remorque routière plateau nu 600 litres	327 x 163 x 143	260	165 R 13 T	Simple	9648
Cuve PFV ovale sur remorque routière plateau nu 1 000 litres	388 x 187 x 143	410	145 R 13 T	Double	9649
Cuve PFV ovale sur remorque routière plateau nu 1 500 litres	450 x 177 x 184	871	185 R 14 C	Double	9650
Cuve PFV ovale sur remorque routière plateau nu 2 000 litres	450 x 177 x 218	886	185 R 14 C	Double	9651

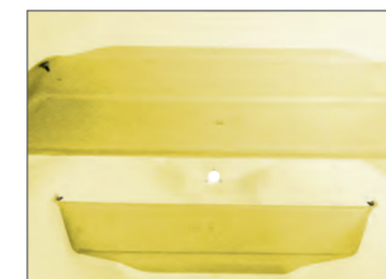


NOUVEAU



	Désignation	Référence
1	Dévidoir simple pour tuyau DN 19 de 25 mètres avec support fixe	9435S
2	Support tournant pour dévidoir simple	94352
3	Dévidoir automatique avec tuyau DN 19 de 25 mètres	9435AC
4	Support tournant pour dévidoir automatique	94353
5	Pomme-lance d'arrosage Gardena avec raccord rapide NOUVEAU	10598
6	Pomme-lance 60 cm avec raccord rapide	9224
7	Pomme-lance réglable 60 à 160 cm avec raccord rapide	9405
8	Groupe Motopompe électrique 12 V, 20 A, débit 30 l/min	90670
9	Groupe Motopompe thermique ROBIN, débit 270 l/min	9685
10	Tuyau 25 mètres en DN 19	9223C
11	Tuyau 50 mètres en DN 15	92231

CLOISONS ANTI-VAGUES POUR CUVES PFV OVALES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	
cuves jusqu'à 1 500 litres (1 paire)	9085
cuves 2 000 et 3 000 litres (1 paire)	9086
cuves 4 000 et 5 000 litres (1 paire)	9022



DÉNEIGEMENT





Maintien du couvercle



Superposables couvercle fermé
Gain de temps



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur
Verrouillable par cadenas



Montage et démontage du capot rapide et sans outil
Pour bac à sel PFV



Empilables sur le chant



Surfaces lisses
Nettoyage facilité



Rebord ergonomique et permettant
une fermeture ajustée



Fermeture ajustée
Contenu à l'abri de l'humidité et des salissures



Passage de fourches intégré sur les versions 200 et 400 litres



BACS À SEL PFV PLUS3

La nouvelle génération de bacs à sel apporte de nouveaux avantages

- ◆ Nouvelle forme de couvercle pour l'empilage des bacs montés
- ◆ Empilable par 2 bacs chargés
- ◆ Passage de fourches intégral suivant les versions
- ◆ Entraxe passage de fourches 360 mm
- ◆ Empreinte passage de fourches 200 x 100 mm
- ◆ Montage et démontage rapides du couvercle sans outil
- ◆ Bac très stable, léger, facile à transporter et à stocker
- ◆ Forme de bac conique permettant l'empilage sur le chant (capot démonté)
- ◆ Ouverture couvercle 90°
- ◆ Crochet de fermeture en inox cadénassable (cadenas en option)



200 litres

400 litres avec ouverture d'écoulement et passage de fourches



Montage et démontage rapide



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur



Empilables couvercle fermé



Sans ouverture d'écoulement et sans passage de fourches



Avec ouverture d'écoulement et sans passage de fourches



Sans ouverture d'écoulement et avec passage de fourches



Avec ouverture d'écoulement et avec passage de fourches



BACS À SEL PFV

Pour stocker du sable ou du sel aux abords des routes, carrefours, voies piétonnes, parkings, sites industriels, aéroports

- ◆ Bac très stable, léger, facile à transporter et à stocker
- ◆ Couvercle en forme de toit à 2 pans en croupe
- ◆ Ouverture couvercle 90°
- ◆ Crochet de fermeture en inox cadénassable (cadenas en option)
- ◆ Montage et démontage rapides
- ◆ Forme de bac conique permettant l'empilage sur le chant (couvercle démonté)

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



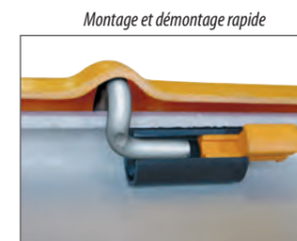
Contenu à l'abri des eaux pluviales



Nettoyage facilité



Empilables sur le chant pour un gain de place



Montage et démontage rapide



Ouverture facile de l'intérieur comme de l'extérieur

Ferrure, fermeture et visserie en acier inox

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Passage de fourches	Poids en kg	Référence
Bacs à sel PFV PLUS3 100	89 x 60 x 34	sans	sans	8,3	10564
Bacs à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 64	sans	sans	11,3	10565
Bacs à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 64	avec	sans	12,5	10566
Bacs à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 69	sans	avec	12,8	10567
Bacs à sel PFV PLUS3 200	89 x 60 x 69	avec	avec	14	10568
Bacs à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 67	sans	sans	20,4	10569
Bacs à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 67	avec	sans	21,6	10570
Bacs à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 68	sans	avec	21,4	10571
Bacs à sel PFV PLUS3 400	121 x 82 x 68	avec	avec	22,6	10572

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Poids en kg	Référence	Ouverture d'écoulement	Poids en kg	Référence
Bacs à sel PFV 550	134 x 99 x 78	sans	26	10833	avec	28	10834
Bacs à sel PFV 700	134 x 99 x 96	sans	30	10835	avec	32	10836
Bacs à sel PFV 1 100	163 x 121 x 101	sans	50	7435	avec	52	7436
Bacs à sel PFV 1 500	184 x 143 x 104	sans	70	7437	avec	72	7438
Bacs à sel PFV 2 200	213 x 152 x 124	sans	92	7439	avec	94	7440



BACS À SEL PFV ANTI-VANDALISME

Faire face au vandalisme

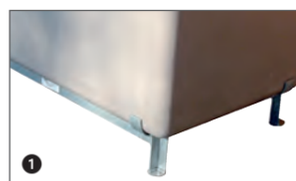
Dans une résine spécifique qui absorbe mieux les chocs, le couvercle anti vandalisme est conseillé pour des lieux sensibles

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Bacs à sel PFV anti-vandalisme contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Ouverture d'écoulement	Poids en kg	Référence	Ouverture d'écoulement	Poids en kg	Référence
400	120 x 80 x 72	sans	23	8094	avec	25	8095
550	134 x 99 x 78	sans	27	8096	avec	29	8097
700	134 x 99 x 96	sans	31	8098	avec	33	8099

ACCESSOIRES POUR BACS À SEL PFV (SAUF VERSION COMPACT)



Désignation	Référence
Cadenas acier galvanisé	1490
1 Cadre piétement en acier galvanisé pour assise stable (nous consulter)	
2 Cadre roues en acier galvanisé pour bac mobile (nous consulter)	
3 Possibilité d'équiper les bacs de fourreaux en acier galvanisé à partir de 550 litres (nous consulter)	



BAC À SEL PFV COMPACT

Idéal pour les zones de passage étroites

- Forme verticale compacte pour limiter l'encombrement au sol
- Pose directe sur toute surface plane
- Couvercle cadenasable
- Version avec support mural sur demande

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac à Sel PFV compact 130 litres	72 x 45 x 58	11	7630



Bascule du bac à sel pour vider le contenu

PALONNIER HYDRAULIQUE

Palonnier pour manutention rapide, facile et économique. Grâce au palonnier hydraulique une seule personne peut manutentionner, vider et ranger les bacs à sel

- Construction mécano-soudée en acier S235 peint
- Basculement du bac grâce à deux vérins hydrauliques
- Flexibles hydrauliques fournis avec raccords M18 x 1,5 12 l
- Palonnier conforme CE (Directive Européenne Machines)
- Accrochage sur le bras de levage du camion
- Système compatible pour bacs 200 et 400 litres

Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr



Palonnier hydraulique pour bac 400 litres

Palonnier hydraulique avec cadre complémentaire pour bac 200 litres



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Palonnier hydraulique basculable pour bac à sel 400 litres	160 x 72 x 103	120	10728
Cadre complémentaire pour palonnier basculable hydraulique pour bac à sel 200 litres	120 x 60 x 24	10	10729

PALONNIERS NON BASCULABLES

- Construction robuste en acier galvanisé
- Permet de soulever le bac
- Solution de manutention simple et économique



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Palonnier non basculable : cadre en construction mécano-soudée sans vérin hydraulique	pour bac à sel 200 l	91,2 x 60 x 46	15 1833
	pour bac à sel 400 l	122,9 x 60 x 68	30 1832
	pour bac à sel 550 / 700 l	133,6 x 62 x 84	40 2109



COFFRE À SEL PE

Compact et économique

- ◆ Coffre polyéthylène, 100 % recyclable
- ◆ Matériel insensible au froid et à la corrosion
- ◆ Compact et stable
- ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
- ◆ Charnière du couvercle en PE
- ◆ Butée de retenue à l'ouverture du couvercle
- ◆ Fermeture par grenouillère PE en option

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre à sel PE 110 litres	65 x 50 x 57	8	90155

ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Grenouillère de fermeture coffre à sel PE 110 litres	90788

COFFRE À SEL ET SABLE MOBILE

La solution contre le vol de sel

- ◆ Coffre polyéthylène recyclable
- ◆ Matériau résistant aux intempéries
- ◆ Centre de gravité bas pour faciliter la manutention
- ◆ Design compact pour un rangement et des déplacements faciles (passage de porte)
- ◆ Poignée ergonomique pour pousser ou tirer le bac
- ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
- ◆ Couvercle rabattable avec ergots de blocage en position verticale
- ◆ Roues diamètre 200 mm avec bandage plein en caoutchouc, jante en polypropylène
- ◆ Empilables vides par 16 pièces (2x8 en quinconce couchés)

Livré monté prêt à l'emploi



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Coffre à sel PE mobile 75 litres	59 x 44 x 107	11	90383

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Grenouillère de fermeture coffre à sel PE mobile 75 litres	90543



Bac à sel PE 130

BACS À SEL PE

Bac idéal pour les passages étroits

- ◆ Bac polyéthylène recyclable
- ◆ Matériel insensible au froid et à la corrosion
- ◆ Compact et stable
- ◆ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
- ◆ Passage de fourches pour chariot élévateur
- ◆ Large ouverture pour le passage d'une pelle
- ◆ Système de fermeture par cadenas acier inox en option

Livrés montés prêts à l'emploi



Bac à sel PE 400



Bac à sel PE 200



Bac à sel PE 130

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac à sel PE 130 litres	85 x 50 x 75	12	90144
Bac à sel PE 200 litres	100 x 59 x 86	16,5	90381
Bac à sel PE 400 litres	100 x 76 x 89	20,5	90382

ACCESSOIRE



Désignation	Référence
Système de fermeture en inox pour cadenas (cadenas non fourni)	90450

PELLES HAUTE RÉSISTANCE

Pelle de chargement

- ◆ Pelle en polypropylène (PP) stabilisé aux UV
- ◆ Légère et ergonomique
- ◆ Surface lisse, non adhérente

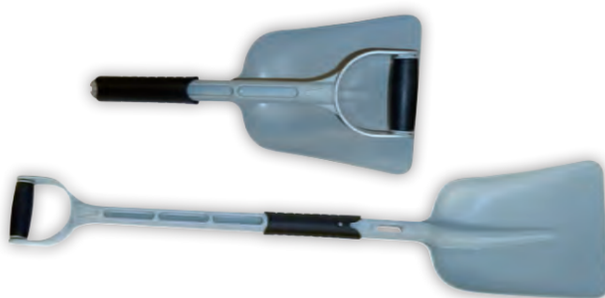


Désignation	Dimensions pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Pelle HAUTE RÉSISTANCE PP01 à main	19 x 14	31	0,2	7964
Pelle HAUTE RÉSISTANCE PP04 à manche et poignée	35 x 26	105	1,4	7967

PELLE PLIABLE

Pelle légère et très solide à mettre dans son coffre

- ◆ Pelle et manche en nylon armé de fibre de verre
- ◆ Poignée ergonomique
- ◆ Pelle pliable sur pivot avec manchon de blocage et bouton d'immobilisation du manchon



Désignation	Dimensions pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence	Lot de 15 pièces
Pelle PLIABLE	28 x 23	98	1	90262	90592

PELLE RETRACTABLE

Pratique et économique

- ◆ Pelle en polyéthylène, manche en aluminium
- ◆ Manche et poignée ergonomiques
- ◆ Rétractable par bague de blocage et serrage du manche

Livrée avec clip de rangement



Désignation	Dimensions pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence	Lot de 15 pièces
Pelle RETRACTABLE	23 x 21	75	0,4	90145	90593

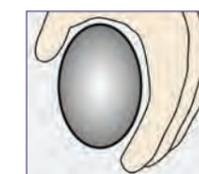
PELLE PA05

Pelle idéal pour le travail au sol

- ◆ Pelle en aluminium épaisseur 2 mm
 - ◆ Manche en hêtre brut
- Livrée manche monté



Désignation	Dimensions pelle en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence	Lot de 15 pièces
Pelle PA05	36 x 32	156	1,6	90012	90594



POUSSOIR À NEIGE PFV/ALU

Pelle en polyester fibre de verre permettant un déneigement moins bruyant

- ◆ Plateau en polyester armé de fibre de verre (PFV) avec racle en aluminium interchangeable
 - ◆ Manche en aluminium recouvert de PVC antidérapant
 - ◆ Poignée ergonomique
- Livré non-monté



Désignation	Dimensions plateau en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Poussoir PFV/ALU	56 x 36	161	2	10064

POUSSOIR À NEIGE ALU/BOIS

- ◆ Plateau en aluminium avec nervures pour une meilleure rigidité
 - ◆ Manche en hêtre brut
- Livré non-monté



Désignation	Dimensions plateau en cm (L x l)	Longueur totale en cm	Poids en kg	Référence
Poussoir ALU/BOIS	50 x 35	156	1,6	90089



CHASSE NEIGE MANUEL

Déneiger en évitant le mal de dos

- ◆ Châssis en acier peint (peinture époxy)
 - ◆ Plateau en acier inox avec racle interchangeable
 - ◆ Guidon avec 2 manchons PVC
 - ◆ Commande d'orientation du plateau
 - ◆ Roues avec moyeu équipé de roulement à bille
 - ◆ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
 - ◆ Racle en polyuréthane en option
- Livrée non montée



Commande d'orientation du plateau

Position «stationnement»

Verrouillage pour mise en action

Roues gonflables, moyeu à rouleau

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Chasse neige manuel	110 x 74 x 90	12	90261



Racle Inox de série interchangeable



Option : racle en polyuréthane

ACCESSOIRES CHASSE NEIGE MANUEL

Désignation	Référence
Racle de rechange en inox pour Chasse neige manuel	90274
Racle de rechange « silencieuse » en polyuréthane pour Chasse neige manuel	90275



LAME CHARIOT ÉLEVATEUR

Lame robuste orientable idéale pour une intervention de déneigement

- ◆ Lame pour chariot élévateur 2,5t max
 - ◆ Construction robuste en acier peint
 - ◆ Largeur de lame 1 800 mm
 - ◆ Fourreaux 120 x 70 mm pour fourches chariot, entraxe 600 mm
 - ◆ Lame orientable 3 positions (centre, 20° gauche, 20° droite)
 - ◆ Mise en sécurité de l'appareil par chaîne
 - ◆ Empreinte pour la pose d'un bac à sel CEMO 200 l
 - ◆ Racle interchangeable en caoutchouc
 - ◆ Béquilles réglables en hauteur pour l'entreposage de la lame
- Livrée non montée



Lame orientable 3 positions

Empreintes pour bac à sel

Racle interchangeable

Chaîne de sécurité

Béquilles pour stabilisation hors utilisation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Lame chariot élévateur	143 x 180 x 74	160	90570C

ACCESSOIRES

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Racle de rechange en caoutchouc pour Lame chariot élévateur	180 x 15 x 2		90589
Bacs à sel PFV PLUS3 200 litres sans ouverture d'écoulement et sans passage de fourches	89 x 60 x 64	11,3	10565

NOUVEAU

CADDY DÉVERGLAÇANT 60 L

Outil idéal pour la pulvérisation de saumure

- ◆ Cuve en polyéthylène
 - ◆ Capacité 60 litres
 - ◆ Pompe électrique à diaphragme 12 V
 - ◆ Débit 6 l/min
 - ◆ Pression max 3,8 bar
 - ◆ Batterie Lithium (LiFePO4) fourni, capacité 200 litres, temps de charge 1 heure environ
 - ◆ Chargeur batterie fourni de série
 - ◆ 8 m de flexible spirale
 - ◆ Lance de pulvérisation avec buse à jet plat
 - ◆ Poignées de manutention
 - ◆ Caddy facilement maniable, adapté à tout terrain
- Solution pour le déneigement mais aussi pour les espaces verts ou le service de nettoyage



Pompe électrique à diaphragme 12 V



8 m de flexible spirale



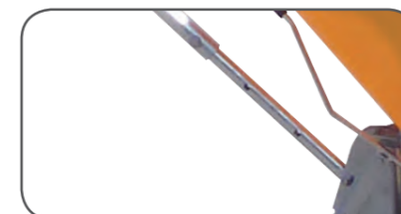
Bouchon de remplissage avec évent intégré



Roues pleines anti-crevaisson

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Débit	Poids en kg	Référence
Caddy déverglaçant 60 litres	52 x 37 x 90	6 l/min	15	10863

LES ÉPANDEURS



Guidon avec poignées anti-dérapantes



Anti-compacteur suivant versions



Béquille escamotable



Défecteur



Roues gonflables et pneumatique profil neige



Manette de réglage du débit



Renvoi d'angle avec pignons en acier



ÉPANDEUR COMPOSITE LIGHT

Économique et robuste
Montage simple et rapide

- ♦ Châssis composite
- ♦ Roues pleines en matière plastique avec un revêtement gomme robuste
- ♦ Trémie en polyéthylène
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon en acier galvanisé, position réglable
- ♦ Trémie avec grille de protection
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier

Granulométrie < 5 mm
Livré pré-monté
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW20-light	20	Jusqu'à 4 m	9	10718

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Couverture trémie pour SW20-light	7884
Limiteur d'épandage pour épandeur SW20-light	10720



ÉPANDEURS INOX SÉRIE E

Haute qualité et robuste (engrenage en acier)
Montage simple et rapide

- ♦ Châssis tube en acier inoxydable
- ♦ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ♦ Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier
- ♦ Granulométrie < 5 mm

Livré pré-monté
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Vidéo visible sur : www.cemofrance.fr

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW20 E (disponible jusqu'à épuisement du stock)	20	Jusqu'à 4 m	9	8063
Épandeur SW50 E	50	Jusqu'à 4 m	14	10742

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Couverture trémie pour SW20 E	7884
Couverture trémie pour SW50 E	10021



ÉPANDEURS COMPOSITE SÉRIE C

Fonctionnel

- ♦ Châssis composite
- ♦ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ♦ Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit par manette
- ♦ Guidon en acier inox, position réglable
- ♦ Trémie avec grille de protection
- ♦ Béquille escamotable
- ♦ Limiteur d'épandage ajustable en hauteur
- ♦ Renvoi d'angle avec pignons en acier

Granulométrie < 5 mm
Livré pré-monté
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW20 C	20	Jusqu'à 4 m	9	10642
Épandeur SW35 C	35	Jusqu'à 4 m	10	10643

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Couverture trémie pour SW20 C	7884
Couverture trémie pour SW35 C	7885



SW130 ALU
Attelage inclinable

ÉPANDEUR SW130 ALU

Attelage inclinable

- ♦ Châssis en acier laqué rouge
- ♦ Roues gonflables avec pneumatique profil neige
- ♦ Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillable à charnière, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit et du faisceau d'épandage par manette
- ♦ Renvoi d'angle renforcé avec pignons acier et carter aluminium
- ♦ Convient aux quads et microtracteurs (vitesse d'épandage limitée à 12 km/h)
- ♦ Manette de débrayage de l'agitateur
- ♦ Granulométrie : < 5 mm

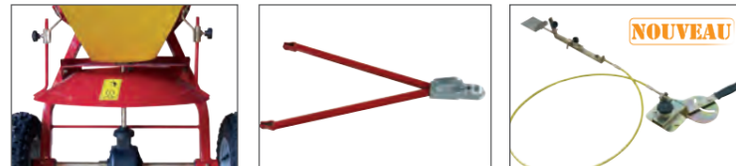
Livré pré-monté avec attelage

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW130 ALU	125	jusqu'à 5 m	39	10063

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Limiteur d'épandage pour SW130 ALU (jupe réglable en hauteur)	7291
Attelage boule pour SW130 ALU	8621
Commande à distance pour trappe épandeur SW130 ALU NOUVEAU	8289



ÉPANDEUR PORTÉ SA130

Épandeur porté pour micro-tracteur

- ♦ Châssis en acier laqué rouge
- ♦ Fixation 3 points pour microtracteur
- ♦ Trémie en polyéthylène avec couvercle verrouillable à charnière, insensible à la corrosion
- ♦ Réglage progressif et précis du débit et du faisceau d'épandage par manette
- ♦ Entraînement par prise de force d'un tracteur (cardan longueur 60 cm fourni)
- ♦ Granulométrie : < 5 mm

Livré pré-monté

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur porté SA130 avec cardan longueur 60 cm	125	jusqu'à 5 m	35	8173

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Commande à distance pour trappe épandeur SA130 NOUVEAU	8290



Épandeur SW260 Acier

ÉPANDEUR TRAÎNÉ ACIER SW260

Épandeur permettant une grande autonomie

- ♦ Châssis et trémie en acier peinture époxy
- ♦ Trémie avec :
 - Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable
 - Grille de protection
 - Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
 - Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
- ♦ 3 zones d'épandage possibles: centre, droite et gauche
- ♦ Fourni avec table de réglage d'épandage (autocollant sur la trémie)
- ♦ Disque et palettes d'épandage en acier inox
- ♦ Timon réglable en hauteur
- ♦ Attelage boule caravane 2"
- ♦ 2 manettes de réglage du débit (1 pour chacune des deux trappes)
- ♦ Limiteur d'épandage en acier peint réglable en hauteur
- ♦ Roues gonflables 6.5 x 3.2"
- ♦ Système d'embrayage par goupille amovible
- ♦ Système d'embrayage par manette
- ♦ Granulométrie : < 5 mm

Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW260 ACIER	260	Jusqu'à 12 m	84	90083

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Couverture trémie pour SW260 ACIER	90084
Attelage anneau pour SW260 ACIER	90738



ÉPANDEUR TRAÎNÉ ACIER SW400

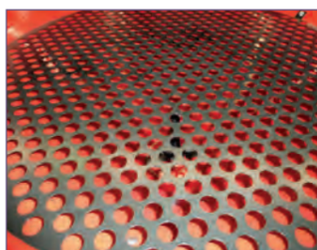
Spécial voirie

- ◆ Châssis et trémie en acier peinture époxy
- ◆ Trémie avec :
 - Agitateur à chaînes et masselottes spécialement dédié pour le sel et le sable
 - Grille de protection
 - Kit de signalisation arrière avec faisceau LED
 - Trappe d'ouverture trémie et support éclairage en acier inox
- ◆ 3 zones d'épandage possibles: centre, droite et gauche
- ◆ Fourni avec table de réglage d'épandage (autocollant sur la trémie)
- ◆ Disque et palettes d'épandage en acier inox
- ◆ Timon réglable en hauteur
- ◆ Attelage boule caravane 2"
- ◆ 1 manette de réglage du débit, support amovible pour déporter la commande sur le véhicule tracteur
- ◆ Limiteur d'épandage en acier inox réglable en hauteur
- ◆ Roues gonflables 20 x 10"
- ◆ Système d'embrayage par manette
- ◆ Granulométrie : < 5 mm

Épandeur livré pré-monté (timon et kit signalisation à monter)
Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon norme NF P98-180)



Limiteur d'épandage en acier inox



Agitateur à chaînes et masselottes avec grille de protection



Manette de réglage du débit



Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur SW400 ACIER	400	Jusqu'à 16 m	139	90167C

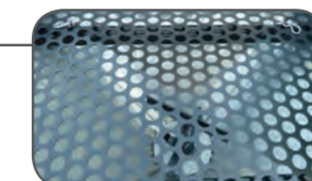
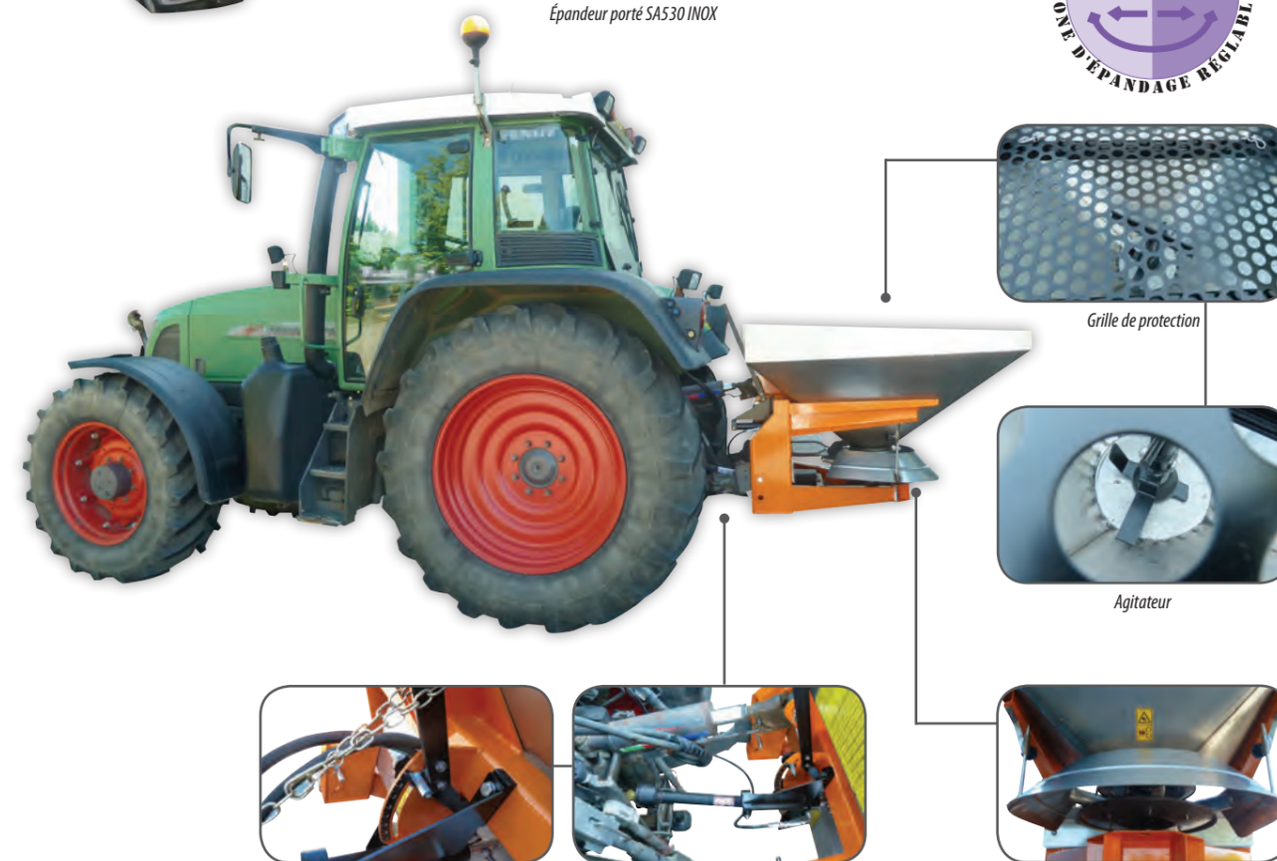
ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Couverture trémie pour SW400 ACIER	90168
Attelage anneau pour SW400 ACIER	90738



Épandeur porté SA530 INOX



Grille de protection



Agitateur



Accrochage, cardan et commande hydraulique d'ouverture de trappe trémie



Disque et limiteur d'épandage en acier inox

Désignation	Contenance en litres	Largeur d'épandage en m	Poids en kg	Référence
Épandeur porté SA530 INOX	530	Jusqu'à 18 mètres	155	90575C
Épandeur porté SA665 INOX	665	Jusqu'à 18 mètres	168	90576C

ACCESSOIRE

Désignation	Référence
Couverture trémie pour épandeurs portés SA530 INOX et SA665 INOX	90577

A					
Absorbant	116				
Adaptateur/ transformateur pour Pompe CENTRI SP30	60, 91				
Armoire et Box Anti-Feu	152-153				
Armoire de Sécurité	154-156				
Armoire Premiers Secours	154				
Aspirateur huile de vidange	84				
Aspirateur/Récupérateur huile de vidange	102				
Aspiration flottante	193				
Attelage	220, 221, 222				
B					
Bac acier à fond ouvrant	166				
Bac à sel PE	211				
Bac à sel PFV	204-208				
Bac à sel PFV anti-vandalisme	208				
Bac à sel PFV Compact	208				
Bac à sel PFV PLUS3	206, 215				
Bac de rangement PFV	174				
Bac de rétention acier SW	138				
Bac de rétention CUBI-ACIER	139				
Bac de rétention CUBI-PE	87, 132-133				
Bac de rétention DRUM	131				
Bac de rétention EURO-PE	113, 130				
Bac de rétention IBC	126				
Bac de rétention LABO MODULAIRE PE	129				
Bac de rétention PE pour palette EUROPE	131				
Bac de rétention PFV	124-125				
Bac de rétention PLAT	127, 146, 149, 150, 156				
Bac de rétention pliable	136				
Bac de rétention souple PVC	114, 136-137				
Bac de soutirage PE	134				
Bac de vidange	109, 110				
Bac outillage en métal pour CEMBOX	173				
Bac petit outillage	170, 171, 172, 173				
Bac PFV rigides	160-165				
Bac pliable	136				
Batterie de recharge Li-Ion	28				
Batterie Lithium	25, 28, 32, 34, 63, 94, 95				
Bec inox	87				
Bec verseur anti-gouttes					
Benne basculante	167				
Bluefill PRO	60				
Bonde application stockage	75				
Bonde de fermentation complète	187				
Bordures pour caillebotis	146, 147, 148				
Bouchon	16, 34, 187, 189				
Box chantier acier	175				
Box de rangement CEMBOX	170, 171				
Box de rangement PFV	174				
Box logistique	118, 176				
Box véhicule	174				
Bride	185, 189, 193				
Broc à huile	112				
Brosse de recharge pour nettoyeur de bottes	119				
C					
Câble électrique	79				
Caddy Carburant	47				
Caddy Déverglaçant	216				
Caddy Ravitailleur essence	46-47				
Caddy Ravitailleur gasoil	24-25				
Caddy Ravitailleur Lave-glace et liquide de refroidissement	94				
Caddy Ravitailleur LUB	94				
Caddy Ravitailleur pour AdBlue®	61-62				
Caddy Vidange électrique ATEX	104				
Cadenas acier galvanisé	164, 174, 208				
Cadre complémentaire pour palonnier	209				
Cadre piétement	126, 164, 183, 208				
Cadre roues en acier galvanisé pour bac mobile	208				
Cadres sur roulettes en acier galvanisé	164				
Caillebotis	113, 127, 130, 145, 146				
Caisson en acier galvanisé	51				
Cale-fût	146, 156				
Canne d'aspiration	86, 90				
Capot pour Station Easy Mobil	32, 63, 95				
Cartouche de recharge pour filte eau et particules	19, 22, 74				
CEMBOX	63, 169-173				
Chargeur pour batterie Lithium	25, 28, 62, 63				
Chargeur pour batterie Li-Ion 24 V	28				
Chariot de rétention PFV	124				
Chariot de rétention SOLO	113, 127				
Chariot de soutirage	134				
Chariot mobile de graissage	106				
Chariot mobile de lubrification	82, 100				
Chariot Ravitailleur pour AdBlue®	60, 61				
Chasse neige manuel	214				
Chevalet	144				
Clapet/Crépine	74				
Clé	77				
Cloison anti-vagues	185, 189, 198, 201				
Cloison de séparation CEMBOX	170, 171, 172, 173				
Coffre chantier	168				
Coffre à sel PE	210				
Coffre mobil PE	115, 210				
Collecteur de puisage PE	132, 133				
Collecteur PE pour fût	111				
Collerette	187				
Collier de serrage	88				
Commande à distance par trappe pour épandeur	220				
Compteur digital	13, 17, 18, 32, 35, 49, 59, 63, 74, 79, 87, 94, 95				
Compteur mécanique	14, 41, 74, 79, 81				
Conteneur sécurisé	157				
Coude 90°	63, 75, 88				
Couvercle	118, 161, 164, 176, 183, 187, 189				
Couverture trémie pour épandeur	218, 219, 221, 223				
Crépine avec clapet anti-retour	88				
Crépine essence	79				
Croix de liaison pour plates-formes de rétention	140, 141				
Cuve arrosage silencieux	197				
Cuve DT-Mobil Horizontale	40-41				
Cuve GNR	21				
Cuve KS-Mobil Double Paroi	51				
Cuve MULTI	34				
Cuve PE coffre	188				
Cuve PE coffre équipée sur plateau	198				
Cuve PE rectangulaire	190				
Cuve PE verticale	192				
Cuve PFV coffre	181				
Cuve PFV ovale	182				
Cuve PFV ovale équipée sur plateau	199				
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière	200				
Cuve PFV ovale sur plateau nu	199				
Cuve PFV ovale sur remorque routière plateau nu	200				
Cuve PFV rectangulaire	183				
Cuve RECUP CUBE	99				
Cuve UNI	16				
D					
Dalle de rétention	17, 19, 22, 95, 114				
Détrompeur magnétique	87				
Dévidoir	201				
Diesel Transfer Set	72				
E					
Easy Box 400	32				
Eclairage LED pour capot Station CUBE	13, 14, 15, 36, 59, 98, 99				
Embout	165, 183, 184				
Enrouleur	14, 19, 59, 75, 82, 88, 101				
Entonnoir	110, 111, 112				
Entonnoir filtration	49, 79				
Epandeur	217 - 223				
Étagère de rétention	146, 149, 150, 155, 156				
Évent	16, 184, 193				
F					
Filtre à eau et particules	14, 19, 22, 74				
Fixation plateau pour box véhicule	174				
Flacon gradué	88				
Flexible aspiration	79, 88				
Flexible de distribution	18, 19, 22, 35, 41, 51, 75, 79, 81, 88				
Flexible hydraulique	80, 82				
Flexible sur mesure	17				
Fond plat	161				
G					
Grenouillère de fermeture	210				
Groupe Motopompe	201				
I					
Indicateur de niveau	193				
J					
Jauge de niveau	14, 15, 16, 17, 19, 21, 32, 34, 59, 74, 77, 98, 99				
Jerricane	44, 187				
Jerricane à fioul	45				
Jerriclean	44				
Jerripompe	45				
Jeu d'autocollants ADR	32, 41				
Joint	16, 34, 187				
K					
Kit Anti-Pollution	115				
Kit aspiration	75, 82				
Kit capot bleu pour Station BLUE CUBE	59				
Kit capot orange pour Station CUBE	14, 98, 99				
Kit de fixation plateau	170, 171, 172, 173				
Kit de liaison	75, 193				
Kit de montage	189				
Kit de réparation polyester	165, 184				
Kit de siphonnage	32				
Kit de transvasement	86				
Kit de vidange huile réversible	105				
Kit Mobile	130				
Kit lecteur carte	13, 59				
Kit PC Converter	77				
Kit pour AdBlue®	87				
Kit raccordement	87				
Kit remplissage pour AdBlue®	57				
Kit sifflet anti-débordement	14, 15				
Kit support mural pompes CUBE	76, 77				
L					
Lame chariot élévateur	215				
Lecteur clé	77				
Liaison en T pour plates-formes de rétention acier	140				
Limiteur d'épandage	200				
Limiteur de trop plein pour Cuve RECUP CUBE	99				
Logiciel Self Service Management 2018	77				
Logiciel spécial PC pour le transfert de données	63				
Lot badges utilisateurs	13, 59				
Lot de paillasses acier galva perforé pour armoire sûreté	155				
M					
Mamelon	189				
MOBIL-BOX	117, 177				
Module d'extension pour rayonnages	146, 149, 150				
Moteur pour pompe chimique centrifuge	90				
Mousse pré découpée pour CEMBOX	170				

N		
Nettoyeur de bottes		119
O		
Obturbateur		135
P		
Paillasse caillebotis pour nettoyeur de bottes		119
Palonnier		209
Patins	130, 185	
Pelle		212
Pieds	76, 77, 130	
Pistolet	63, 74, 79, 81, 87	
Pistolet de graissage manuel		83, 107
Pistolet pompe		67
Plateaux de rétention	128, 150	
Plates-formes de rétention	140-141	
Platine IBC enrouleur automatique pour AdBlue®		88
Poignée plastique		187
Pomme-lance		201
Pompe ATEX		78
Pompe à diaphragme		89
Pompe à graisse	83, 107, 108	
Pompe à levier pour AdBlue®		84
Pompe à main	41, 51	
Pompe à piston		88
Pompe CEMATEX		78
Pompe CEMATEX BOX		78
Pompe CEMATIC BI-VOLTAGE		72
Pompe CEMATIC BLUE		85
Pompe CEMATIC BOX		76
Pompe CEMOBLUEPACK		85
Pompe CEMOPACK		71
Pompe CENTRI		70
Pompe CENTRI SP30		91
Pompe CENTRIMATIC		70
Pompe CUBE	76, 77	
Pompe électrique	41, 51	
Pompe Platine		73
Pompe rotative	69, 84	
Pompe vide-fût		68
Pompe VISCOMAT	80, 81, 82	
Porte bidon		126
Poussoir		213
Prise Mâle/Femelle raccordement batterie		95
R		
Raccord	74, 88, 187, 192	
Raccord compression coudé		193
Rack avec 3 étagères pour conteneurs sécurisés		157
Racle de rechange	214, 215	
Rail de liaison pour plates-formes de rétention	140, 141	
Rampes d'accès pour conteneurs sécurisés		157
Rampe d'angle pour plates-formes de rétention		
		140
Rampe de chargement pour plates-formes de rétention		
		140, 141
Rayonnages		
		144-150
Récupérateur huile de vidange		
		102
Réglementation		
	9, 23, 55, 122-123, 151, 196	
Réhausse		
	130, 146, 156	
Rétention abritée		
		142-143
Robinet		
	145, 147, 165, 184, 187, 191	
Rouleaux pour rayonnages		
		147, 148
S		
Seringe à huile		
		105
Serrure		
	32, 49, 142, 95	
Station BLUE CUBE		
		58-59
Station BLUE Easy Mobil		
		63
Station DT-Mobil		
		37-39
Station DWT 56 PRO		
		20
Station Easy Mobil gasoil		
		26-33
Station Eco Pack pour AdBlue®		
		56-57
Station Fioul CUBE		
		15
Station Fioul CUBE Mobil		
		36
Station GNR Platine		
		22
Station GO CUBE		
		10-14
Station KS Easy Mobil		
		48-49
Station KS-Mobil		
		50
Station LUB		
		96-97
Station LUB CUBE		
		98
Station LUB Easy Mobil		
		95
Station MULTI PRO		
		35
Station UNI		
		17-19
Support		
	145, 146, 147, 148, 201	
Support fût		
		134, 138
Support mural		
	75, 76, 77, 82, 88, 101	
Système de fermeture en inox pour cadenas (cadenas non fourni)		
		211
T		
Tamis de remplissage		
		184, 189
Tonnelet PE		
		186-187
Traitement vapeur		
		165, 185
Traversée de paroi		
	165, 184, 191	
Tube d'aspiration		
		82
Tuyau		
		201
U		
Unité mobile de filtration		
		103
Unité mobile de vidange		
		103, 104
V		
Vanne		
	75, 165, 184, 187, 191	
Ventilation pour armoire anti-feu		
		153

La meilleure façon de se ravitailler en AdBlue® :

Profitez de Blue to go* !

Du fait des normes d'émissions de plus en plus strictes pour les véhicules gasoil, la demande en AdBlue® se démultiplie. Le marché des stations de ravitaillement connaît un essor constant.

Nos stations-service pour le stockage et le transport ainsi que les pompes pour l'AdBlue® sont les solutions adaptées pour les professionnels.

Idéales pour :

- Garages
- Transporteurs
- Industries du bâtiment
- Industries de l'agricole

Retrouvez toutes les informations concernant nos produits pour AdBlue® à partir de la page 52



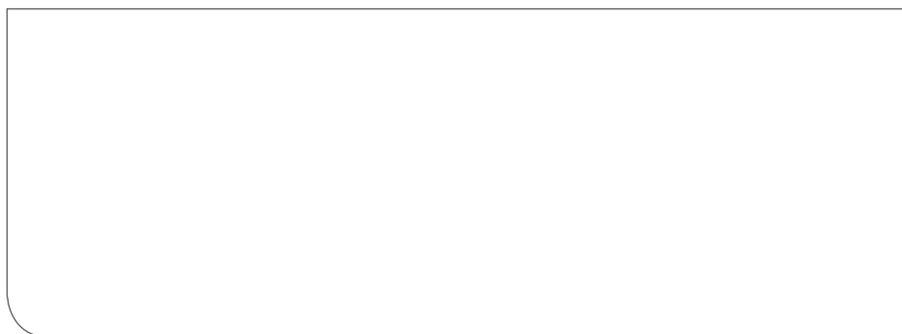
Augmentez vos performances de ventes avec Blue to go* !

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le développement de vos opérations promotionnelles.

*Blue to go – Allons-y avec AdBlue®



Le stockage sécurisé



CEMO France

198 Allée de la Croix des Hormes
69250 Montanay

Tel: 04 37 26 26 26

Fax: 04 37 26 26 36

www.cemofrance.fr

contact@cemofrance.fr