



Stations Service | Pompes | Atelier | Rétention
Bacs | Cuves | Espaces Verts | Déneigement

Catalogue 2024





ATELIER



CHARIOT DE RÉTENTION SOLO

Simple et mobile

- ◆ Cadre en acier galvanisé avec
 - 2 roulettes pivotantes freinées
 - 2 roulettes fixes \varnothing 100 mm en polypropylène
 - 1 guidon fixe
- ◆ Equipement chariot
 - Bac de rétention PLAT PE 30 amovible (voir page 176)
 - Caillebotis acier galvanisé amovible pour bac PLAT PE 30 en option



Rebord intérieur pour le maintien du caillebotis en option

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

ACCESSOIRE

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



Bac EURO-PE mobil sans caillebotis



BACS DE RÉTENTION EURO-PE MOBIL

La rétention mobile

- ◆ 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



Bac EURO-PE mobil avec caillebotis acier galvanisé

Désignation	Rétention en l	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	250	129 x 81 x 104	34	8433
	avec caillebotis acier galvanisé	224	129 x 81 x 104	36	8434
	avec caillebotis polyéthylène	224	129 x 81 x 104	42	8435

RÉTENTION



BAC DE RÉTENTION SOUPLE PVC

Sécuriser temporairement le stockage des produits polluants

- ♦ Bac en PES (polyethersulfone) 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



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



Bac souple 100



BACS SOUPLES PVC BORDS MOUSSES

Installation express

Idéal pour un usage dans les ateliers, les chantiers TP, l'agriculture ou le secteur viticole

- ♦ Bac en PVC 900 gr/m² avec trame polyester
- ♦ Résistant aux huiles, produits chimiques, liquides techniques, peintures, vernis
- ♦ Absence de corrosion
- ♦ Installation rapide sans outil
- ♦ Les bords en mousse remontent lors du remplissage
- ♦ Auto-portés à mémoire de forme
- ♦ Bac multi fonction facile à nettoyer après usage
- ♦ Léger, pliable, facile à transporter

NOUVEAU



Bac souple 144

Désignation

Rétention en l

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Bac de rétention souple PVC 100

NOUVEAU

100

100 x 100 x 10

1,5

91673

Bac de rétention souple PVC 144

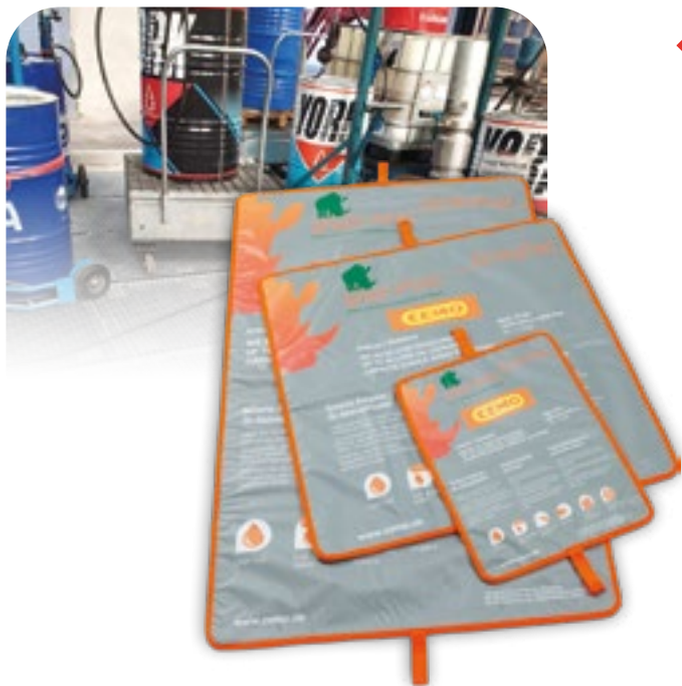
NOUVEAU

144

120 x 120 x 10

2

91674



ENVIROPAD® - TAPIS ANTI-POLLUTION

Utilisable partout

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

NOUVEAU



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



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

Désignation		Charge maxi en kg	Dimensions Bidon en cm (L x l x h)	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Chevalet inox pour bidon	Jusqu'à 30 litres	30	31 x 29 x 49	67 x 39 x 74	5,4	8007
②	Jusqu'à 60 litres	60	42 x 37 x 65	67 x 47 x 82	7,5	10100

ABSORBANTS



GO-BOX

Pour des interventions rapides

- ♦ Coffre polyéthylène, 100 % 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)
 - ♦ Poignées ergonomiques pour pousser ou tirer le bac
 - ♦ Couvercle incliné pour l'évacuation des eaux pluviales
 - ♦ Fermeture à levier en acier inox cadénassable (cadenas non fourni)
 - ♦ Couvercle rabattable avec blocage en position verticale
 - ♦ Roues Ø 160 mm avec bandage plein en caoutchouc, jante en polypropylène
 - ♦ Cloison de séparation en 2 compartiments en option
- Livré monté prêt à l'emploi



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Go-Box 70	59 x 39 x 107	9,5	11285

ACCESSOIRE



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cloison de séparation en 2 compartiments pour Go-Box 70	40 x 32 x 0,3	0,5	11286



KIT ANTI-POLLUTION

Intervenir en urgence sur une pollution

- ♦ 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 contenant
 - 10 feuilles absorbantes épaisseur double 400 x 500 mm
 - 2 boudins de barrage diamètre 80 mm, longueur 1 200 mm
 - 1 paire de gants en nitrile
 - 2 essuyeurs 300 x 300 mm
 - 2 sacs de récupération des déchets 20 litres 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 (jusqu'à épuisement du stock)	32 x 20 x 45	2,3	90388

ABSORBANTS TOUS LIQUIDES

Poser, absorber, sécuriser

- ◆ Propriété hydrophile, absorbe 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 223 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

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

Boudins tous liquides 8 cm x 1,20 m - 20 pièces (jusqu'à épuisement du stock)	113	120 x 8 x 8	11,06	90952
Boudins tous liquides 8 cm x 1,20 m - 40 pièces (jusqu'à épuisement du stock)	227	120 x 8 x 8	20,46	90953
Rouleau prédécoupé tous liquides 92 m x 38 cm (jusqu'à épuisement du stock)	223	92 x 38	12,54	90950
Rouleau prédécoupé tous liquides 46 m x 38 cm + carton distributeur (jusqu'à épuisement du stock)	108	46 x 38	6,42	90955
Feuilles absorbantes tous liquides 40 cm x 50 cm (x 100) + carton distributeur (jusqu'à épuisement du stock)	112	50 x 40	6,54	90956
Feuilles absorbantes tous liquides 40 cm x 50 cm (x 200) + carton distributeur (jusqu'à épuisement du stock)	225	50 x 40	13,08	90957

GESTION DES DÉCHETS DANGEREUX



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

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
- ♦ Box en polyéthylène de 170 et 250 litres
- ♦ Joint d'étanchéité en polyuréthane
- ♦ 2 fermetures à levier cadenassables (cadenas non fourni)
- ♦ Poignée intégrée au couvercle
- ♦ 2 roues Ø 160 mm
- ♦ Superposable en charge jusqu'à 2 pièces
- ♦ Empreintes latérales permettant la prise et la vidange par chariot élévateur
- ♦ Emplacement réservé pour étiquetage d'identification selon ADR
- ♦ Charge admissible
 - 100 kg pour le 170 litres
 - 120 kg pour le 250 litres

Utilisation

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



Différents coloris de couvercle pour un stockage sélectif

**HOMOLOGUÉ
ADR**



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



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Ref. couv orange	Ref. couv rouge
MOBIL-BOX 170, à l'unité	60 x 40 x 88 (hors palette)	12	11453	11454
MOBIL-BOX 250, à l'unité	60 x 60 x 89 (hors palette)	15	11457	11458

BOXES BATTERIES V.L. ET P.L.

Pour le stockage sous abri et le transport de batteries V.L. et P.L. usagées

- ◆ Box étanche en polyéthylène haute densité
- ◆ Possibilité de percer des trous de vidange
- ◆ Résistant à l'acide sulfurique des batteries
- ◆ Homologué pour le transport de batteries usagées de ADR 4.1.4.1 P801
- ◆ Signalétique ADR transport de batteries usagées
- ◆ 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 boxes superposés (en charge)
 - 5 boxes 300 litres
 - 8 boxes 525 litres
 - 8 boxes 610 litres
- ◆ Couvercle en option

Attention : ne convient pas pour le stockage de liquide

**HOMOLOGUÉ
ADR**



300 litres



525 litres



610 litres avec batteries usagées

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BOX BATTERIES V.L. et P.L. 300 sans couvercle	100 x 64 x 64,5	14,3	11450
BOX BATTERIES V.L. et P.L. 525 sans couvercle	120 x 80 x 80	30	11451
BOX BATTERIES V.L. et P.L. 610 sans couvercle	120 x 100 x 76	37	8322

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Couvercle pour BOX BATTERIES V.L. et P.L. 300	103 x 65 x 8	5	10159
② Couvercle pour BOX BATTERIES V.L. et P.L. 525	122 x 82 x 6	6	8614
③ Couvercle pour BOX BATTERIES V.L. et P.L. 610	122 x 102 x 6	7,3	8086

GESTION DES DÉCHETS DANGEREUX

BAC MOBILE AEROSOLS

Organiser le tri et le recyclage des bombes de peinture et autres aérosols

- ♦ Bac homologué pour le transport de bombes aérosols selon code UN 1950
- ♦ Autocollant « UN 1950 » apposé sur la face avant du bac
- ♦ Pour le transport selon ADR, se référer aux mentions indiquées sur les emballages des produits à éliminer
- ♦ Fabrication en polyéthylène antistatique pour usage à l'intérieur d'un bâtiment
- ♦ Contenance 120 litres
- ♦ Couvercle avec ouverture spéciale pour éliminer les bombes vides
- ♦ Couvercle avec joint d'étanchéité en caoutchouc et 2 clips de blocage
- ♦ Bac avec deux événements intégrés pour la circulation d'air
- ♦ Poignée intégrée
- ♦ 2 roues diamètre 160 mm
- ♦ Livré avec feuille absorbante pour les égouttures



Remplissage sans ouvrir le couvercle

**HOMOLOGUÉ
ADR**



Couvercle avec joint et clips de blocage



Contenance 120 litres



Grands roues et ouies d'aération



Feuille absorbante incluse

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

BAC MOBILE AEROSOLS

56 x 50 x 96

11

11346



NETTOYEUR DE BOTTES PE PREMIUM

Nettoyage efficace des bottes et chaussures de toutes salissures

- ◆ Nettoyeur en polyéthylène haute qualité, résistant au vieillissement
- ◆ Équipé de 3 brosses fixes et d'une brosse manuelle
- ◆ Brosse manuelle avec régulateur de débit verrouillable, raccordée par 1,3 m de flexible
- ◆ Support brosse manuelle
- ◆ Bac de récupération pour collecter et évacuer les eaux usées
- ◆ Tuyauterie entièrement en acier inoxydable, équipée d'une vanne d'arrêt
- ◆ Poignées de maintien
- ◆ Trous latéraux d'évacuation des eaux usées (livrés obturés)
- ◆ Paillasse caillebotis et kit de fixation au sol inox en option



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Nettoyeur de bottes PE Premium	59 x 49 x 88	13	11496

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Paillasse caillebotis pour Nettoyeur de bottes PE Premium	43 x 60 x 14,5	5,2	11497
② Kit de fixation au sol pour Nettoyeur de bottes PE Premium		0,1	11507
③ Brosse de rechange latérale pour Nettoyeur de bottes PE Premium		0,8	91506
④ Brosse de rechange fond pour Nettoyeur de bottes PE Premium		0,64	91507
⑤ Brosse à poignée de rechange pour Nettoyeur de bottes PE Premium		0,2	91508



NETTOYEUR DE BOTTES ACIER INOX

Versión 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 acier inox	33 x 33 x 82	5,6	10588

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Paillasse caillebotis pour Nettoyeur de bottes acier inox	28 x 40 x 4	1,1	10589
② Brosse de rechange latérale pour Nettoyeur de bottes acier inox		0,7	90622
③ Brosse de rechange fond pour Nettoyeur de bottes acier inox		0,6	90623

CEMO

Le stockage sécurisé



Le Réseau Cocci

03 89 72 05 35

courrier@lereseaucocci.fr

