

Catalogue 2024

**SAMETO**  
**technifil**

**MANUTENTION STOCKAGE TRANSPORT**

---

**ENVIRONNEMENT**

---

**PRODUITS SUR-MESURE**

---



“ Plus de 70 ans  
d'expérience ”



[www.sameto.com](http://www.sameto.com)



**Depuis 1946, un savoir faire reconnu pour vos équipements de maintenance, de stockage et de logistique**

Avec plus de 250 références, SAMETO Technifil offre à chacun de ses clients des solutions de qualité respectant leurs cahiers des charges tout en restant compétitif.

L'entreprise dispose de nombreux moyens pour assurer la conception de produits spécifiques : ingénierie collaborative, recherche et développement, industrialisation, prototypage, essais et validation en laboratoire.

Des savoir-faire multiples, des technologies et des métiers variés sont maîtrisés pour assurer nos productions : serrurerie, travail du fil, peinture, zingage, galvanisation, thermoformage, extrusion, injection plastique...

L'assistance à l'exploitation fait partie intégrante de l'activité de l'entreprise à travers la mise en œuvre des produits, la gestion des modifications, l'intervention sur site, la réparation, les réglages et la transformation en fin de vie.

**Bienvenue chez SAMETO Technifil !**

L'ensemble de l'équipe

# UN ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE DEMANDE...

## RENSEIGNEMENT PRODUITS

- L'équipe commerciale répondra à vos demandes. Vous pouvez également retrouver l'ensemble de nos fiches produits en ligne.

## DEMANDE DE DEVIS

- Des prises en considération rapides de vos besoins par une équipe compétente. Disposez du produit adapté à votre demande dans des conditions optimum "Qualité-Prix".

## FABRICATION ET CONTRÔLE QUALITÉ

- Des produits standards, fabriqués en grande quantité, disponibles, robustes et contrôlés qui répondent à vos attentes.
- Des produits spécifiques conçus et fabriqués en réponse à votre expression de besoins

## LIVRAISON ET SUIVI

- Notre activité ne se limite pas seulement à la conception et fabrication de biens d'équipements. Nous prenons en charge le transport de nos produits, la mise en service, la maintenance et le suivi de garantie.



### Conception de produits sur-mesure

Pour toute demande spécifique, vous pouvez nous contacter directement par téléphone ou consulter notre site internet.

 Retrouvez tous nos services sur [www.sameto.com](http://www.sameto.com)

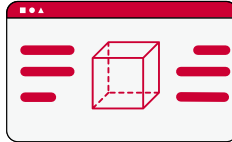
 02 96 87 13 80

# LES CHIFFRES CLÉS

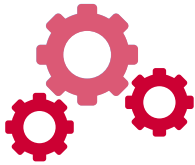


4 000 commandes  
traitées par ans

4 stations Solid  
Works



Plus de 40  
collaborateurs



13 ponts roulants  
7 presses plieuses  
20 postes de soudure

150 Tonnes  
acier/mois



Une surface de plus de  
10 000 m<sup>2</sup>



Présent dans plus  
de 5 pays



Plus de 200  
références

## NOS ENGAGEMENTS



SAMETO Technifil met en œuvre le schéma industriel le plus pertinent pour répondre aux exigences techniques et logistiques de ses clients, externalisation au besoin des productions et approvisionnement de sous-ensembles qui feront l'objet d'un assemblage final sur site.



SAMETO technifil s'engage depuis de nombreuses années dans des démarches qualité. L'entreprise a renouvelé en 2022 les certifications ISO 3834 et EN 15085 pour ses activités de soudage pour l'industrie ferroviaire et off-shore.

# SOMMAIRE



## MANUTENTION STOCKAGE TRANSPORT

P.06



## ENVIRONNEMENT

P.24



## PRODUITS SUR-MESURE

P.51

A vertical photograph of a warehouse shelving unit, showing multiple levels of metal racks filled with various items, including boxes and bags. The image is overlaid with a semi-transparent orange filter.

# **MANUTENTION STOCKAGE TRANSPORT**

## **SOMMAIRE**

- 01 CONTENEURS GRILLAGÉS,  
ROLLS ET CHARIOTS** **P.07**
  
- 02 ÉQUIPEMENTS DE STOCKAGE  
ÉLECTRONIQUE** **P.13**
  
- 03 CAISSES & PALETTES  
MÉTALLIQUES** **P.17**
  
- 04 STOCKAGE DE CHARGES  
LONGUES** **P.22**



# CONTENEURS GRILLAGÉS, ROLLS ET CHARIOTS



Plaque pour identification

## Conteneur standard

Réf. S531921

Courant pour le stockage, ce conteneur assure la manutention et le transport de produits divers. Facilement pliable avec demi-côté ouvrant.

Dimensions en mm : L 1140 | P 850 | H 980

Charge utile : 800 kg

Gerbage statique : 4/1



54

## Conteneur 1 400 Dm<sup>3</sup>

Réf. S531400

Conteneur de grande capacité prédestiné aux pièces volumineuses et aux manutentions intensives. Facilement pliable avec demi-côté ouvrant.

Dimensions en mm : L 1 376 | P 1 117 | H 1 114

Charge utile : 1 000 kg

Gerbage statique : 3/1



75

Ouverture facile



Entièrement repliable (Hauteur : 310 mm)

## Conteneur grillagé 2m<sup>3</sup>

Réf. DEEE2M3

Conteneur grillagé repliable grand volume de 2m3 Poignées autobloquantes et demi porte rabattable à l'avant

Dimensions en mm : L 1 976 | P 1 130 | H 1 114

Charge utile : 1 000 kg

Gerbage statique : 3/1



113



# CONTENEURS GRILLAGÉS, ROLLS ET CHARIOTS

## Conteneur Bordeaux

Réf. S531230

Conteneur grillagé Bordeaux à grande capacité de stockage et gerbable.  
Sa hauteur permet un gain de stockage dans votre espace logistique



Revêtement : électrozingué  
Dimensions en mm : L 1 200 | P 940 | H 1 020  
Dimensions utiles en mm : L 1 100 | P 890 | H 880  
Charge utile : 800 kg  
Gerbage statique : 4/1



61

Porte rabattable à moitié



## Conteneur Junior

Réf. S531911

Conteneur grillagé de petite taille permettant une prise manuelle sans outil de manutention  
Pliable et empilable, il est peu encombrant

Revêtement : électrozingué  
Dimensions en mm : L 860 | P 580 | H 680  
Dimensions utiles en mm : L 790 | P 520 | H 510  
Charge utile : 300 kg  
Gerbage statique : 3/1



18

## Housse intérieure

Housse en polypropylène ou polyéthylène pour la gamme de conteneurs destinés à la manutention et au stockage

Fabrication sur demande

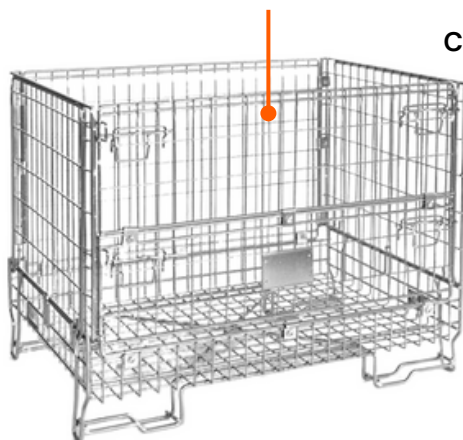




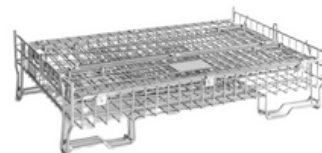
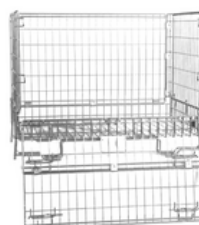
## Conteneur Industrie

Réf. S531200

Porte rabattable à moitié



Conteneur grillagé industrie utilisé pour l'acheminement de marchandises et denrées. Ce conteneur est entièrement repliable et s'adapte sur les lisses de vos espaces de stockage.



Revêtement : électrozingué

Dimensions en mm : L 1 200 | P 805 | H 900

Dimensions utiles en mm : L 1 130 | P 750 | H 775

Charge utile : 800 kg

Gerbage statique : 4/1



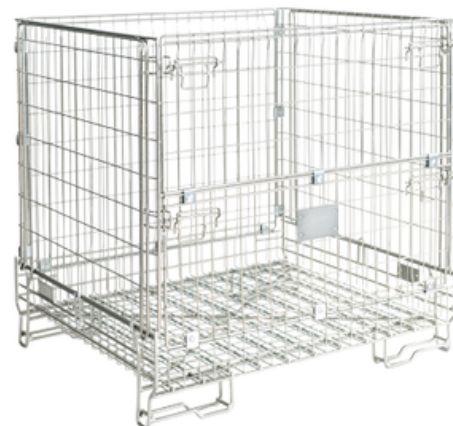
55

## Conteneur Maxi - Industrie

Réf. S531210

Conteneur grillagé maxi-industrie au format de palette 1 200 x 1 000 mm.

Les dimensions permettent de faciliter votre stockage et optimiser les flux logistiques.



Revêtement : électrozingué

Dimensions en mm : L 1 200 | P 1 000 | H 1 150

Dimensions utiles en mm : L 1 130 | P 950 | H 1 020

Charge utile : 800 kg

Gerbage statique : 3/1



70



# CONTENEURS GRILLAGÉS, ROLLS ET CHARIOTS

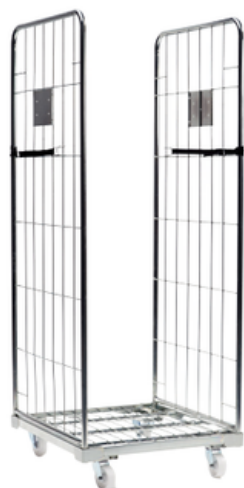
## Roll Standard & Roll Sécurité

Réf. S531957 & S531956

Chariot roll à roulettes convient pour de multiples activités industrielles et logistiques

Roll sécurité à maille serrée le rendant inviolable et permettant de nombreux positionnement d'étagères

Référence	Désignation	Dimensions ext. (mm)	Dimensions utiles (mm)	Maille fond (mm)	Maille ridelles (mm)	Charge utile (kg)
S531957	Roll 2 côtés standard	720 x 826 x 1 880	662 x 800 x 1 689	65 x 90	155 x 300	500
S531956	Roll Sécurité	720 x 805 x 1 710	645 x 760 x 1 480	90 x 50	90 x 50	500



2 plaques d'identification et 2 sangles

Côtés et toit grillagés



## Maxi Roll & Maxi Roll Sécurité

Réf. S531 044 & S431 123

Idéal pour le rangement et le transport, correspond aux dimensions des palettes européennes

Sa version sécurité permet en outre de stocker et transporter des produits de valeur

Référence	Désignation	Dimensions ext. (mm)	Dimensions utiles (mm)	Maille fond (mm)	Maille ridelles (mm)	Charge utile (kg)
S531044	Roll grand volume 3 côtés	1 195 x 805 x 1 700	1 125 x 730 x 1 480	90 x 50	90 x 50	500
S431123	Roll grand volume sécurité	1 195 x 805 x 1 720	1 125 x 730 x 1 480	90 x 50	90 x 50	500

Revêtement zingage électrolytique brillant



2 portes pour ouverture totale : 1 200 mm





## Chariot Vrac

Réf. S61001

Pratique et robuste, ce chariot emboîtable à vide grâce à sa forme tronconique permet un véritable gain de place  
Transport en vrac de déchets, linges, matériaux, ses usages sont multiples

Dimensions en mm : L 940 | P 655 | H 725

Charge utile : 300 kg



25

Pare-chocs avant et arrière



Roulettes caoutchouc pivotantes Ø100 mm

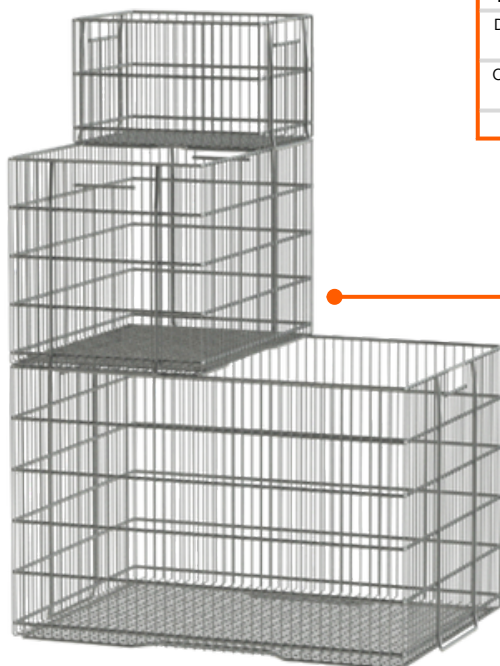
## Panier gerbable

Réf. S065290 à S065292 & S065296

Bac robuste, facile à manier grâce aux 2 poignées latérales  
Palettisation optimisée via dimensions normes Europe

Maille de côté : 20 x 100 mm / Maille de fond : 20 x 20 mm

Référence	S065290	S065291	S065292	S065293	S065296
Dimensions ext. (mm)	400 x 300 x 250	600 x 400 x 400	800 x 600 x 530	400 x 300 x 200	600 x 400 x 200
Charge utile (kg)	50	70	100	20	50
Poids (kg)	3,8	8,7	14,9	2	4



Paniers gerbables entre eux

Maille de fond hautement résistante



# CONTENEURS GRILLAGÉS, ROLLS ET CHARIOTS

## Panier à bec en fil d'acier

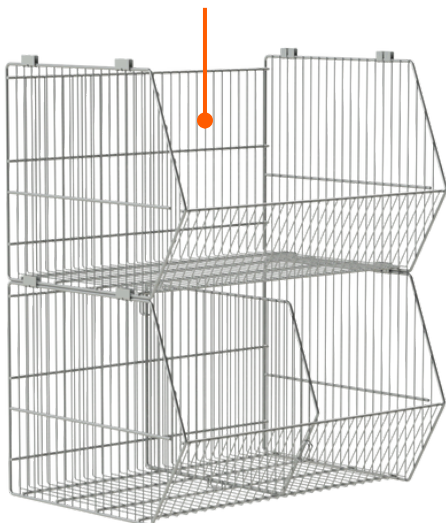
Réf. S065301 à S065317

Supporte jusqu'à 3 fois sa charge unitaire

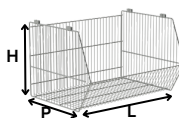
Paniers robustes permettant un remplissage et un prélèvement aisés même quand les paniers sont empilés

Finition : Electrozingué

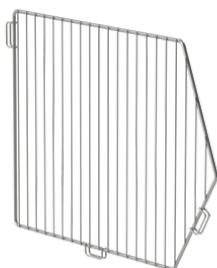
Référence : consulter le site internet



Contenu visible sans manipulation



Dimensions L x P x H	Poids	Charge Maxi	Référence
480 x 350 x 230	2 kg	20 kg	S065301
480 x 400 x 230	2,5 kg	20 kg	S065302
480 x 450 x 330	3 kg	20 kg	S065303
480 x 500 x 330	3,2 kg	20 kg	S065304
480 x 600 x 330	3,6 kg	20 kg	S065305
580 x 400 x 230	2,8 kg	30 kg	S065306
580 x 450 x 330	3,3 kg	30 kg	S065307
580 x 500 x 330	3,5 kg	30 kg	S065308
580 x 600 x 330	4 kg	30 kg	S065309
630 x 400 x 230	2,9 kg	35 kg	S065310
630 x 450 x 330	3,5 kg	35 kg	S065311
630 x 500 x 330	3,7 kg	35 kg	S065312
630 x 600 x 330	4,2 kg	35 kg	S065313
960 x 400 x 400	9 kg	70 kg	S065314
960 x 500 x 400	10,1 kg	70 kg	S065315
960 x 600 x 500	12,3 kg	70 kg	S065316
960 x 700 x 500	13,3 kg	70 kg	S065317



Largeur bac	Hauteur bac	Référence
350	230	S065350
400	230	S065351
450	330	S065352
500	330	S065353
600	330	S065354
400	400	S065355
500	400	S065356
600	500	S065357
700	500	S065358

## Séparation pour panier en fil d'acier

Réf. S065350 à S065358

Fil d'acier Ø3 et Ø5 mm

## Socle roulant pour paniers fil

Réf. S065381 & S065384

Socle à roulettes pour faciliter le déplacement des paniers en fil d'acier

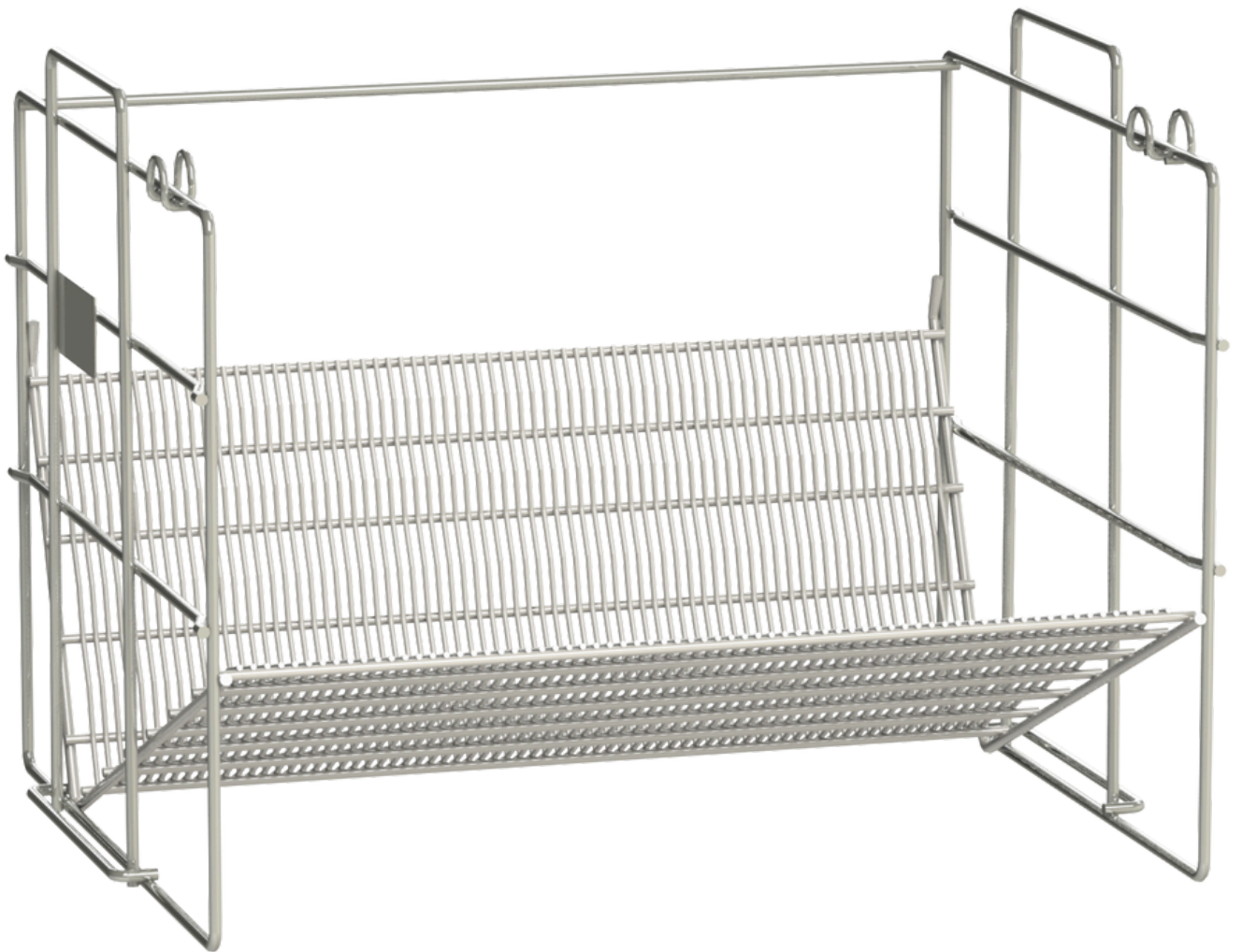
Finition : Electrozingué

4 roulettes directionnelles



Référence	S065381	S065384
Longueur hors tout	480	960
Largeur hors tout	450	500
Hauteur	125	125

# EQUIPEMENTS DE STOCKAGE POUR ÉLECTRONIQUE



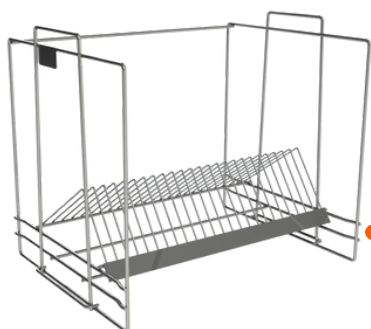


# EQUIPEMENTS DE STOCKAGE POUR ÉLECTRONIQUE

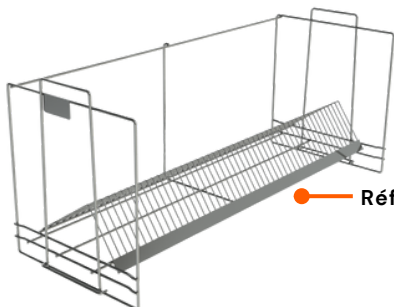
## Paniers de stockage bobines CMS

Réf. E410101 à E410106 & E420101 à E420106

Conçu pour faciliter et optimiser le stockage et la gestion de vos bobines composants CMS, ce panier accepte une grande diversité de formats de bobines Adaptable sur socle & gerbable



Référence : E410 101



Référence : E420 101

Référence	Dimensions ext. (LxPxH) (mm)	Nbre alvéoles	Espace entre fils (mm)
E410101	485 x 380 x 430	24	16
E410102	485 x 380 x 430	17	24
E410103	485 x 380 x 430	9	42
E410104	485 x 380 x 265	24	16
E410105	485 x 380 x 265	17	24
E410106	485 x 380 x 265	9	42
E420101	975 x 380 x 430	50	16
E420102	975 x 380 x 430	35	24
E420103	975 x 380 x 430	20	42
E420104	975 x 380 x 265	50	16
E420105	975 x 380 x 265	35	24
E420106	975 x 380 x 265	20	42

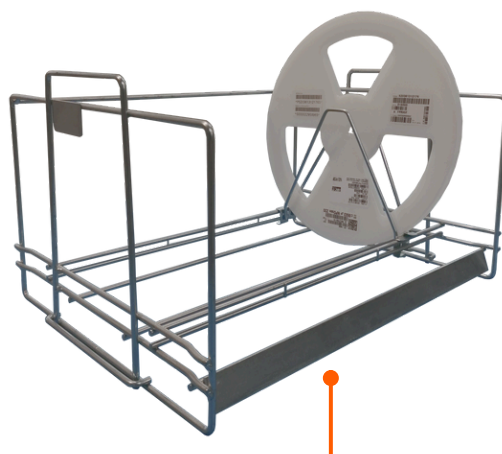
## Panier réglable bobines CMS

Réf. E410401 /402 & E420401 /402

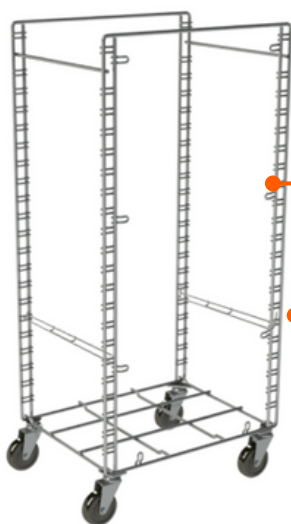
Équipé d'intercalaires mobiles, le panier réglable permet de stocker et d'identifier tout type de bobines CMS et traditionnels en panachant vos références à votre convenance.

Option : épingle pour bobines E410400

Référence	E410401	E410402	E420401	E420402
Dimensions ext. (mm)	485 x 380 x 430	485 x 380 x 265	975 x 380 x 430	975 x 380 x 265
Espace min. entre 2 épingles (mm)	13	13	13	13



Adaptable sur socles équipés de roulettes conductrices



Butée arrière de sécurité

Équerres réglables au pas de 50 mm en hauteur

## Chariot transport de bacs

Réf. E400101 /102 /103 /105

Chariot de transport et de stockage de bacs Europe et autres contenants de dimensions européennes 400 x 600 mm

Référence	E400101	E400102	E400103	E400105
Dimensions ext. (mm)	455 x 600 x 1300	910 x 600 x 1300	Equerre	Butée
Dimensions utiles (mm)	410 x 600 x 1070	(2x 410) x 600 x 1070	-	-
Charge utile (kg)	150	250	35	-
Poids (kg)	15	30	0,7	-



# EQUIPEMENTS DE STOCKAGE POUR ÉLECTRONIQUE

## Paniers cartes équipées

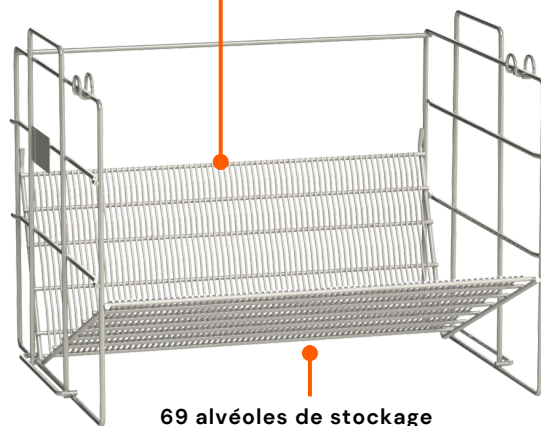
Réf. E110101 à E110104

Gerbable et résistant, ce panier convient pour le stockage et la manutention de vos cartes équipées. (4 versions disponibles)

Référence	E110101	E110102	E110103	E110104
Dimensions ext. (mm)	505 x 210 x 210	505 x 320 x 285	505 x 395 x 380	505 x 535 x 485
Dimensions utiles (mm)	160 x 140	260 x 200	330 x 260	440 x 365



Réalisé en fil d'acier soudé, il est conducteur et conforme à vos exigences ESD



69 alvéoles de stockage

## Clayette cartes équipées

Réf. E110401

Facile à manier, la clayette de stockage de cartes équipées facilite le stockage, la manutention et le transport de vos circuits à tous les stades de leur fabrication

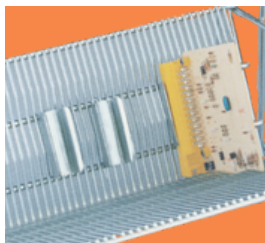
Dimensions en mm : L 470 | P 270 | H 85

## Clip réception connecteur

Réf. E110301 / 302 / 303

Maintient vos cartes et adaptable sur paniers de stockage de cartes équipées

Passage maxi (mm) : 10 / 15 / 20



## Accessoires porte-étiquette

Réf. E450101

Adaptable sur nos paniers de stockage de circuits imprimés nus, cartes équipées et bobines CMS  
Porte étiquette en format A5 permet l'identification par fiches suiveuses



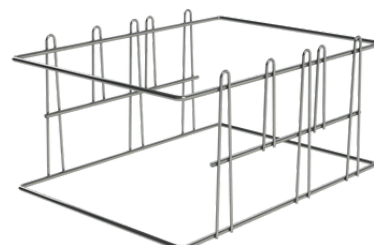
## Socle et rehausse pour paniers de stockage

Réf. E110201 à E110204

Socle à roulette pour faciliter le transport de vos paniers de stockages

Rehausse permettant de simplifier le stockage des paniers et d'ajouter un espace supplémentaire

Référence	110201	110202	110203	110204
Désignation	Socle	Rehausse	Socle	Rehausse
Dimensions ext. (mm)	505 x 650 x 200	505 x 650x 320	505 x 820 x 200	505 x 820x 320
Charge utile (kg)	400	400	400	400





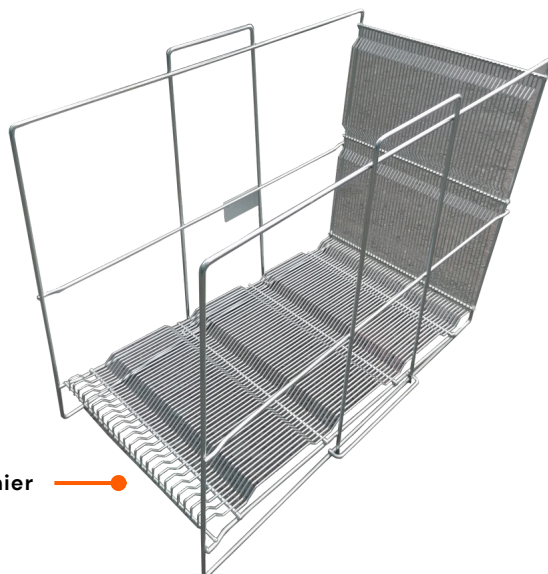
# EQUIPEMENTS DE STOCKAGE POUR ÉLECTRONIQUE

## Paniers circuits imprimés nus

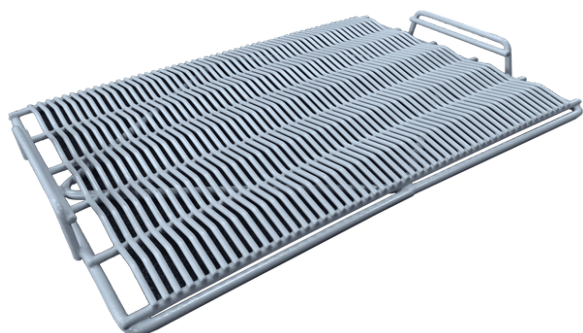
Réf. E210101 à E210104

Conçu pour la protection, le stockage et la manutention de vos circuits imprimés non équipés (4 versions disponibles)

Référence	E210101	E210102	E210103	E210104
Dimensions ext. (mm)	380 x 310 x 230	380 x 410 x 330	380 x 520 x 385	380 x 680 x 510
Dimensions utiles (mm)	275 x 160	375 x 250	475 x 310	630 x 420



50 alvéoles par panier



## Clayette circuits imprimés nus

Réf. E210401

Conçue pour un stockage vertical de vos circuits imprimés non équipés, la clayette s'adapte sur chariot de transport

Dimensions en mm : L 400 | P 300 | H 40

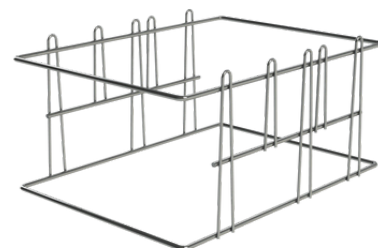
## Socle et rehausse pour paniers de stockage

Réf. E210201 & E210202

Socle à roulettes pour faciliter le transport de vos paniers de stockage

Rehausse permettant de simplifier le stockage des paniers et d'ajouter un espace supplémentaire

Référence	E210201	E210202
Désignation	Socle	Rehausse
Dimensions ext. (mm)	360 x 830 x 200	360 x 830 x 320
Charge utile (kg)	400	400





# CAISSES & PALETTES MÉTALLIQUES





# CAISSES & PALETTES MÉTALLIQUES

## Caisse à bec

Réf. Y200800 / Y201000 / Y201200

Caisse normalisée en profilés et tôle d'acier fortement nervurée  
Équipée d'un bec favorisant les opérations de picking  
Gerbage compatible avec la caisse polyvalente  
Traitement anti-rouille et revêtement glycérophthalique



Référence	Y200800	Y201000	Y201200
Dimensions ext. (mm)	875 x 708 x 690	1 075 x 1000 x 690	1 270 x 1 000 x 740
Dimensions utiles (mm)	721 x 468 x 373	920 x 768 x 373	1 120 x 768 x 423
Charge utile (kg)	600	800	1 000
Poids (kg)	41	55	70
Volume (dm <sup>3</sup> )	200	300	300
Gerbage	5/1	5/1	5/1

Couleurs	Code	
Vert	RAL 6005	
Rouge	RAL 3020	
Jaune	RAL 1028	
Bleu	RAL 5019	

Autres couleurs sur demande

## Caisse polyvalente

Réf. Y100800 / Y101000 / Y101200 / Y10640

Caisse réalisée en tôle d'acier fortement nervurée, adaptée pour les charges lourdes  
Manutention possible par car à fourche, transpalette, élingage.



Caisse gerbable et hautement résistante

Couleurs	Code	
Vert	RAL 6005	
Rouge	RAL 3020	
Jaune	RAL 1028	
Bleu	RAL 5019	

Autres couleurs sur demande

Référence	Y100800	Y101000	Y101200	Y10640
Dimensions ext. (mm)	875x 509 x 690	1 075 x 810 x 690	1 275 x 810 x 740	1 275 x 1 012 x 840
Dimensions utiles (mm)	721 x 430 x 373	920 x 730 x 373	1 120 x 730 x 423	1 118 x 930 x 523
Charge utile (kg)	800	1 500	1 500	2 000
Poids (kg)	40	78	85	140
Volume (dm <sup>3</sup> )	160	320	430	640
Gerbage	5/1	5/1	5/1	5/1



# CAISSES & PALETTES MÉTALLIQUES



## Caisse normalisée

Réf. Y300800 / Y301200 / Y300810 / Y301210

Caisse normalisée en profilés et tôle d'acier fortement nervurée  
Manutention par chariot élévateur ou transpalette  
Caisnes avec 1/2 côté ouvrant, patins sur petit ou grand côté



Référence	Y300800	Y301200	Y300810	Y301210
Désignation	Caisse normalisée	Caisse normalisée	Caisse normalisée demi-côté ouvrant	Caisse normalisée demi-côté ouvrant
Dimensions ext. (mm)	830x 630 x 600	1230 x 830 x 600	830 x 630 x 600	1230 x 830 x 600
Dimensions utiles (mm)	762 x 562 x 400	1162 x 762 x 400	762 x 562 x 400	1162 x 762 x 400
Charge utile (kg)	600	1200	600	1200
Poids (kg)	40	64	43	65
Volume (dm3)	190	380	190	380
Gerbage	5/1	5/1	5/1	5/1

## Caisse palette métal repliable

Réf. CPMR340 & CPMR680

Caisse palette très résistante fabriquée en tôle d'acier nervurée avec couvercle amovible  
Repliage rapide et aisé permettant un gain de place au stockage à vide

4 côtés solidaires et rabattable



Référence	CPMR340	CPMR680
Dimensions ext. (mm)	1240 x 840 x 610/395	1240 x 840 x 990/395
Dimensions utiles (mm)	1150 x 760 x 390	1150 x 760 x 775
Charge utile (kg)	1000	1000
Poids (kg)	65	84
Volume (dm3)	340	680

2 panneaux rabattables munis d'écritoire



CPER1000



CPEB501

## Caisse palette métallique EUROPOOL

Réf. CPEB501 & CPER1000

Caisse gerbable en cornières d'acier aux dimensions standards et une manutention facilitée avec prise 4 faces

Référence	CPEB501	CPER1000
Dimensions ext. (mm)	1240 x 840 x 570	1240 x 840 x 970
Dimensions utiles	1210 x 790 x 400	1200 x 780 x 730
Charge utile (kg)	800	1000
Poids	44	66



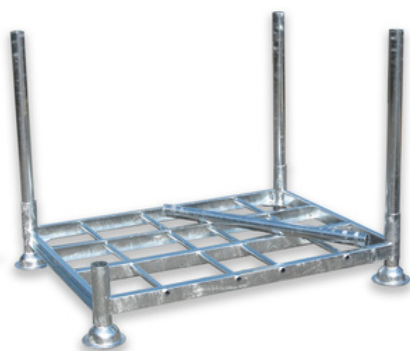
# CAISSES & PALETTES MÉTALLIQUES

## Rack pour palettes MANURACK & MANUBAG

### MANURACK

Réf. SURK1550G

Structure mécanosoudée à claire voie acceptant les palettes aux normes Europe



Fabrication sur demande



### MANUBAG

Réf. SUMB1150G

Support de manutention, de stockage et de transport pour les conteneurs souples type big bag



Désignation	MANURACK	MANUBAG
Référence	SURK1550G	SUMB1150G
Dimensions ext. (mm)	1 550 x 1 185 x 300	1 125 x 1 125
Charge maxi (kg)	1 500	2 000
Poids (kg)	38	38
Gerbage	3/1	4/1

### Dimensions chandelles :

Référence	CHD1050	CHD1680	CHD2100
Hauteur extérieur / utile	1 050 / 870	1 680 / 1 500	2 100 / 1 500
Charge maxi (kg)	2 000	2 000	1 500
Poids (kg)	16,6	27,6	33,8



### Convertisseur emboîtable

Réf. Y650800 / Y650815 / Y651000 / Y651015

Convertisseur pouvant recevoir une palette européenne, des cartons ou des bacs  
Conception permettant un emboîtement à vide pour un stockage des supports et l'optimisation du volume

Traitement antirouille et revêtement glycérophtalique  
Couleur : Vert RAL 6005

Référence	Y650 800	Y650 815	Y651 000	Y651 015
Dimensions ext. (mm)	1 355 x 870 x 1 255	1 355 x 870 x 1 585	1 355 x 1 070 x 1 255	1 355 x 1 070 x 1 585
Dimensions utiles (mm)	1 255 x 815 x 955	1 255 x 815 x 1 285	1 255 x 1 015 x 955	1 255 x 1 015 x 1 285
Charge utile (kg)	1 500	1 500	1 500	1 500
Poids (kg)	40	45	46	51
Gerbage	3/1	3/1	3/1	3/1

Fabrication sur demande





# CAISSES & PALETTES MÉTALLIQUES

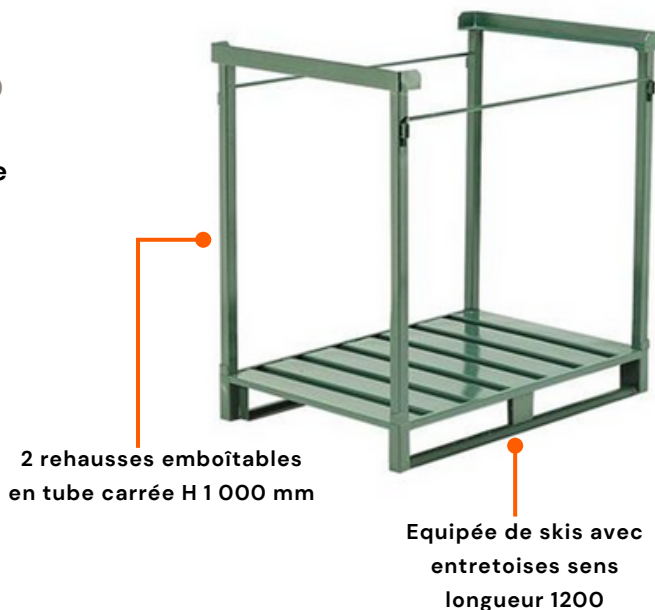
## Palette métallique londine

Réf. Y710800 / Y711000 / Y800800 / Y801000

Construction en tôle d'acier fortement nervurée  
Manutention par chariot élévateur ou transpalette

Traitement antirouille et revêtement glycérophthalique  
Couleur : Vert RAL 6005

Référence	Y710800	Y711000
Dimensions ext. (mm)	1 200 X 800	1 200 X 1 000
Charge utile (kg)	1 200	1 200
Poids	23	26
Référence	Y800800	Y801000
Réhausse	800	1 000



## Palette à skis

Réf. Y720800 & Y721000

Construction en tôle d'acier nervurée  
Manutention par chariot élévateur ou transpalette

Disponible également en finition galvanisée  
Traitement antirouille et revêtement glycérophthalique  
Couleur : Vert RAL 6005

Référence	Y720800	Y721000
Dimensions ext. (mm)	1 200 X 800 X 150	1 200 X 1 000 X 150
Charge utile (kg)	1 200	1 200
Poids	27	36

## Palette métallique tubulaire | Support Universel

Palette tubulaire modulaire en acier laquée  
Montants et ridelles disponibles en accessoires

Traitement antirouille et revêtement glycérophthalique  
Gerbage : 2/1  
Couleur : Vert RAL 6005  
Montants et ridelles en gris RAL 7038



L 1 200 | P 800 - Réf. Y730800  
L 1 200 | P 1 000 - Réf. Y731000

L 1 200 | P 800 - Réf. Y730801  
L 1 200 | P 1 000 - Réf. Y731001



L 1 200 | P 800 - Réf. Y730802  
L 1 200 | P 1 000 - Réf. Y731002



Ridelles (x2) - Réf.	Y740901	Y741201
Hauteur (mm)	900	1 200
Montants (x4) - Réf.	Y740900	Y741200
Hauteur (mm)	900	1 200

# STOCKAGE DE CHARGES LONGUES





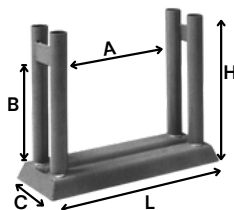
# STOCKAGE DE CHARGES LONGUES

## Berceaux

Réf. U3 à U6

Conçus pour tous types de profilés, les berceaux gerbables permettent une densité de stockage maximale, un ordre parfait et une appréciation rapide de vos stocks.

Référence	U3	U4	U5	U6
A (mm)	500	500	500	1000
B (mm)	250	400	800	800
C (mm)	250	250	250	250
L (mm)	680	680	680	1180
H (mm)	370	520	920	920
Charge utile	2 500	2 500	2 500	1000
Gerbage	13/1	7/1	3/1	3/1



Manutention par pont roulant via palonniers



Fabrication sur demande



## Palonniers

Réf. M5P2 / E5P2 / E5P3 / E5P4

D'utilisation simple, ils s'associent parfaitement aux ponts roulants munis de points d'accrochage

Laqué orange RAL 2004

CE

Désignation	Manuel 2 pinces	Elec. 2 pinces	Elec. 3 pinces	Elec. 4 pinces
Référence	M5P2	E5P2	E5P3	E5P4
Distance entre pince (mm)	2 000	2 000	2 000	1 600

# PROTÉGEZ VOS COLLABORATEURS

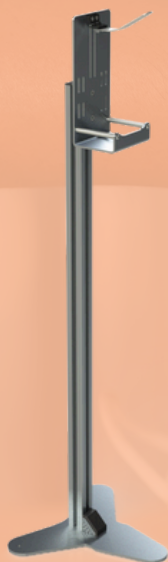
## Support Gel Hydroalcoolique

Réf. SUPGEL

Support Gel réglable en hauteur conçu en aluminium et pied en acier zingué  
Lever pour éviter les contacts

Poids : 4,5kg

Dimensions : 350 x 312 x 1 144 mm



# ENVIRONNEMENT

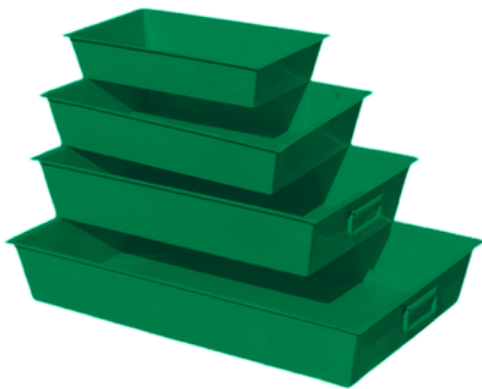
## SOMMAIRE

- 01 RÉTENTION - STOCKAGE  
PRODUITS POLLUANTS &  
INFLAMMABLES**
  - 1.1 RÉTENTION STOCKAGE P.25  
MÉTALLIQUE**
  - 1.2 RÉTENTION STOCKAGE P.41  
POLYÉTHYLÈNE**
- 02 COLLECTE - TRI SÉLECTIF P.46  
DES DÉCHETS**



# RÉTENTION - STOCKAGE PRODUITS POLLUANTS & INFLAMMABLES

## 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Bac de rétention cubique

Bac de rétention cubique idéal pour stockage vertical jusqu'à 8 fûts de 220L

Disponible également en finition galvanisée  
 Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
 Couleur : Glycéro RAL 6029

Préhension possible sur les 4 faces

Référence	BRA1F100	BRA2F50	BRA4F50	BRA8F50
Dimensions ext. (mm)	810 x 810 x 440	1 240 x 810 x 395	1 240 x 1 240 x 395	2 480 x 1 240 x 395
Poids (kg)	51	75	135	260
Charge statique (kg)	500	1 000	1 500	2 500
Charge dynamique (kg)	350	600	1 000	1 500
Volume de rétention (L)	220	220	440	880

Variante finition galvanisée	BRA1F100G	BRA2F50G	BRA4F50G	BRA8F50G



## Rack de stockage vertical

Rack de rétention pour stockage vertical jusqu'à 4 fûts. Sa structure robuste en acier permet un gerbage de 1/1.

Disponible également en finition galvanisée  
 Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
 Couleur : Glycéro RAL 6029  
 Option disponible : chaîne de maintien amovible

Référence	BRA1FG	BRA2FG	BRA4FG
Dimensions ext. (mm)	890 x 810 x 1 430	1 320 x 810 x 1 430	1 320 x 1 240 x 1 430
Poids (kg)	125	150	215
Charge statique (kg)	500	1 000	1 500
Charge dynamique (kg)	350	600	1 000
Volume de rétention (L)	220	220	440

Variante finition galvanisée	BRA1FGG	BRA2FGG	BRA4FGG

## Box de stockage vertical

Box de rétention tôlé sur 3 faces avec couvercle et porte battante à fermeture à clé

Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
 Couleur : Glycéro RAL 6029

Référence	BRA1FGTF	BRA2FGTF	BRA4FGTF
Dimensions ext. (mm)	890 x 810 x 1 430	1 320 x 810 x 1 430	1 320 x 1 240 x 1 430
Poids (kg)	125	150	215
Charge statique (kg)	500	1 000	1 500
Charge dynamique (kg)	350	600	1 000
Volume de rétention (L)	220	220	440



# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Box de stockage horizontal

Box de rétention pour stockage et soutirage  
tôle sur 3 faces avec couvercle et porte  
battante à fermeture à clé

Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
Couleur : Glycéro RAL 6029



Référence	BRA1FHGTF	BRA2FSGTF (superposé)	BRA2FHCGTF (côte à côte)	BRA4FHSGTF (2 x 2)
Dimensions ext. (mm)	890 x 1 240 x 1 430	890 x 1 240 x 1 880	1 320 x 1 240 x 1 430	1 320 x 1 240 x 1 880
Poids (kg)	115	130	170	220
Charge statique (kg)	1 000	1 000	1 500	1 500
Charge dynamique (kg)	600	600	1 000	1 000
Volume de rétention (L)	220	220	220	440

## Back de rétention stockage horizontal

Bac de rétention pour stockage et  
soutirage horizontal de fûts de  
produits toxiques ou polluants.

Disponible également en finition galvanisée  
Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
Couleur : Glycéro RAL 6029



Référence	BRA1FH	BRA2FHS (superposé)	BRA2FHC (côte à côte)	BRA4FHS (2 x 2)
Dimensions ext. (mm)	890x 810 x 1 430	810 x 1 240 x 1 430	1 240 x 1 240 x 530	1 240 x 1 240 x 1 430
Poids (kg)	80	90	115	140
Charge statique (kg)	500	1 000	1 000	2 500
Charge dynamique (kg)	350	600	600	1 000
Volume de rétention (L)	220	220	220	440

Variante finition galvanisée	BRA1FHG	BRA2FHSG	BRA2FHCG	BRA4FHSG
------------------------------	---------	----------	----------	----------

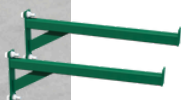
## Conteneur sécurité autonome pour fûts

Box de stockage à ouverture frontale avec  
poignée à fermeture à clés

Contrôle d'étanchéité par ressuage effectué en usine  
Couleur : Glycéro RAL 6029



Référence	CST2F	CST4F	CSG2F	CSG4F
Dimensions ext. (mm)	1 370 x 860 x 1 450	1 370 x 1 290 x 1 450	1 370 x 860 x 1 450	1 370 x 1 290 x 1 450
Poids (kg)	195	197	188	220
Capacité de fûts	2	4	2	4
Type de parois	Tôlées	Tôlées	Grillagées	Grillagées
Volume de rétention (L)	220	440	220	440



### Potence de soutirage 1 fût

Réf. POS60 - Vendu par lot de 2

Paire de bras réglables pour box de  
soutirage 2 fûts

- Bras support pour caillebotis
- Se clipsent sur les montants

Dimensions en mm : 560 x 200 x 30mm



### Montant pour soutirage 1 fût

Réf. MOS60

Paire de montant pour box de  
stockage

Dimensions en mm : 550 x 30 x 570

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Box de rétention sécurisé avec module de soutirage

Réf. CSG2FSOUT/ STRSOUTON

Box de rétention sécurisé avec 2 parois grillagées, équipé d'un module de soutirage pour tonnelets et petits contenants.

Adapté au stockage de produits polluants ou toxiques.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Couleur : RAL6029

NEW  
2024



Référence	CSG2FSOUT	STRSOUTON
Dimensions LxPxH (mm)	1370 x 860 x 1450	710 x 555 x 758
Poids (kg)	215	25
Capacité	2 fûts de 220 litres ou / 1 fûts de 220 litres + petits contenants	Tonnelets + petits contenants
Charge statique	1000	60 kilos par niveau kilos
Volume de rétention (L)	220	



NEW  
2024

## Box de rétention grillagé | Capacité 4 fûts de 220 litres

Réf. CE1N15M1G

Box de rétention qui permet le stockage sécurisé de 4 fûts de produits sensibles (dangereux, polluants, inflammables, etc)

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Fermeture sécurisée par verrou cadenasable

Référence	CE1N15M1G
Dimensions LxPxH (mm)	1340 x 1340 x 2162 / Hauteur utile = 1734
Poids (kg)	230
Volume de rétention (L)	440
Capacité	4 fûts de 220 litres
Charge statique (kg)	1000

## Armoire de sûreté

Réf. AMS100/EX - AMS200/EX

Armoire conçue pour le stockage de produits inflammables, corrosifs, toxiques et solvants.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : tablettes supplémentaires

Référence	AMS100	AMS100EX	AMS200	AMS200EX
Dimensions ext. (mm)	800 x 300 x 1 075	800 x 300 x 1 075	900 x 450 x 2 000	900 x 450 x 2 000
Extincteur	Non	Oui	Non	Oui
Stockage / rétention	100	100	200	200
Tablette	2	2	3	3

extincteur intérieur à déclenchement automatique



# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

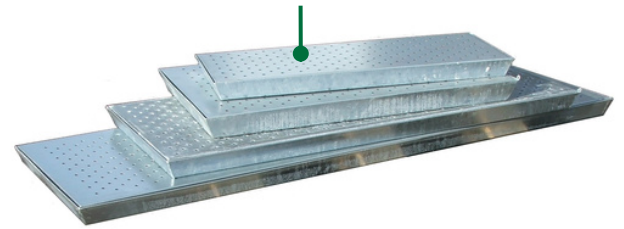
## Bac de rétention avec grille

Réf. BRG20/30/40/60

Bac de rétention à placer sous tous réservoirs ou contenants susceptibles de fuir.

Réalisé en acier - soudure étanche  
Disponible également en inox

Maniable et facilement positionnable



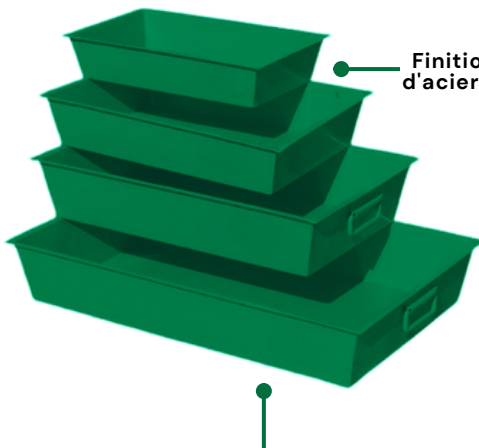
Référence	BRG20	BRG30	BRG40	BRG60
Dimensions ext. (mm)	940 x 370 x 60	1 000 x 600 x 70	1 390 x 600 x 60	1 850 x 600 x 60
Poids (kg)	15	25	32	42
Charge statique (kg)	20	40	75	75
Volume de rétention (L)	20	30	40	60

## Bac de rétention et vidange

Réf. BRV15/25/40/75

Pour la récupération ou le stockage temporaire. Convient à la récupération des eaux, solutions aqueuses, huiles, hydrocarbures et solvants

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleurs : Vert RAL 6029



Finition en tôle d'acier 15/10ème

Emboîtable à vide

Référence	BRV15	BRV25	BRV40	BRV75
Dimensions ext. (mm)	500 x 300 x 100	600 x 400 x 120	700 x 450 x 140	840 x 550 x 145
Poignée	Non	Non	Oui	Oui
Poids (kg)	3,5	6	8	11
Charge statique (kg)	25	40	60	75
Capacité rétention (L)	15	25	40	75



## Bac labo acier 5, 8 & 10L

Réf. BLAB5P - 8P - 10P / BLAB5PG - 8PG - 10PG

Plateau de rétention pour bidons et récipients pour des usages de type laboratoire, centres d'essais, éducation, maintenance, etc.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec grille amovible en acier galvanisé  
Couleur : Peinture Glycérophtalique - RAL6029

NEW  
2024



Référence	BLAB5P	BLAB8P	BLAB10P	BLAB5PG	BLAB8PG	BLAB10PG
Dimensions LxPxH (mm)	415x300x50	415x415x50	415x300x100	415x300x50	415x415x50	415x300x100
Poids (kg)	2,1	3	2,6	4,2	5,9	5,4
Charge statique (kg)	35	50	50	35	50	50
Volume de rétention (L)	5	8	10	5	8	10

sans grille

avec grille

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

**NEW**  
2024

## Bac de rétention 3 Cubitainers

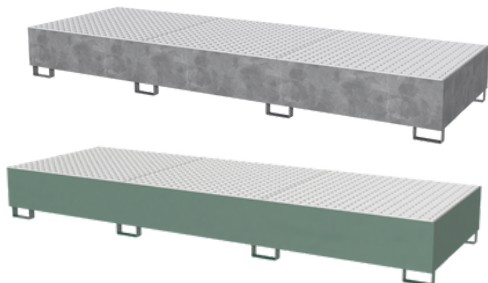
Réf. BR3CUBP/BG

Bac de rétention, peint ou galvanisé, conçu pour le stockage de tous types de fûts, cubitainers et autres équipements de stockage de produits polluants ou toxiques

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec caillebotis amovible en acier galvanisé

Couleur : Peinture Glycérophthalique – RAL6029



Référence	BR3CUBP	BR3CUBG
Dimensions ext. (mm)	3710 x 1240 x 445	3710 x 1240 x 445
Poids (kg)	265	280
Volume de rétention (L)	1500	1500
Capacité	3 cubitainers ou 12 fûts de 220 litres	3 cubitainers ou 12 fûts de 220 litres
Charge statique (kg)	3000	3000

## Bac de rétention 3 fûts

Réf. BRC3FP / FG

**NEW**  
2024

Bac de rétention pour le stockage vertical de fûts de produits toxiques, polluants et inflammables

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec caillebotis amovible en acier galvanisé

Couleur : Peinture Glycérophthalique – RAL6029



Référence	BRC3FP	BRC3FG
Dimensions (mm)	2 045 x 810 x 350	2 045 x 810 x 350
Poids (kg)	68	70
Volume de rétention (L)	330	330
Nombre d'unités	3 fûts	3 fûts
Charge statique (kg)	900	900

**NEW**  
2024

## Bac de rétention sur palette 1200x800

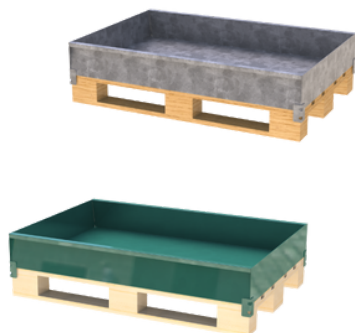
Réf. BRPALP / LG

Bac de rétention, peint ou galvanisé, conçu pour le stockage de tous types de contenants (fûts, bidons, aérosols, tonnelets...).

Conçu pour être impérativement disposé sur des palettes aux dimensions européennes (1200 x 800 mm).

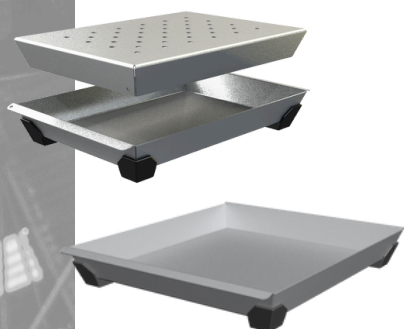
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Couleur : RAL6029



Référence	BRPALP	BRPALG
Dimensions LxPxH (mm)	1216 x 810 x 315 (avec palette)	1216 x 810 x 315 (avec palette)
Poids (kg)	25 (hors palette)	30 (hors palette)
Capacité	Selon produits entreposés	Selon produits entreposés
Charge statique	1000	1000
Volume de rétention (L)	150	150

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE INOX



**NEW  
2024**

## Bac labo inox 5, 8 & 10L

Réf. BLAB5I - 8I - 10I / BLAB5IG - 8IG - 10IG

Plateau de rétention pour bidons et récipients pour des usages de type laboratoire, centres d'essais, éducation, maintenance, etc.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec grille amovible en acier inoxydable

Référence	BLAB5I	BLAB8I	BLAB10I	BLAB5IG	BLAB8IG	BLAB10IG
Dimensions LxPxH (mm)	415x300x50	415x415x50	415x300x100	415x300x50	415x415x50	415x300x100
Poids (kg)	2,1	3	2,6	4,2	5,9	5,4
Charge statique (kg)	35	50	50	35	50	50
Volume de rétention (L)	5	8	10	5	8	10

sans grille

avec grille

## Bac de rétention Inox 1, 2 & 4 fûts (220 litres)

**NEW  
2024**

Réf. BRI1F100 / BRI2F50 / BRI4F50

Bac de rétention inox conçu pour le stockage de tous types de fûts et autres contenants de stockage de produits polluants ou toxiques

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec caillebotis amovible en acier galvanisé



Référence	BRI1F100	BRI2F50	BRI4F50
Dimensions LxPxH (mm)	810x810x440	810x1240x395	1240x1240x395
Poids (kg)	47	63	98
Volume de rétention (L)	220	220	440
Nombre d'unités	1 fût	2 fûts	4 fûts
Charge statique (kg)	500	1000	1000

**NEW  
2024**

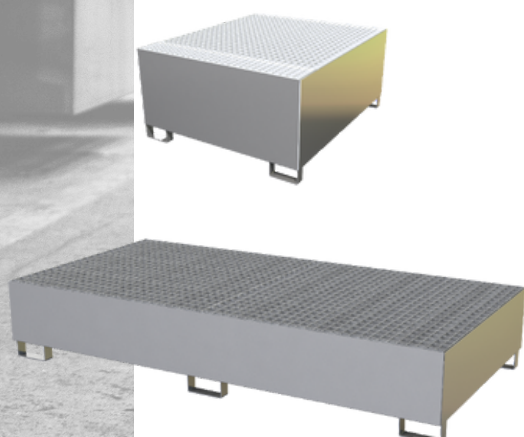
## Bac de rétention Inox | 1 & 2 cubitainers

Réf. BRI1CUBCG / BRI2CUBCG

Bac de rétention inox conçu pour le stockage de cubitainers et autres contenants de stockage de produits polluants ou toxiques

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Avec caillebotis amovible en acier galvanisé



Référence	BRI1CUBCG	BRI2CUBCG
Dimensions LxPxH (mm)	1240x1460x670	2470x1240x435
Charge statique (kg)	1500	2500
Poids (kg)	150	197
Volume de rétention (L)	1050	1050

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Plateforme de rétention Réf. PR2F/PR2FC5 & BRA4F/BRA4FC5

Plates-formes modulaires conviennent pour la manipulation des solutions aqueuses, hydrocarbures et solvants

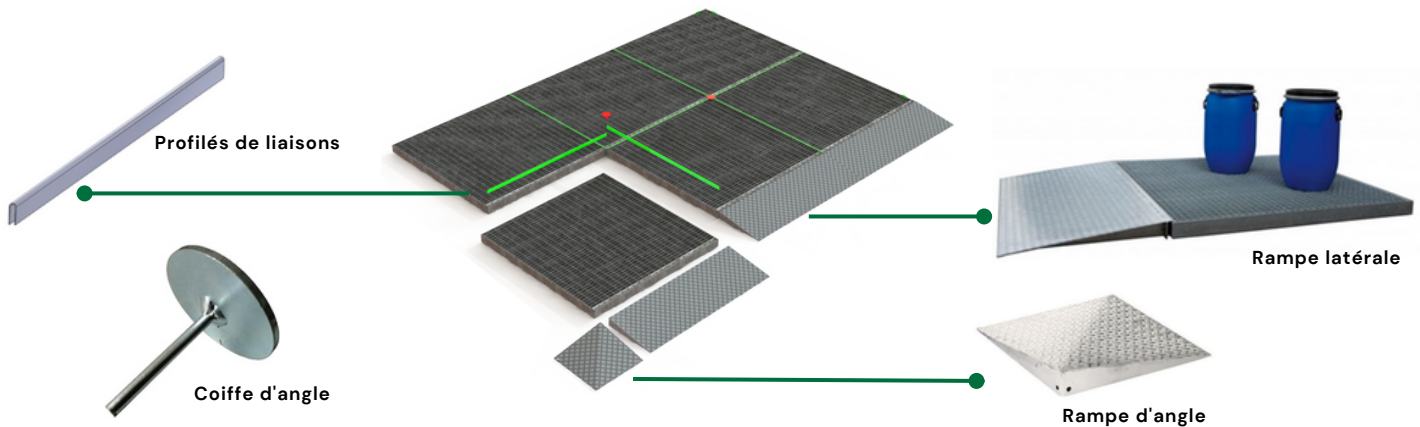
Fabriqué en acier galvanisé à chaud  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998



Permet l'utilisation de tout engin de manutention

Référence	PR2F	PR2FC5	BRA4F	BRA4FC5
Dimensions ext. (mm)	1 340 x 900 x 70	1 340 x 900 x 70	1 340 x 1 340 x 70	1 340 x 1 340 x 70
Poids (kg)	90	115	125	155
Charge max (kg)	2 000	5 000	2 000	5 000
Capacité rétention (L)	70	70	100	100

## Accessoires pour plateforme de rétention



Désignation	Profils de liaisons	Profils de liaisons	Coiffe d'angle	Rampe latérale	Rampe latérale	Rampe latérale	Rampe latérale	Rampe d'angle
Référence	CJ900	CJ1300	COIF01	RAMP900	RAMP900C5	RAMP1340	RAMP1340C5	RAMPAC5
Dimensions ext. (mm)	885 x 30 x 15	1 325 x 30 x 15	50 x 60	900 x 455 x 70	900 x 455 x 70	1 340 x 455 x 70	1 340 x 455 x 70	455 x 455 x 70
Poids (kg)	1	1,5	0,2	18,5	18,5	26	26	9,5
Charge statique (kg)	/	/	/	2 000	5 000	2 000	5 000	5 000

## Bac de rétention cubique pour cubitainers / GRV

Réf. BR1CUBP & BR2CUBP

Bac de rétention cubique étanche conçu pour le stockage de cubitainers ou autres équipement de stockage de produits polluants

Disponible également en finition galvanisée  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Vert RAL 6029



Préhension 4 faces

Référence	BR1CUBP	BR2CUBP
Dimensions ext. (mm)	1 460 x 1 240 x 670	2 470 x 1 240 x 435
Poids (kg)	150	195
Capacité	1 cubitainers ou 4 fûts	2 cubitainers ou 8 fûts ou mixte
Charge statique (kg)	2 000	4 000
Volume de rétention (L)	1 050	1 050

Variante finition galvanisée	BR1CUBG	BR2CUBG



# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



Bac avec rehausse de soutirage

## Bac de rétention cubique avec soutirage

Réf. BRS1CUBP & BRS2CUBP

Bac de rétention cubique étanche conçu pour le stockage et le soutirage de cubitainers ou autres équipement de stockage de produits polluants

Disponible également en finition galvanisée  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Vert RAL 6029

Référence	BRS1CUBP	BRS2CUBP
Dimensions ext. (mm)	1 460 x 1 240 x 1 185	2 470 x 1 240 x 955
Poids (kg)	172	275
Capacité	1 cubitainers ou 4 fûts	2 cubitainers ou 8 fûts ou mixte
Charge statique (kg)	2 000	4 000
Volume de rétention (L)	1 050	1 050
Variante finition galvanisée	BRS1CUBG	BRS2CUBG

## Bac de rétention conique pour cubitainers variante galvanisé

Réf. BR1CCG

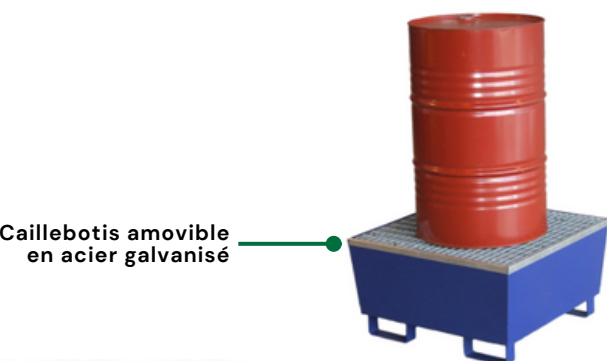
Bac de rétention conique étanche conçu pour le stockage de cubitainers ou autres équipements de stockage de produits polluants

Disponible également en couleur : Bleu RAL 5002 | BR1CCP  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Dimensions (LxPxH) : 1 240 x 1 240 x 840  
Charge statique : 1 200 kg

  
120



Volume de rétention : 1 050 litres



Caillebotis amovible en acier galvanisé



Modèle long : BRC4FLP

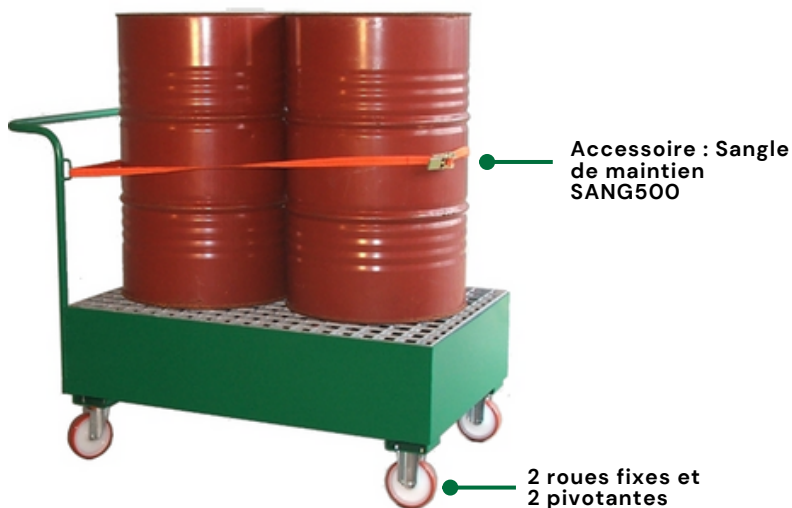
## Bac de rétention conique

Bac de rétention cubique idéal pour stockage vertical jusqu'à 4 fûts de 220L  
Non manutentionnable en charge

Disponible également en finition galvanisée  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Bleu RAL 5002

Référence	BRC1FP	BRC2FP	BRC4FP	BRC4FLP
Dimensions ext. (mm)	830 x 830 x 450	1 230 x 830 x 340	1 230 x 1 230 x 400	2 500 x 800 x 340
Poids (kg)	46	49	76	120
Capacité de fûts	1	2	4	4
Charge	500	500	1 000	1 000
Volume de rétention (L)	220	220	440	440
Variante finition galvanisée	BRC1FG	BRC2FG	BRC4FG	BRC4FLG

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



Accessoire : Sangle de maintien SANG500

2 roues fixes et 2 pivotantes

## Chariot de rétention

Réf. CH1FDBSP & CH2FDBSP

Chariot de rétention peint fûts facilement maniable grâce à la poignée de guidage

Disponible également en finition galvanisée  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Vert RAL 6029

Référence	CH1FDBSP	CH2FDBSP
Dimensions ext. (mm)	1 060 x 810 x 1 080	1 490 x 810 x 1 080
Poids (kg)	52	62
Capacité	1 fûts	2 fûts
Charge statique (kg)	400	800
Volume de rétention (L)	220	220

Variante finition galvanisée	CH1FDBSG	CH2FDBSG
------------------------------	----------	----------



## Support de soutirage galvanisé

Réf. SUPSOUT1

Support de soutirage pour 1 fût de 220 litres  
Construction mécano soudée en acier - galvanisation à chaud  
Ensemble solidaire du chariot par fixation vissée

Compatible avec CH1FDBSP & CH2FDBSP  
Dimensions (LxPxH) : 890 x 800 x 385 mm  
Charge statique : 400 kg



14



NEW  
2024

## Support Big Bag sur Rétention

Réf. MANURETG

Permet le stockage en toute sécurité de big bags et la filtration des produits stockés.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Référence	MANURETG
Dimensions LxPxH (mm)	1240 x 1240 x 1740
Charge statique (kg)	1500
Poids (kg)	150
Volume de rétention (L)	440
Capacité	1 big bag ou 4 fûts de 220 litres

# 1.1 RÉENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

NEW  
2024

## Chariot de rétention 2 tonnelets 60L & Petits contenants

Réf. CH2TDBP



Chariot de rétention pour 2 tonnelets ou petits contenants.  
Équipé d'une poignée de guidage et  
d'un caillebotis en acier galvanisé

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleurs : RAL 5015

Référence	CH2TDBP
Dimensions LxPxH (mm)	1140 x 600 x 1062 Dimensions plateau = 1000 x 600
Charge statique (kg)	200
Poids (kg)	43
Volume de rétention (L)	60

## Desserte avec bac collecteur

Réf. DESSNET1000

## Desserte avec bac collecteur petit contenant

Réf. DESRET800

NEW  
2024

Desserte de rétention équipée d'un bac collecteur et d'une grille amovible en partie supérieure.

Couleur : Glycéro Bleu RAL 5015

Référence	DESSNET1000	DESRET800
Dimensions LxPxH (mm)	1 060 x 810 x 1 080 Dimensions plateau = 1000 x 600 mm	967 x 600 x 1061 Dimensions plateau = 800 x 600 mm
Charge statique (kg)	300	200
Poids (kg)	54	44
Volume de rétention (L)	55	45



2 roues fixes et 2 roues  
pivotantes à frein Ø125

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Rayonnage avec bac de rétention sur lisses – Élément de départ

Réf. RAY162

Élément de départ pour la mise en place d'un rayonnage. Rayonnage sur 2 niveaux avec 2 bacs de rétention encastrés sur lisses

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

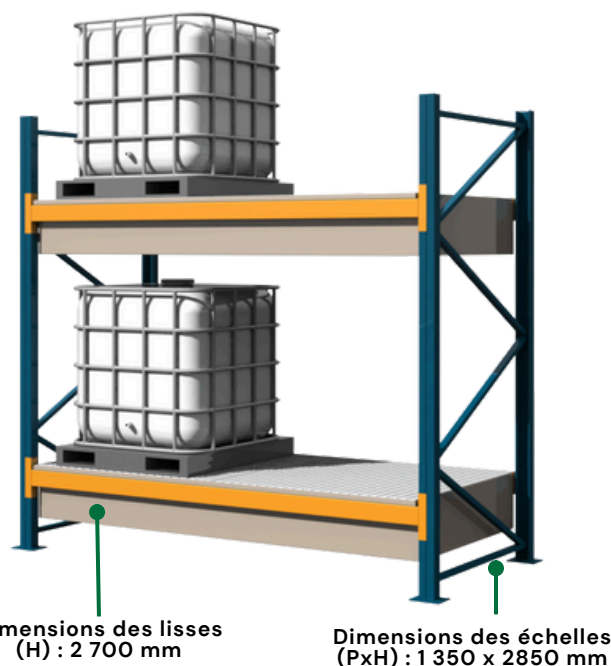
Dimensions (LxPxH) : 2 670 x 1340/ 1 230 x 400

Volume de rétention : 1 000 litres par étage

Couleur : Glycéro RAL 1019



550



## Accessoires pour rayonnage

Support pour 1 fût fixe  
Longueur : 550 & 850 mm



SFF550 & 850

Plateau porte seau long 550 mm  
Longueur : 550 & 850 mm



PSS550

Support pour 1 fût fixe à rouleaux  
Longueur : 550 & 850 mm



SFR550 & 850



## Rayonnage avec bac de rétention sur lisses – Élément suivant

Réf. RAY162SUI

Élément suivant pour la mise en place d'un rayonnage. Rayonnage sur 2 niveaux avec 2 bacs de rétention encastrés sur lisses.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Dimensions (LxPxH) : 2 670x 1 340/1 230 x 400

Volume de rétention : 1000 litres par niveau

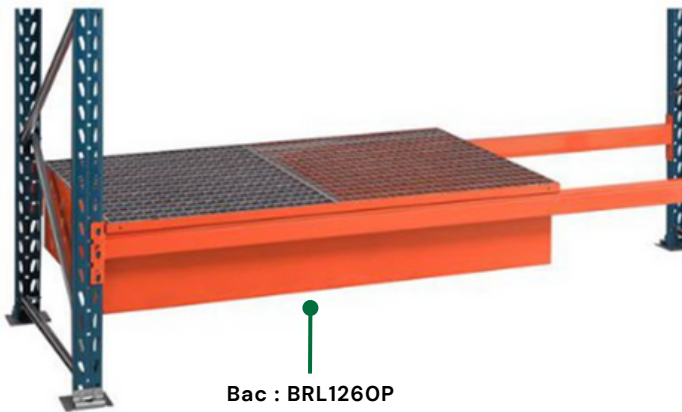
Couleur : Glycéro RAL 2004



350

Comprend :  
1 montant – 2 lisses –  
2 bacs avec caillebotis

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



Bac : BRL1260P

## Bac de rétention sur lisse

Réf. BRL1260P & BRL2670P

Bac de rétention avec caillebotis à encastrer sur lisses ou/à poser au sol

Disponible également en finition galvanisée  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Glycéro RAL 2004

Référence	BRL1260P	BRL2670P
Dimensions ext. (mm)	1 240 x 1 240 x 380	2 670 x 1 340/880 x 450
Dimensions lisses	950 à 1 050 intérieurs	900 à 1 100 intérieurs
Poids (kg)	99	235
Charge statique (kg)	1 500	1 500
Volume de rétention (L)	450	1 000
Variante finition galvanisée	-	BRL2670G

## Bac de rétention au sol pour rayonnage 440 litres

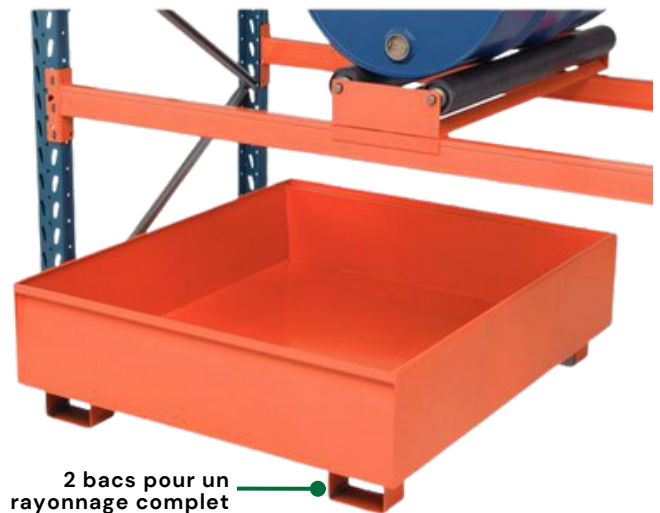
Réf. BRR440P

Bac de rétention à placer au sol, sous vos rayonnages pouvant contenir jusque 2 fûts.

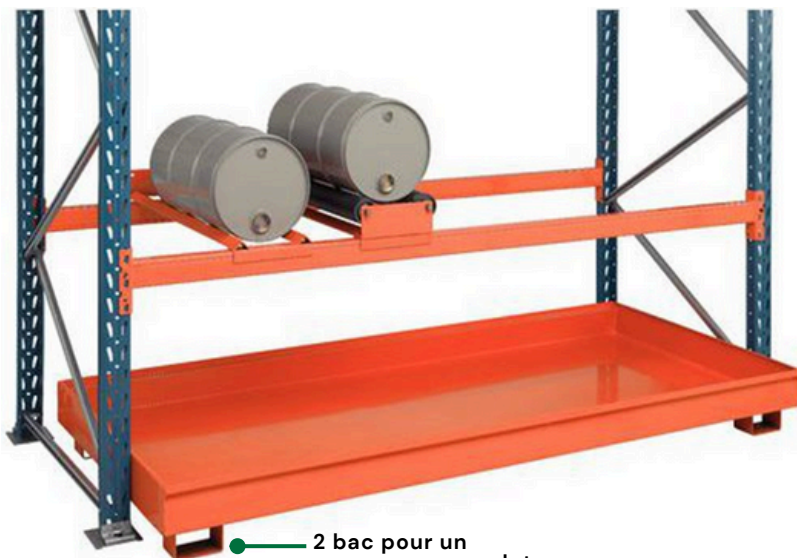
Disponible également en finition galvanisée | BRR440P  
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Dimensions (LxPxH) : 1 240 x 1 240 x 395  
Volume de rétention : 440 litres  
Couleur : Glycéro RAL 2004



55



2 bacs pour un rayonnage complet



2 bac pour un rayonnage complet

## Bac de rétention au sol pour rayonnage 440 litres

Réf. BRR440P3M

Bac de rétention à placer au sol, avec largeur nécessaire pour couvrir la surface d'un élément de rayonnage

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Dimensions (LxPxH) : 2 670x 1 150 x 250  
Volume de rétention : 440 litres  
Couleur : Glycéro RAL 2004



72

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

## Bungalow de stockage extérieur Ouverture largeur

Réf. KO2M&3M -KOST3M/4M/5M/6M

Bungalow de stockage extérieur pour produits dangereux avec bacs de rétention étanche

Réalisation en tôle d'acier galvanisé  
Livraison à plat (Montage par vos soins)



Porte battante à fermeture à clé



Bungalow à plat

Référence	KO2M	KO3M	KOST3M	KOST4M	KOST5M	KOST6M
Dimensions ext. (mm)	2 250 x 2 200 x 2 200	3 000 x 2 200 x 2 200	3 000 x 2 200 x 2 200	4 000 x 2 200 x 2 200	5 000 x 2 200 x 2 200	6 000 x 2 200 x 2 200
Dimension int. (mm)	2 070 x 2 000 x 2 000	2 840 x 2 000 x 2 000	2 840 x 2 000 x 2 000	3 840 x 2 000 x 2 000	4 840 x 2 000 x 2 000	5 840 x 2 000 x 2 000
Poids (kg)	508	605	1 060	1 060	1 300	1 450
Porte L x l	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930
Volume rétention (L)	200	275	1 140	1 520	1 900	2 280

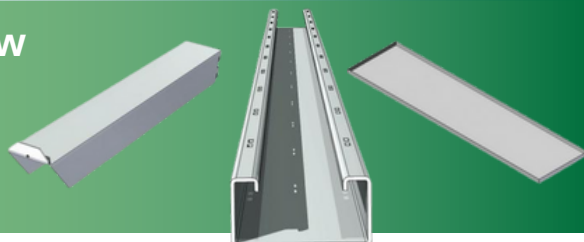
## Equipements spécifiques pour bungalow

Réf. KOSE - KOMO - KOT2M/KOT3M -RAMPK01

1/KOSE : Support étagère

2/KOMO : Montant support étagère

3/KOT2M/3M : Etagère 2 & 3 mètres



## Bungalow de stockage extérieur Ouverture longueur

Réf. KOT3PGC/4PGC/5PGC/6PGC

Bungalow de stockage extérieur pour produits dangereux avec bacs de rétention étanche

Réalisation en tôle d'acier galvanisé

Livraison à plat (Montage par vos soins)



RAMPK01 : Rampe d'accès pour bungalow

Référence	KOST3PGC	KOST4PGC	KOST5PGC	KOST6PGC	RAMPK01
Dimensions ext. (mm)	3 000 x 2 200 x 2 200	4 000 x 2 200 x 2 200	5 000 x 2 200 x 2 200	6 000 x 2 200 x 2 200	1 544 x 1 000 x 219
Dimension int. (mm)	2 840 x 2 000 x 2 000	3 840 x 2 000 x 2 000	4 840 x 2 000 x 2 000	5 840 x 2 000 x 2 000	Charge statique : 250kg/m²
Poids (kg)	1 060	1 060	1 300	1 450	25
Porte L x l	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	1 930 x 1 930	/
Volume rétention (L)	1 140	1 520	1 900	2 280	250kg

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

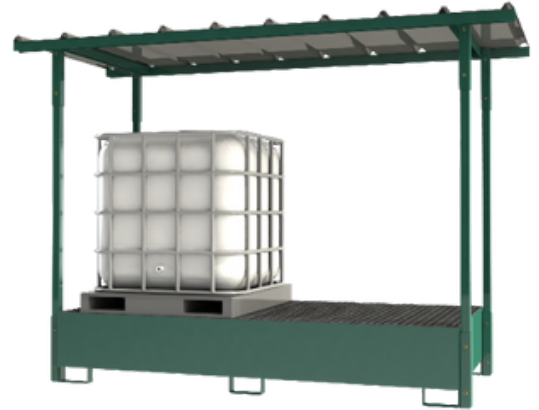
## Abri de rétention avec toit amovible | 2 cubitainers

**NEW**  
2024

Réf. BR2CUBPT

Bac de rétention peint conçu pour le stockage de cubitainers, fûts ou autres équipements de stockage de produits polluants ou toxiques.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : RAL6029



Référence	BR2CUBPT
Dimensions LxPxH (mm)	2070 x 1316 x 2240
Charge statique (kg)	3000
Poids (kg)	280
Volume de rétention (L)	1050
Capacité	2 cubitainers ou 8 fûts de 220 litres

## Armoire de stockage extérieur

Conteneurs destinés au stockage en extérieur de produits polluants ou inflammables

Tôle et profilés acier et caillebotis galvanisé - Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Options : Porte coulissantes ou battantes ( Réf + PB : Porte Battante / Réf + PC : Porte Coulissante)

/ isolation hors gel / éclairage, ventilation, chauffage

Couleur : Blanc pur RAL 9010 (autres couleurs disponibles)

Fabrication sur demande



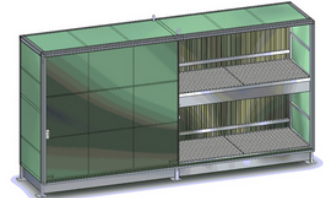
AE1N3PC



AE2N3PC



AE1N2C3PC



AE2N2C3PC

Référence	AE1N3	AE1N4	AE2N3	AE2N4	AE1N2C3	AE1N2C4	AE2N2C3	AE2N2C4
Dimensions ext. (mm)	2 990 x 1 300 x 1 900	920 x 3 980 x 1 300	2 990 x 1 300 x 1 900	3 980 x 1 300 x 1 900	6 020 x 1 300 x 1 900	7 960 x 1 300 x 1 900	6 020 x 1 300 x 3 500	2 500 x 7 960 x 1 300
Poids (kg)	800	1 900	1 250	1 450	1 350	1 450	2 150	3 500
Rétention (L)	1 000	1 500	2 x 1 000	2 x 1 500	2 x 1 000	2 x 1 500	4 x 1 000	4 x 1 500
Nbre fûts	8	12	16	24	16	24	32	48
Nbre palettes	2	3	4	6	4	6	8	12
Alvéoles	1	1	2	2	2	2	4	4



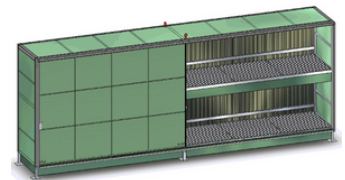
AE1N4PC



AE2N4PC



AE1N2C4PC



AE2N2C4PC

# 1.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



## Armoire de rétention pour 1 GRV

Réf. CE1N15M1T

Conteneur extérieur conçu pour le stockage d'un cubitainer de produits polluants et toxiques.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998



Référence	CE1N15M1T
Dimensions LxPxH (mm)	1310 x 1460 x 2555
Charge statique (kg)	2000
Poids (kg)	290
Volume de rétention (L)	1000
Capacité	4 fûts de 220 litres ou 1 transicuve de 1000 litres

## Box de stockage extérieur Capacité 2 cubitainers

Réf. CE1N3M2T

Conteneur extérieur conçu pour le stockage de 2 cubitainers de produits polluants ou toxiques

Apprêt et laque de finition glycérophtalique

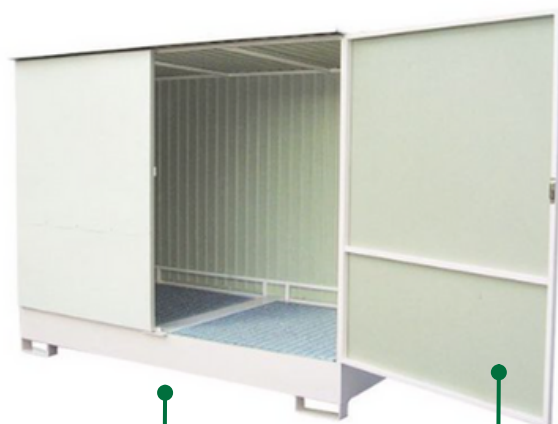
Tôle de finition galvanisées et peintes

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Dimensions (LxPxH) : 2 850 x 1 550 x 2 300 mm

Volume de rétention : 1 050 litres

Couleur : Glycéro RAL 2004



Charge statique :  
3 000 kg

Double porte à  
fermeture à clé



440



# RÉTENTION - STOCKAGE PRODUITS POLLUANTS & INFLAMMABLES

## 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE



# 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE



Bac de rétention étanche & plateau caillebotis plastique

## Plateforme de rétention éco-conçue

Réf. PFRP80/120/180/240

Conçue pour équiper les zones de transvasement ou de manutention de tous types de fûts contenant des produits polluants ou toxiques

Polyéthylène recyclé  
Ensemble ébavuré après rotomoulage  
Épaisseur 3/5mm  
Couleur : Noir

Référence	PFRP80	PFRP120	PFRP180	PFRP240
Dimensions (mm)	1 220 x 660 x 150	1 270 x 825 x 150	1 280 x 1 230 x 150	1 610 x 1 270 x 150
Poids (kg)	20	30	45	/
Charge statique (kg)	400	800	1 000	2 000
Volume de rétention (L)	80	120	180	240



## Rampe d'accès pour plateforme

RAMPE 1200 x 800  
Rampe d'accès : H 150 mm

RAPRFR  
Rampe d'accès : H 115 mm

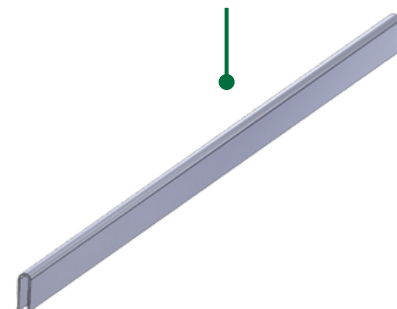
## Couvre joint inox pour plateforme

Profil adapté pour recouvrir le bord de 2 plateformes juxtaposées.

Épaisseur 15/10ème mm

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)
CJ660	660 x 40 x 35	0,5
CJ825	825 x 40 x 35	1
CJ1220	1 220 x 40 x 35	1
CJ1270	1 270 x 40 x 35	1,5
CJ1610	1 610 x 40 x 35	2

Maniable et facilement positionnable

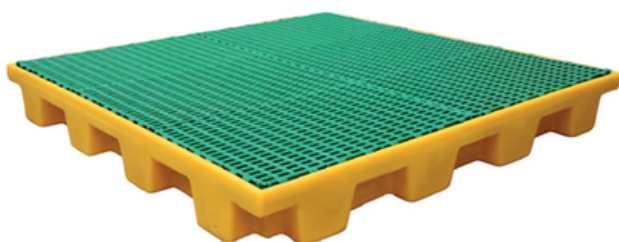


## Bac de rétention et vidange

Réf. PLFP35/120/140

Conçu pour équiper les zones de transvasement ou de manutention de tous types de fûts contenant des produits polluants ou toxiques

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleurs : Jaune melon



Assemblage de plusieurs plateformes possible

Référence	PFLP35	PFLP60	PFLP120
Dimensions ext. (mm)	710 x 660 x 115	1 240 x 625 x 115	1 245 x 1 245 x 115
Poids (kg)	12	17	30
Charge statique (kg)	200	300	1 000
Volume de rétention (L)	35	60	120

# 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE



Poignées latérales intégrées

## Coffre de rangement

Réf. CR-50L/ 120L/ 180L

Coffre de rangement à multi-usage en polyéthylène robuste et étanche

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Option : Fermeture grenouillère et/ou cadenas

Couleur : Jaune melon

Référence	CR-50L	CR-120L	CR-180L
Dimensions ext. (mm)	550 x 520 x 400	880 x 610 x 450	880 x 610 x 600
Poids (kg)	6,2	10,3	12,3
Volume de rétention (L)	50	120	180

## Conteneur de rétention

Réf. GM280 / 1000

Conteneur de rétention pour produits corrosifs ou polluants à double porte à fermeture à clé

Manipulable avec des engins de manutention une fois chargé  
Polyéthylène rotomoulé et caillebotis acier recouvert de plastique  
Couleur : Gris

Référence	GM280	GM1000
Dimensions ext. (mm)	1 500 x 1 040 x 1 900	1 500 x 1 040 x 2 210
Dimensions int. (mm)	1 300 x 910 x 1 400	1 400 x 1 400 x 1 360
Poids (kg)	150	190
Volume de rétention (L)	280	1 000
Nombre d'unités	2 fûts	4 fûts ou 1 cubitainers 1 000L



## Bac de rétention polyéthylène 240 & 450 litres

Réf. BRPEF50 & BRCP450

Bac rotomoulé en polyéthylène avec caillebotis plastique pour stockage de 2 et 4 fûts

Manipulable avec des engins de manutention une fois chargé  
Ensemble ébavuré après rotomoulage  
Couleur : Jaune melon

Référence	BRPE2F50	BRCP450
Dimensions ext. (mm)	1 310 x 910 x 380	1 250 x 1 250 x 475
Poids (kg)	55	70
Charge statique (kg)	600	1 300
Volume de rétention (L)	240	450

# 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE

## Bac polyéthylène Maxi-rétention

Réf. MRPE880/MRP1000/BRPE1CUB/BRPE8F50

Bac rotomoulé en polyéthylène avec caillebotis acier recouvert de plastique

Manipulable avec des engins de manutention une fois chargé  
Ensemble ébavuré après rotomoulage  
Couleur : Jaune melon



Référence	MRPE880	MRP1000	BRPE1CUB	BRPE8F50
Dimensions ext. (mm)	1 290 X 1 290 X 705	1 720 x 1 450 x 600	1 300 x 1 300 x 900	2 490 x 1 390 x 475
Poids (kg)	70	140	140	175
Charge statique (kg)	1 200	2 000	2 000	3 800
Volume de rétention (L)	880	1 050	1 200	1 050
Nombre d'unités	4 fûts	1 cubitainer 1 000 L	1 cubitainer 1 200L	2 cubitainers 1 000L

## Bac de rétention pour cubitainer 1 000 L & soutirage

Réf. MRPS1100

Bac de rétention conçu en polyéthylène avec caillebotis plastique pour le stockage et soutirage de cubitainer

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Jaune melon



Espace de soutirage large permettant de placer un bidon

Référence	MRPS1100
Dimensions ext. (mm)	1 700 x 1 300 x 940
Poids (kg)	140
Charge statique (kg)	1 500
Volume de rétention (L)	1 100



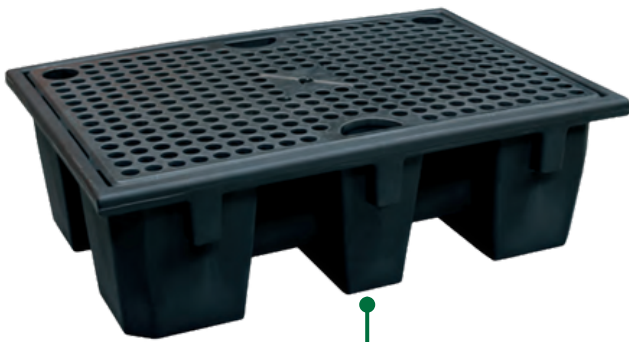
# 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE

## Bac de rétention emboîtable éco-conçu

Réf. BRCECOP220 / 450 / 1100

Bac de rétention conçu en polyéthylène avec caillebotis plastique pour le stockage et soutirage de fûts et Cubitainers

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleur : Noir



Emboîtable à vide

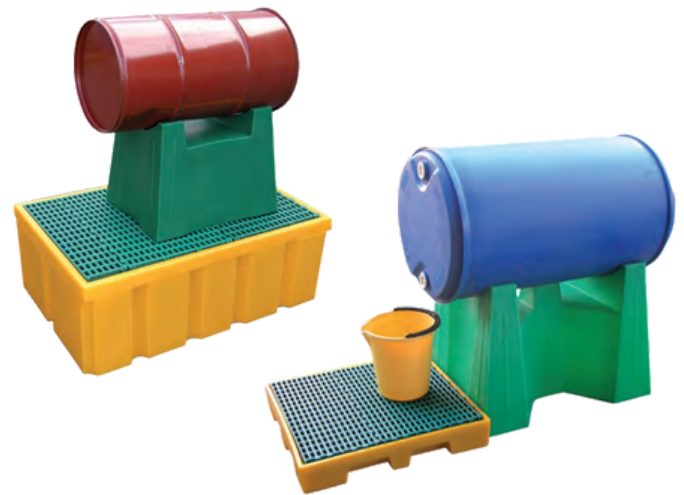
Référence	BRCECOP220	BRCECOP450	BRCECOP1100
Dimensions ext. (mm)	1 300 x 900 x 390	1 300 x 1 300 x 485	1 380 x 1 280 x 1000
Charge statique (kg)	650	1 100	1 500
Volume de rétention (L)	240	450	1 100
Nombre d'unités	2 fûts	4 fûts	1 cubitainer

## Support de fût amovible

Réf. SFA60 & SFA220

Support de fût amovibles en polyéthylène pour maintenir horizontal du fût

Robuste léger et facilement transportable  
Couleur : Verte menthe



Référence	SFA60	SFA220
Dimensions ext. (mm)	500 x 390 x 390	782 x 580 x 580
Poids (kg)	4,5	10
Fût (L)	60	220

## Bac de rétention petit volume

Réf. LABRO5C012 / 10 / 20 / 30 / 60

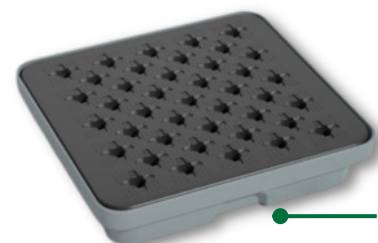
Bac de rétention en polyéthylène conçu pour le stockage vertical de petits volumes

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998  
Couleurs : Gris Argent et Vert Anis



Caillebotis antidérapants et amovibles

Référence	LABRO5C012	LABRIOCO12	LABR2OC012	LABR3OC012	LABR6OC012	LABR60012
Caillebotis	Avec	Avec	Avec	Avec	Avec	Sans
Dimensions ext. (mm)	445 x 415 x 45	445 x 415 x 90	640 x 410 x 115	640 x 410 x 165	805 x 640 x 150	805 x 640 x 150
Charge statique (kg)	10	35	50	60	100	100
Volume de rétention (L)	5	10	20	30	60	60



Poignée de préhension

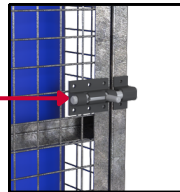
# 1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE

## Abri grillagé Bouteilles de Gaz posé au sol 16, 32 ou 64 bouteilles (ø 230 mm)

Réf. ABG16-230 / ABG32-230 / ABG64-230

Abri grillagé pour le stockage vertical de 16, 32 ou 64  
bouteilles de gaz diamètre 230mm

Parois grillagées - toit en tôle de bardage  
Equipé de portes grillagées pourvue d'un verrou  
Structure fixe à poser au sol  
Galvanisation à chaud



Référence	ABG16-230	ABG32-230	ABG64-230
Dimensions ext. (mm)	1080 x 1080 x 2120 (+165mm nivelé toit)	2070 x 1080 x 2120 (+165mm nivelé toit)	2070 x 2070 x 2120 (+165mm nivelé toit)
Poids (kg)	139	205	268
Nombre de bouteilles	16 (ø 230 mm)	32 (ø 230 mm)	64 (ø 230 mm)

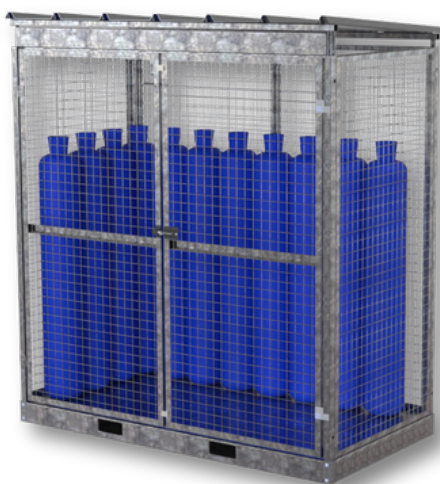


## Existe aussi en manutentionnable à vide !

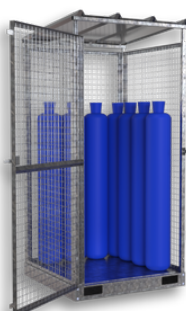
Réf. ABGM16-230 / ABGM32-230 / ABGM64-230

Abri grillagé pour le stockage vertical de 16, 32 ou 64  
bouteilles de gaz diamètre 230mm

Parois grillagées - toit en tôle de bardage  
Equipé de portes grillagées pourvue d'un verrou  
Structure fixe à poser au sol  
Galvanisation à chaud



Référence	ABGM16-230	ABGM32-230	ABGM64-230
Dimensions ext. (mm)	1080 x 1080 x 2120mm (+165mm nivelé toit)	2070 x 1080 x 2120 (+165mm nivelé toit)	2070 x 2070 x 2120 (+165mm nivelé toit)
Poids (kg)	205	302	452
Nombre de bouteilles	16 (ø 230 mm)	32 (ø 230 mm)	64 (ø 230 mm)



Spécialement conçu pour  
les chariots élévateurs !



# COLLECTE - TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS



# COLLECTE - TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS

## Caisse à déchets

Réf. Y101000 / Y101200 / Y100640 / Y100950

Spécialement conçue pour la manutention et le stockage de tous types de déchets  
Caisse basculante grâce à un palonnier

Option : Roues pour déplacement manuel de la caisse  
Couleurs : Vert RAL 6005 / Rouge RAL 3020 / Jaune RAL 1028 / RAL 5019



Référence	Y101 000	Y101 200	Y100 640	Y100 950
Dimensions ext. (mm)	1 225 x 810 x 690	1 425 x 810 x 740	1 425 x 1 020 x 840	1 425 x 1 020 x 1 000
Capacité (dm3)	320	430	640	950
Charge utile (kg)	1 500	1 500	1 500	2 000



Palonnier - Réf.	Caisses	Capacité
Y500 800	Y100 800	200 L
Y501 200	Y101 200D	300 L
Y501 000	Y101 000D	450 L
Y500 640	Y100 640D	650 L
Y500 950	Y100 950D	1 000 L

## Palonnier pour caisse

Les palonniers manuels pour caisses à déchets en tôle d'acier mécanosoudées  
Manœuvre du crochet sécuriser

Couleur: AFNOR A310  
CE

## Bennes basculantes

Réf. CTRS750/1250/1750

Benne idéale pour tous types de produits  
Benne gerbable dont la vidange peut se faire par retournement grâce à ses fourreaux avec chariot à tête rotative.

Option : Roues pour déplacement manuel de la benne  
Couleurs : Vert RAL 6005 / Rouge RAL 3020 / Jaune RAL 1028 / RAL 5019

Référence	CTRS750	CTRS1250	CTRS1750
Dimensions (mm)	1 285 x 890 x 910	1 285 x 1 100 x 1 125	1 285 x 1 100 x 1 375
Capacité (dm3)	750	1 250	1 750
Charge utile (kg)	1 500	1 500	1 500
Poids (kg)	127	165	192
Référence avec roues	CTRR750	CTRR1250	CTRR1750





# COLLECTE - TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS

## Benne auto-basculante

Construction en tôles d'acier fortement nervurées  
Manutention par chariot élévateur ou transpalette

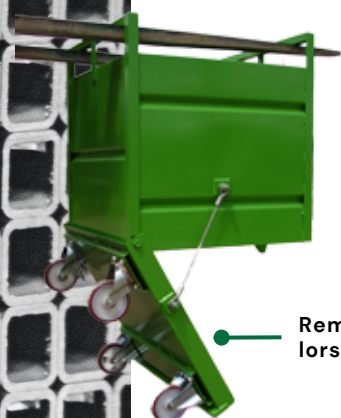
Traitement antirouille et revêtement glycérophthalique  
Couleur : Vert RAL 6005  
Disponible en forte densité  
Option : Roue pour facilité le déplacement de la benne  
Couvercle ouvrable 1/3 ou entièrement



Références	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Volume (L)	Charge (kg)	Référence Roue	Références couvercle + roues
BAD670	1 060 x 1 110 x 1 030	148	500	1 200	BAD675R	BAD675RC
BAD674	1 315 x 1 350 x 960	178	750	1 200	BAD679R	BAD679RC
BAD671	1 315 x 1 400 x 1 235	198	1 000	1 200	BAD676R	BAD676RC
BAD672	1 580 x 1 540 x 1 390	253	1 500	1 800	BAD677R	BAD677RC
BAD673	1 800 x 1 630 x 1 500	298	2 000	1 800	BAD678R	BAD678RC



Déversement par système de blocage manuel



Remise en position automatique lors de la repose au sol

## Bennes à fond ouvrant

Réf. BFO690 - 695

Benne en acier mécano-soudé conçue pour le stockage de déchet

2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage polyuréthane  
2 élingues en câble acier retiennent le fond  
Couleurs : Vert RAL 6005 (autres sur demande)

Références	BFO690	BFO691	BFO692	BFO693	BFO694	BFO695
Dimensions (mm)	800 x 800 x 800	800 x 800 x 800	900 x 850 x 1 000	900 x 850 x 1 000	1 000 x 1 000 x 1 000	1 000 x 1 000 x 1 000
Poids (kg)	115	123	150	158	190	198
Volume (L)	500	500	750	750	1 000	1 000
Charge (kg)	1 500	1 200	1 700	1 200	1 900	1 200
Ouverture	Socle	Roues	Socle	Roues	Socle	Roues

## Chariot Vrac

Réf. S61001

Pratique et robuste, ce chariot est emboîtable à vide grâce à sa forme tronconique et permet le stockage de tous types de déchets.

Dimensions en mm : L 940 | P 655 | H 725  
Charge utile : 300 kg



25



## Support Big Bag NEW 2024

Réf. SUPBBL

Structure en tube d'acier zingué diam 12 mm.  
Permet de supporter les big bags ouverts pour le remplissage et le stockage en toute sécurité de gravats et déchets.

Utilisable avec big bag de dimensions 90 cm x 90 cm x 120 cm  
Charge maxi = 1500 kilos  
(type usage unique, réutilisable à fond plat et réutilisable à fond ouvrant).

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998



Référence	SUPBBL
Dimensions LxPxH (mm)	Equipement monté : 1200 x 120 x 1130 Equipement démonté : 1200 x 150 x 1500
Poids (kg)	12
Capacité	1500 kilos



NEW 2024

## Base Roulante Tôlée pour Big Bag I Capacité 750 kilos

Réf. SUPBBRL

Structure mobile mécanosoudée.  
Permet de supporter et de déplacer en toute sécurité les big bags ouverts d'une capacité de 750 kilos.

Utilisable avec le support Big Bag SUPBBL  
Charge maxi = 750 kilos

(type usage unique, réutilisable à fond plat et réutilisable à fond ouvrant).

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998



Référence	SUPBBRL	Option Support Big Bag SUPBBL
Dimensions LxPxH (mm)	1230 x 1230 x 373	1230 x 1230 x 1503
Poids (kg)	64	76
Capacité	750 kilos	750 kilos

## Base Roulante Grillagée pour Big Bag I Capacité 500 kilos

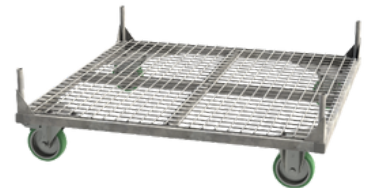
Réf. SUPBBRLG

Structure mobile en tube d'acier zingué diam 12 mm.  
Permet de supporter et de déplacer en toute sécurité les big bags ouverts d'une capacité de 500 kilos.

Utilisable avec le support Big Bag SUPBBL  
Charge maxi = 500 kilos

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

NEW 2024



Référence	SUPBBRLG	Option Support Big Bag SUPBBL
Dimensions LxPxH (mm)	1240 x 1240 x 415	1240 x 1240 x 1545
Poids (kg)	38	50
Capacité	500	500



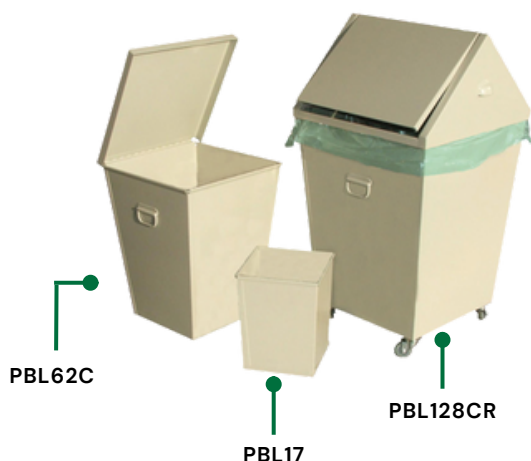
# COLLECTE - TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS

## Poubelle métallique

Réf. PBL17/62/128

Poubelle carrée métallique en tôle d'acier 8/10ème  
Poubelles équipées de poignées rabattables en acier

Robuste ces poubelles idéales pour halls, expositions et ateliers  
Couleur : Beige



Référence	PBL17	PBL62	PBL128	PBL62C	PBL128C	PBL62CR	PBL128CR
Dimensions ext. (mm)	240 x 240 x 300	400 x 400 x 500	500 x 500 x 630	400 x 400 x 500	500 x 500 x 925	400 x 400 x 500	500 x 500 x 980
Capacité (L)	17	62	128	62	128	62	128
Poignées	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Roulettes	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Couvercle solidaire ou amovible	Non	Non	Non	Solidaire	Amovible	Solidaire	Amovible

## Support sac

Réf. SD0110

Support destiné à la collecte de déchets légers  
Construction en acier revêtu d'époxy  
Plaque d'identification



Anneau élastique

Longueur : 410 mm  
Profondeur : 410 mm  
Hauteur : 1 115 mm  
Capacité : 110 dm3

## Collecteur sélectif

Réf. CS2110/3110/4110

Support destiné à la collecte de déchets légers  
d'origine différente sur une même zone.

Revêtement par zingage  
Utilisable avec sacs de 110 litres  
Option : sacs transparents permettant d'identifier le contenu

Référence	CS2110	CS3110	CS4110
Dimensions ext. (mm)	900 x 500 x 980	1 080 x 500 x 980	1 680 x 500 x 980
Capacité (dm3)	2 x 110	3 x 110	4 x 110



## Chariot collecte grand volume

Réf. CD0500/1000/1500

Chariot de collecte sélective avec armature en acier et équipé de 4 roulettes directionnelles

Cadre inclinable pour le chariot de 1500 litres  
Option : sacs transparents permettant d'identifier le contenu

Référence	CD0500	CD1000	CD1500
Dimensions ext. (mm)	810 x 710 x 1 125	1 210 x 810 x 1 225	1 210 x 810 x 2 100
Capacité (dm3)	500	1 000	1 500





# PRODUITS SUR-MESURE

## SOMMAIRE

- |           |                                             |             |
|-----------|---------------------------------------------|-------------|
| <b>01</b> | <b>REMORQUES FORTES<br/>CHARGES</b>         | <b>P.52</b> |
| <b>02</b> | <b>CONTENEURS &amp; BASES<br/>ROULANTES</b> | <b>P.53</b> |
| <b>03</b> | <b>CHARIOT</b>                              | <b>P.55</b> |

# PRODUITS SPÉCIFIQUES

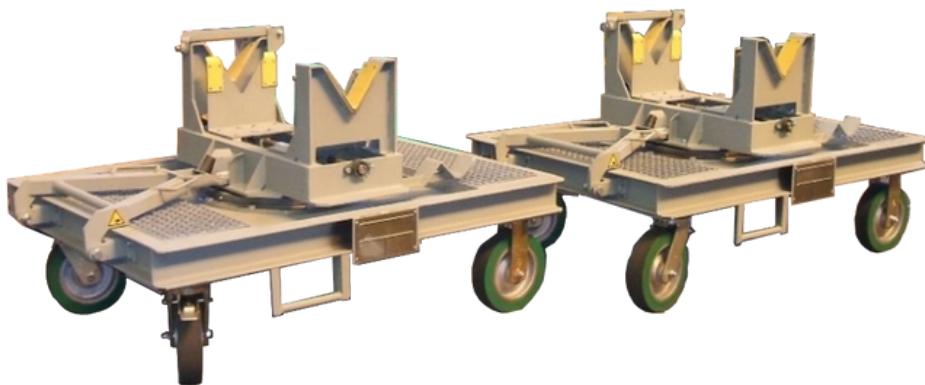
Remorque forte charge - 8 Tonnes



Remorque forte charge - 8 Tonnes

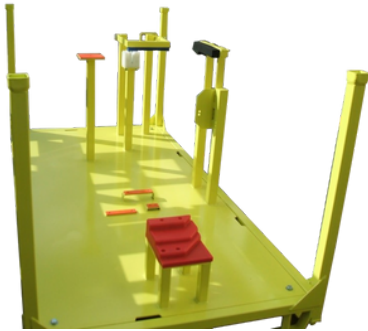


Remorque forte charge - 3 à 7 Tonnes

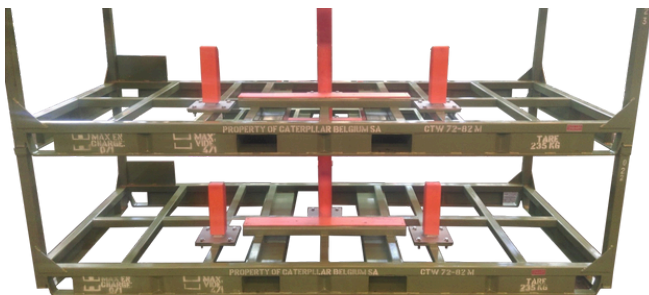


# PRODUITS SPÉCIFIQUES

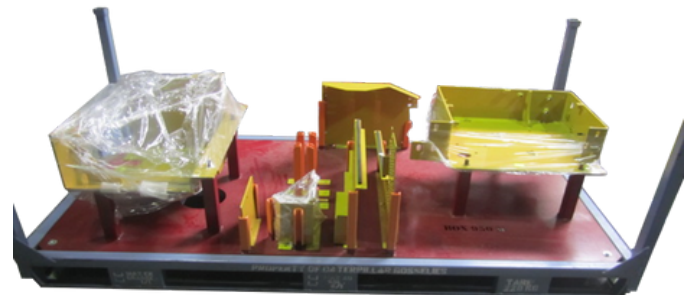
## Conteneur pour plateforme



## Palette contre poids 4T



## Palette Kit Box



## Caisse tôlees



## Caisse de levage



# PRODUITS SPÉCIFIQUES

## Conteneur repliable



## Conteneur Galvanisé



## Base roulante standard avec aménagement



## Base roulante Lean



## Base roulante standard

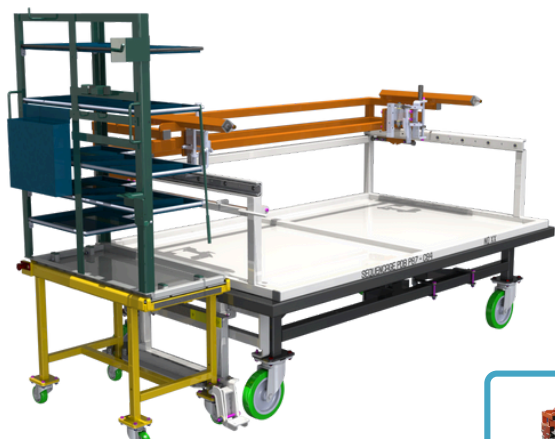


## Base roulante Plateau tournant

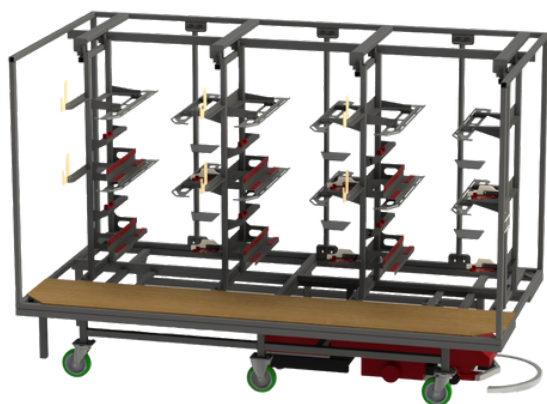


# PRODUITS SPÉCIFIQUES

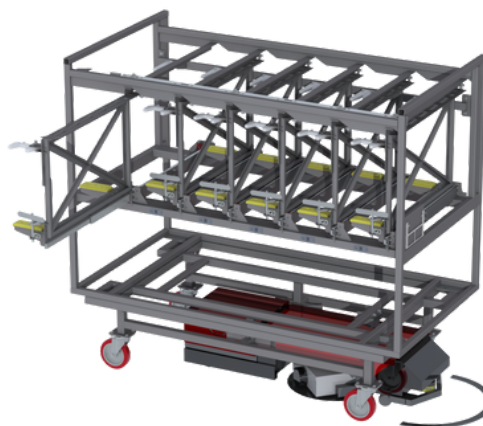
## Chariot AGV Planche de bord



## Chariot AGV Réservoir



## Chariot AGV Groupe de refroidissement



## Chariot AGV garniture de pavillon



## Chariot AGV Planche de bord carroussel





# PRODUITS SPÉCIFIQUES

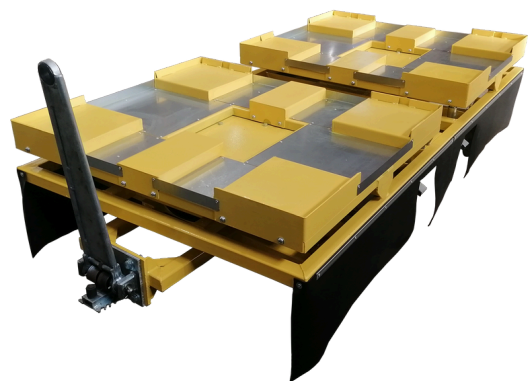
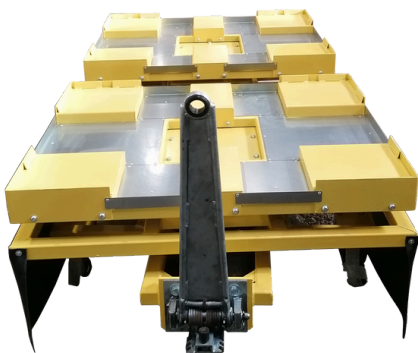
Chariot PNO de porte



Chariot Couchette Poids Lourds



Chariot Monotrace équipé de 2 plateaux tournants

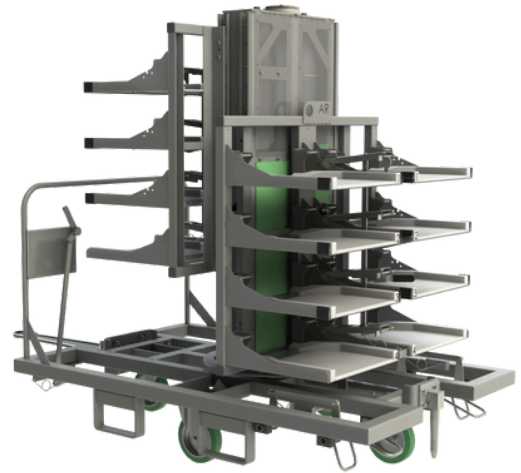


Chariot bord de ligne

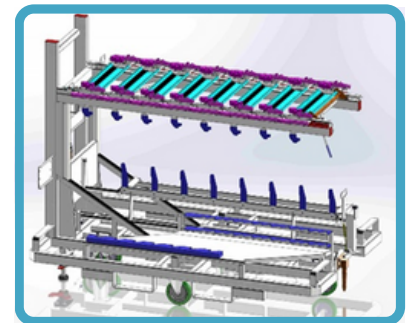
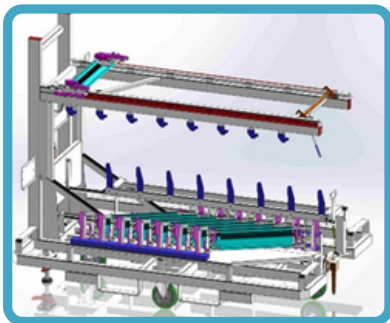


# PRODUITS SPÉCIFIQUES

## Chariot encyclage siège

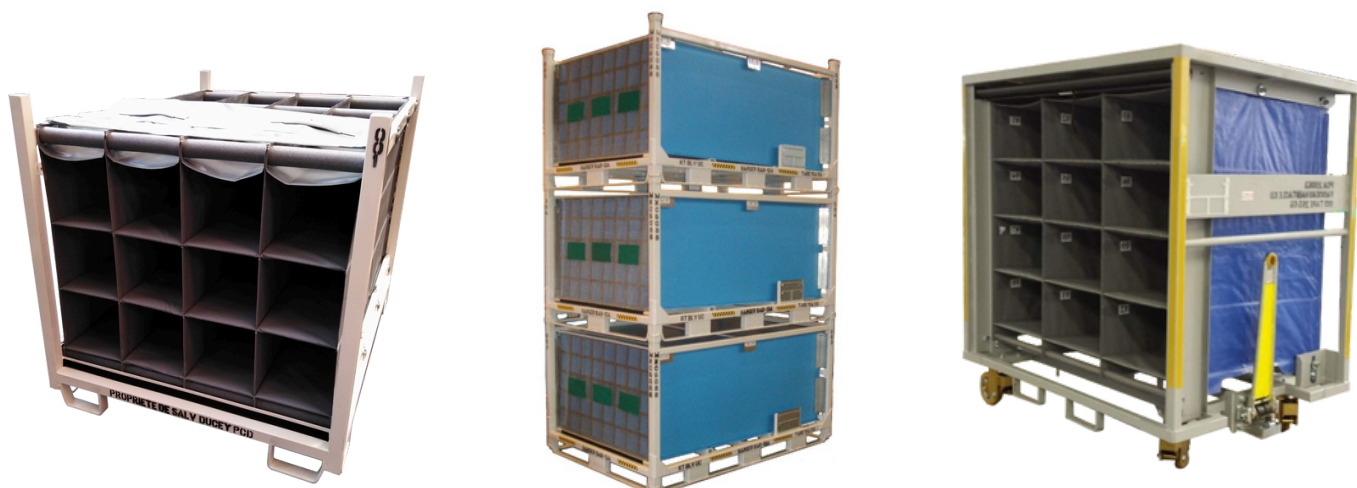


## Chariot encyclage volet



# PRODUITS SPÉCIFIQUES

## Moyens équipés d'aménagement souple



## Benne CTRR avec couvercle



# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

## I Applications des conditions générales

Les présentes conditions générales de vente prévalent sur toutes conditions d'achat sauf dérogations expressément acceptées par le vendeur.

## II Prise de commande

Les commandes appuyées ou non de devis, ainsi que les propositions des salariés ou agents du vendeur ne lient celui-ci que lorsqu'elles ont été confirmées par lui par écrit.

## III Objet de la livraison

Le vendeur se réserve le droit de modifier en fonction de l'évolution technique, sans préavis préalable, ses modèles ou procédés de fabrication.

## IV Délais de livraison

Les commandes ne prennent date pour livraison qu'après versement de l'acompte stipulé par l'accusé de réception de commande. Les délais de livraison prévus dans les confirmations de commandes ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards éventuels, inférieur à trois mois, ne donnent pas le droit à l'acheteur de demander la résolution de la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer des dommages et intérêts.

En toute hypothèse, l'inexécution ou le retard dans l'exécution de la commande n'engagera pas la responsabilité du vendeur dès lors que le retard ou l'inexécution sera la conséquence d'un événement qui lui est étranger (tel qu'incendie, grève, défaillance du fournisseur, etc.).

## V Livraison – Transport – Risques

Quels que soient le mode de transport les modalités de paiement du prix de celui-ci, et la destination de la marchandise, celle-ci voyage aux risques et périls de l'acheteur. Si après fabrication, les marchandises sont conservées dans les entrepôts du vendeur à la demande de l'acheteur, elles le sont à ses risques et périls. Il en est de même pour tous les dessins, projets, clichés, modèles, documents ou objets confiés à la commande par l'acheteur. En cas de refus ou d'empêchement de l'acheteur de prendre livraison des marchandises plus de deux mois après la mise à disposition de celles-ci, le vendeur pourra annuler la commande sans préjudice de toute autre voie d'action. Si la marchandise commandée a été fabriquée spécialement, l'acheteur restera néanmoins tenu d'en régler le prix intégral à titre de dommages et intérêts sans préjudice de tous autres droits.

## VI Réception

En cas d'avarie ou de manquant, l'acheteur est tenu de faire toutes constatations nécessaires sur le bon de livraison et de confirmer ses réserves par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises. Il lui appartient d'exercer tout recours contre le transporteur. En cas de vice apparent ou de conformité, l'acheteur est tenu d'en aviser le vendeur dans les dix jours par lettre recommandée avec accusé de réception. Il s'interdit de procéder lui-même à toute réparation ou modification de la marchandise livrée. Sous cette double condition il pourra obtenir au gré du vendeur, le remplacement de la marchandise ou sa réparation, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages et intérêts. Le retour de la marchandise n'est admis qu'après l'accord du vendeur.

## VII Garantie

Sauf si l'acheteur est un professionnel de la même spécialité que le vendeur, ce dernier est tenu à la garantie des vices cachés de la chose vendue conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil. La responsabilité du vendeur est strictement limitée aux obligations ainsi définies. Il n'est tenu à aucune indemnisation envers l'acheteur pour tout préjudice subi, tel que dommage à des biens distincts de l'objet du contrat ou manque à gagner.

## VIII Prix

Sauf stipulation contraire, les prix s'entendent pour marchandises prises à l'établissement du vendeur, emballage et port en sus.

## IX Modalités de paiement

Le paiement aura lieu au siège social du vendeur ou à l'établissement indiqué par le vendeur.

Les prix s'entendent nets, sans escompte, pour un paiement comptant à la mise à disposition des marchandises.

## X Retard ou défaut de paiement – Clause résolutoire – Clause pénale

A défaut de paiement de tout ou partie du prix à l'échéance convenue, le vendeur pourra suspendre ou annuler toutes commandes en cours sans préjudice de toute autre voie d'action.

Conformément à l'article L441-6 du code du commerce, toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu de plein droit, et sans mise en demeure préalable au paiement d'un intérêt de retard d'un taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal. Cet intérêt courra le jour de l'échéance jusqu'au paiement. En outre, tout défaut de paiement à l'échéance rendra le prix de la marchandise intégralement exigible et l'acquéreur sera redevable d'une indemnité égale à 10 % du prix ou de la partie restant due avec un minimum de 230 €.

## XI Propriété des modèles et dessins

Tous dessins et modèles mis au point par le vendeur restent sa propriété, même s'ils l'ont été en collaboration avec l'acheteur. Aucune copie ou reproduction des dessins et modèles ne peut être faite sans l'accord écrit du vendeur.

## XII Clause de réserve de propriété

Le transfert de propriété du matériel vendu est subordonné au paiement intégral du prix, des frais annexes et des taxes.

En cas de non-paiement par l'acheteur, le vendeur, sans perdre aucun autre de ses droits, pourra exiger la restitution du matériel aux frais et risques de l'acheteur et il pourra, si bon lui semble, résoudre la vente.

En ce cas, le vendeur conservera à titre de dommages intérêts les acomptes versés et, en toute hypothèse, il pourra prétendre à une indemnité forfaitaire fixée à 10% du prix de la marchandise reprise par mois calendaire écoulé.

En aucun cas l'acquéreur ne pourra revendre le matériel acheté avant paiement du prix sauf autorisation préalable écrite du vendeur. Si la revente est autorisée, l'acheteur devra informer le sous-acquéreur de l'existence de la clause de réserve de propriété. En cas de défaut de paiement du solde, le nom et l'adresse du sous-acquéreur ainsi que le montant du prix de revente restant dû devront être communiqués au vendeur. En cas de saisie opérée sur le matériel, l'acheteur devra en aviser immédiatement le vendeur.

Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la mise à disposition des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner. L'acheteur sera tenu de souscrire un contrat d'assurance contre les risques de destruction de perte ou de vol de la marchandise vendue. Le vendeur pourra solliciter le justificatif de l'existence de ce contrat à tout moment.

## XIII Attribution de juridiction et loi applicable

Tout litige entre le vendeur et l'acquéreur, même en cas de recours en garantie ou de pluralité de défendeurs, sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de notre siège social et sera jugé selon la loi française.

"Depuis 1950, un savoir faire reconnu pour vos équipements de manutention et de stockage"

## Nos coordonnées

📍 Rue Bertrand Robidou – BP 93124 –  
22103 DINAN Cedex – France

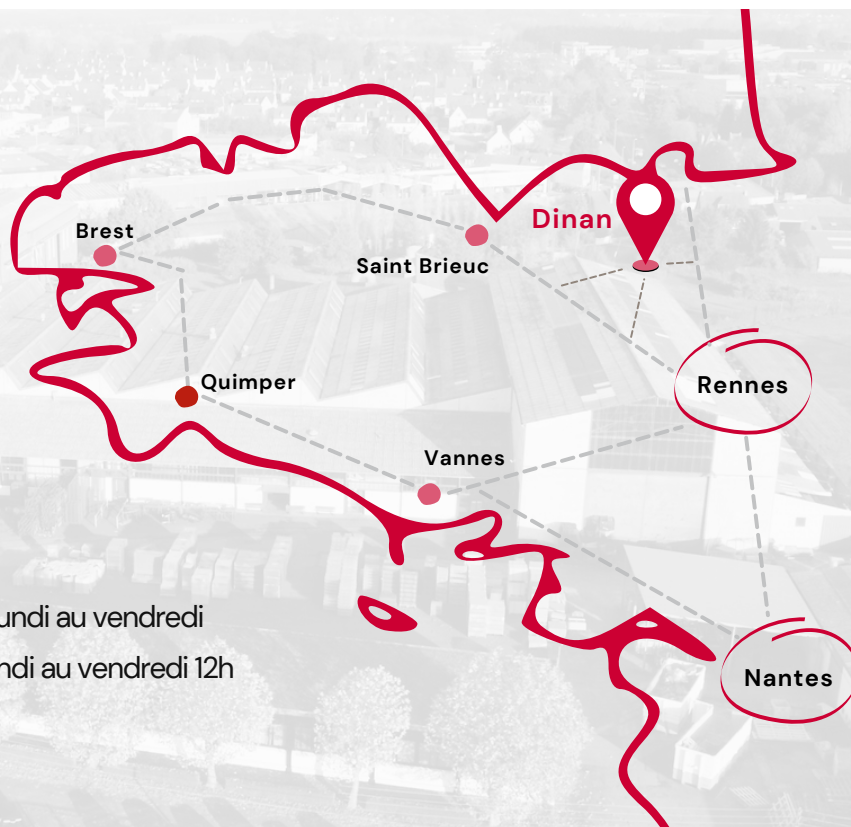
☎ +33 (0)2 96 87 13 80

✉ contact@sameto.com

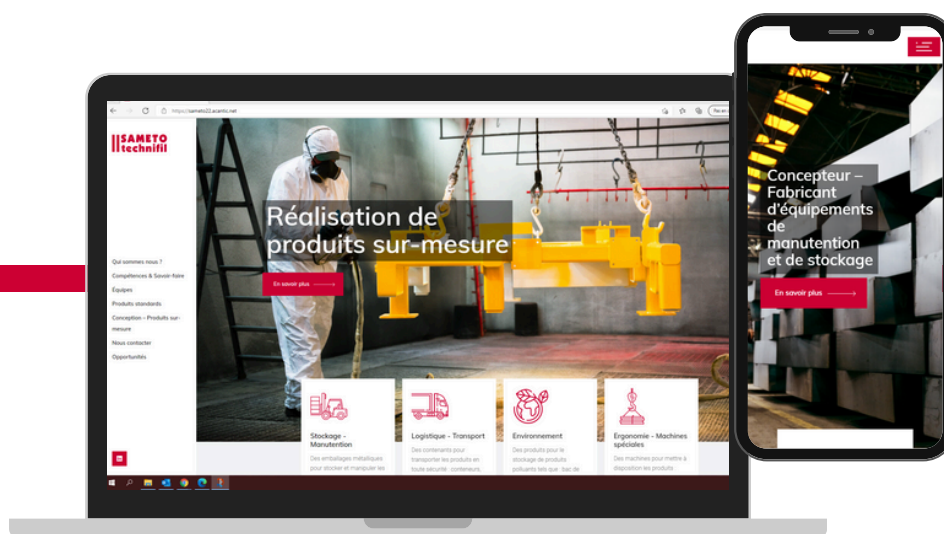
## Horaires d'ouvertures

🏢 Bureau : 8h00 – 12h30 / 13h45 – 18h du lundi au vendredi

🚚 Livraison : 7h30 – 12h / 13h45 – 17h du lundi au vendredi 12h



Retrouvez-nous sur notre site internet



[www.sameto.com](http://www.sameto.com)

