

2025

SAMETO
technifil

ENVIRONNEMENT

“ Plus de 70 ans
d'expérience ”



www.sameto.com

SAMETO technifil

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

Avec plus de 200 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 & développement, industrialisation, prototypage, essais & 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.



Conceptions de produits sur-mesure

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

SOMMAIRE

- 01 SAMETO TECHNIFIL** **P.05**

- 02 RÉTENTION - STOCKAGE
PRODUITS POLLUANTS &
INFLAMMABLES** **P.06**
 - 2.1 RÉTENTION STOCKAGE
MÉTALLIQUE** **P.07**

 - 2.2 RÉTENTION STOCKAGE
POLYÉTHYLÈNE** **P.21**

 - 2.3 STOCKAGE GAZ** **P.26**

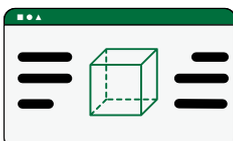
- 03 COLLECTE - TRI SÉLECTIF
DES DÉCHETS** **P.30**

LES CHIFFRES CLÉS

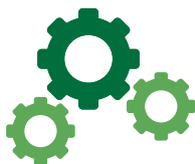


4 000 commandes
traitées par ans

4 stations Solid
Works

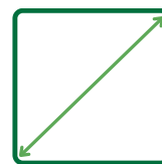


Plus de 40
collaborateurs



13 ponts roulants
7 presses plieuses
20 postes de soudure

150 Tonnes
acier/mois



Une surface de plus de
10 000 m²



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

RÉTENTION - STOCKAGE PRODUITS POLLUANTS & INFLAMMABLES

2.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



2.1 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 3/1.

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)	810 x 890 x 1 430	810 x 1 320 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)	810 x 890 x 1 430	810 x 1 320 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



2.1 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	BRA1FHH	BRA2FHS (superposé)	BRA2FHC (côte à côte)	BRA4FHS (2 x 2)
Dimensions ext. (mm)	810 x 890 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

2.1 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.

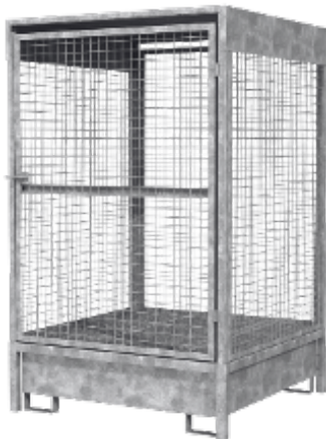
Adapté au stockage de produits polluants ou toxiques.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

Couleur : RAL6029



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	



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 3 Cubitainers

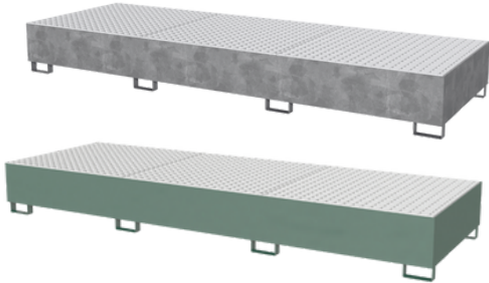
Réf. BR3CUBP/BG

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

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



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

2.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

Plateforme de rétention

Réf. PR2F/PR2FC5 & BRA4F/BRA4FC5

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

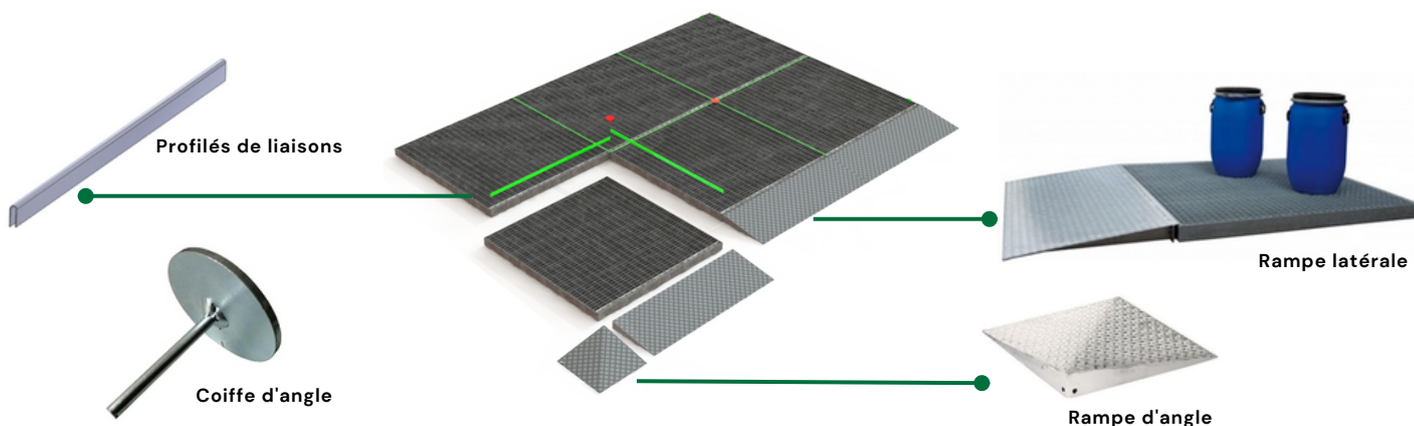
Fabriqué en acier galvanisé à chaud
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998



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



Préhension 4 faces

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

Référence	BR1CUBP	BR2CUBP
Dimensions ext. (mm)	1 240 x 1 460 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
------------------------------	---------	---------

2.1 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)	1 240 x 1 460 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

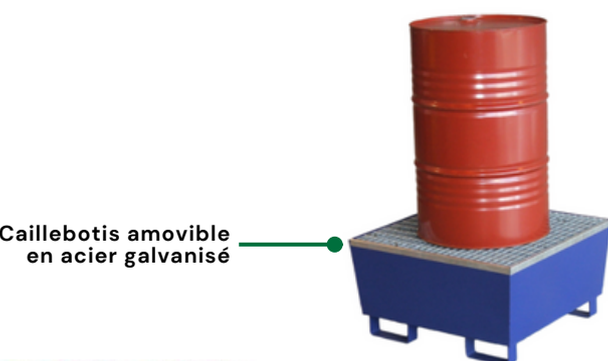
Charge statique : 1 200 kg



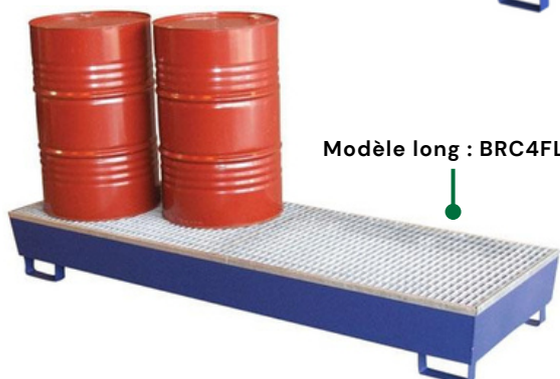
120



Volume de rétention : 1 050 litres



Caillebotis amovible en acier galvanisé



Modèle long : BRC4FLP

Bac de rétention coniques

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 INOX



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)

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

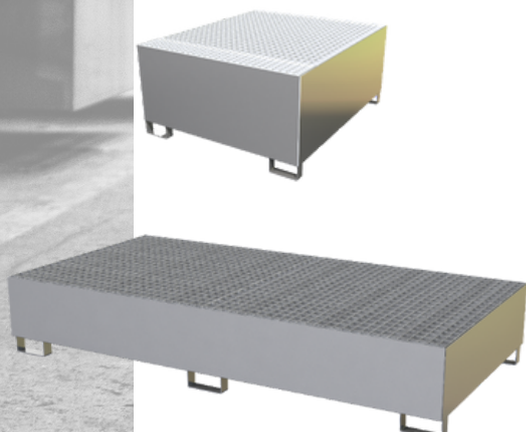
Bac de rétention Inox | 1 & 2 cubitainers

Réf. BRI1CUBCG / BRI2CUBCG

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

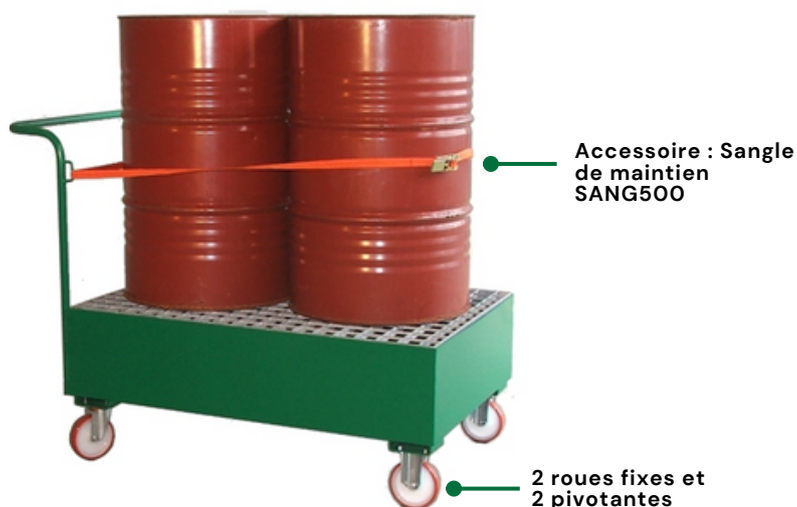
Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

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



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



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 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE

Chariot de rétention 2 tonnelets 60L & Petits contenants

Réf. CH2TDBP

Chariot de rétention pour 2 tonnelets ou petits contenants. Equipé 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

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

2.1 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 rétentions encastrés sur lisses

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

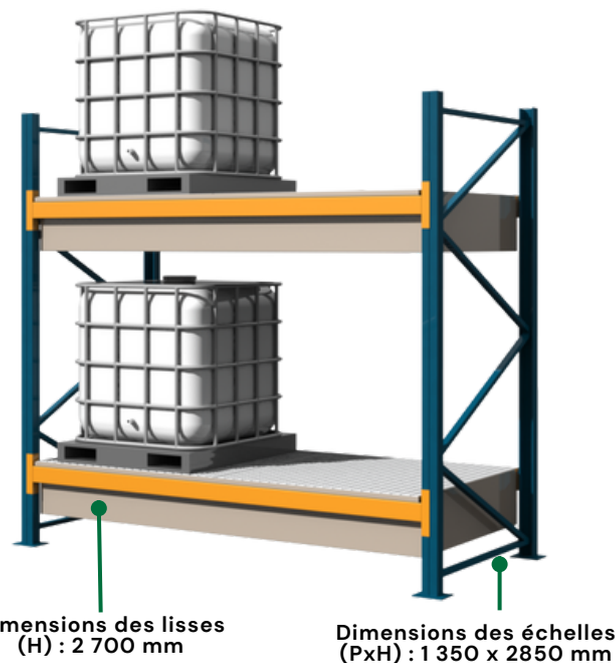
Dimensions (LxPxH) : 1 350 x 1340/ 1 230 x 400

Volume de rétention : 1 000 litres par étage

Couleur : Glycéro RAL 1019



550



Dimensions des lisses
(H) : 2 700 mm

Dimensions des échelles
(PxH) : 1 350 x 2850 mm

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 rétentions encastrés sur lisses.

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

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

Volume de rétention : 440 litres

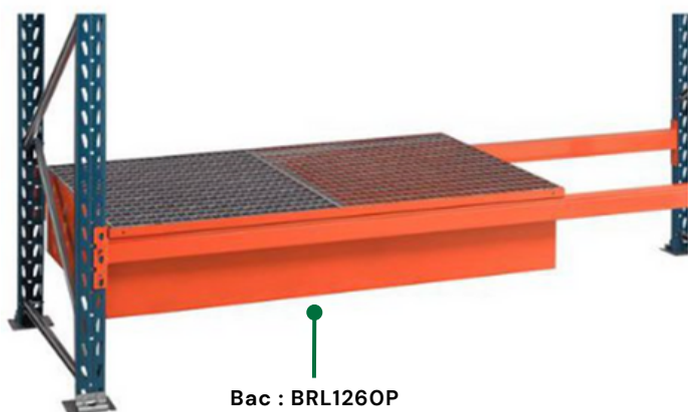
Couleur : Glycéro RAL 2004



350

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

2.1 RÉTENTION STOCKAGE MÉTALLIQUE



Bac : BRL1260P

Bac de rétention sur lisse

Réf. BRL1260P & BRL2670P

Bac de rétention avec caillebotis à encastrer sur lisses ou 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	1 090

Variante finition galvanisée	-	BRL2670G

Bac de rétention au sol pour rayonnage 440 litres

Réf. BRR440P

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

Disponible également en finition galvanisée | BRR440P

Conforme à l'arrêté du 02/02/1998

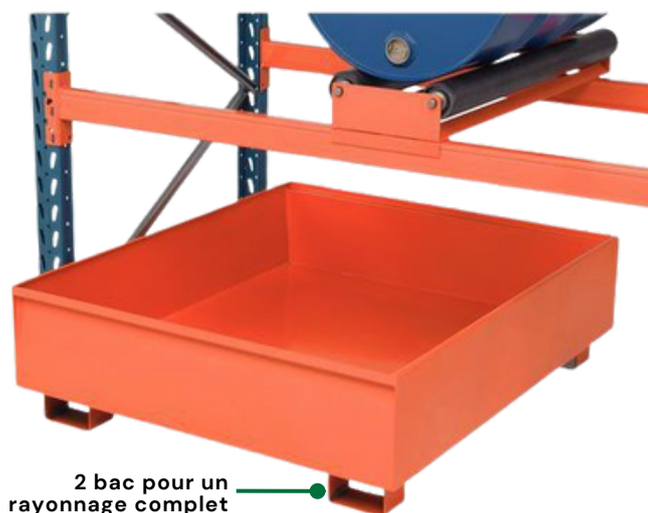
Dimensions (LxPxH) : 1 240 x 1 240 x 395

Volume de rétention : 440 litres

Couleur : Glycéro RAL 2004



55



2 bac 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

2.1 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					
Volume rétention (L)	200	275	1 140	1 520	1 900	2 280

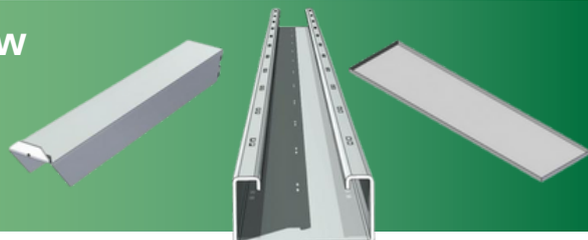
Equipements spécifiques pour bungalow

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	/			
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

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



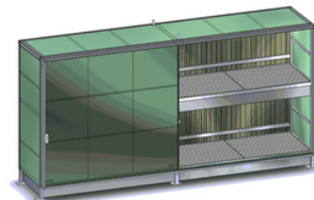
AE1N3PC



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



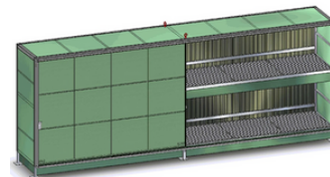
AE1N4PC



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 transcuve 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

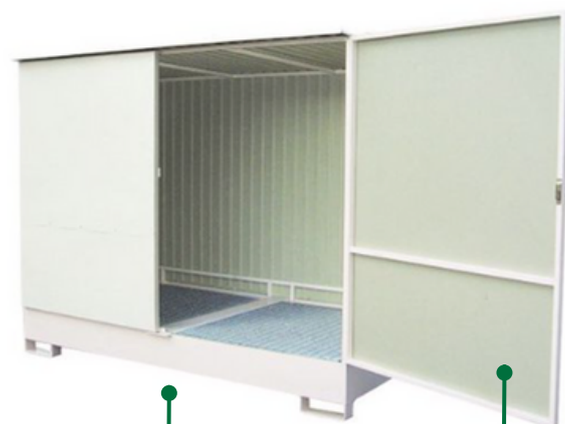
Tôle de finition galvanisées et peintes

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

2.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE



2.2 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 rotomoulée 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

2.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE



Bac polyéthylène Maxi-rétention

Réf. MRPE880/MRP1000/BRPE1CUB/BRPE8F50

Bac rotomoulée 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

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



Espace de soutirage large permettant de placer un bidon



2.2 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

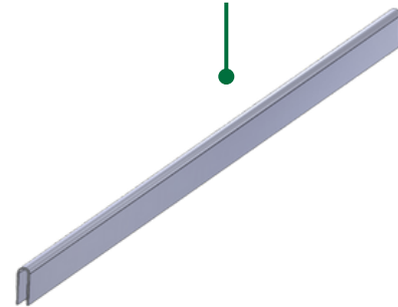
Couvre joint inox pour plateforme

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

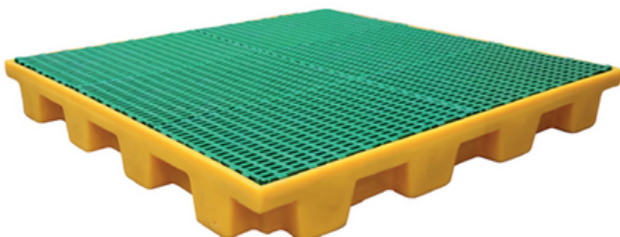


Bac de rétention et vidange

Réf. PLFP35/120/140

Conçue 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

2.2 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 cubitainer

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



Emboîtable à vide

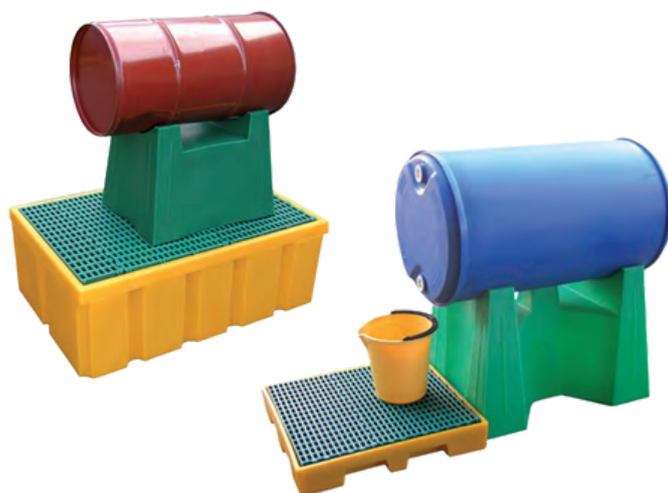
Référence	BRCECOP220	BRCECOP450	BRCECOP1100
Dimensions ext. (mm)	1 300 x 900 x 390	1 300 x 1 300 x 485	1 380 x 1 280 x 1000
Charge statique (kg)	650	1 100	1 500
Volume de rétention (L)	240	450	1 100
Nombre d'unités	2 fûts	4 fûts	1 cubitainer

Support de fût amovibles

Réf. SFA60 & SFA220

Support de fût amovible en polyéthylène pour maintien 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. LABRO5CO12 / 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

Référence	LABRO5CO12	LABRIOCO12	LABR2OCO12	LABR3OCO12	LABR6OCO12	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



Caillebotis antidérapants et amovibles



Poignée de préhension

RÉTENTION - STOCKAGE PRODUITS POLLUANTS & INFLAMMABLES

2.3 STOCKAGE GAZ



1.3 STOCKAGE GAZ

Support mural bonbonne de gaz

Réf. SMB1-140 - 320 / SMB2-140 - 320 / SMB3-140 - 320

Support mural assurant le stockage vertical de bonbonne de gaz :

Chaîne de maintien

Trou Ø7 pour vis Ø6 (cheville et vis non fournies)

Application facile

Petite taille permettant un positionnement dans des zones limités

Références	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ø de la bonbonne	Nombre de bonbonnes
SMB1-140	210 x 190 x 50	1	140	1
SMB1-230	300 x 280 x 50	1	230	1
SMB1-320	390 x 370 x 50	1	320	1
SMB2-140	405 x 190 x 50	2	140	2
SMB2-230	595 x 280 x 50	2	230	2
SMB2-320	765 x 370 x 50	2	320	2
SMB3-140	600 x 190 x 50	3	140	3
SMB3-230	870 x 280 x 50	3	230	3
SMB3-320	1140 x 370 x 50	3	320	3



1.3 STOCKAGE GAZ

Cadres Muraux | Bouteilles de gaz Ø 230 mm

**NEW
2025**

Réf. CM1B230/CM2B230

Cadre mural sur socle assurant le stockage vertical d'une ou 2 bouteilles de gaz :

Chaines de retenues

Socle en acier permettent le maintien optimal de la (ou les) bouteille

Fixation murale 4 trous Ø9 pour vis Ø8 (cheville et vis non fournies)

Montage facile

Format compact permettant un positionnement aisé dans des zones limitées



Références	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ø de la bonbonne	Nombre de bonbonnes
CM1B230	300 x 250 x 1007	8	230	1
CM2B230	585 x 250 x 1007	12	230	2



**NEW
2025**

Support Gaz Mobile | Bouteilles de gaz Ø 230 mm

Réf. SGM4B230/SGM8B230

Structure mobile assurant le stockage vertical et la manutention de 4 à 8 bouteilles de gaz :

Cadre solide en acier galvanisé

Barre de renfort pour le maintien des bouteilles en position

Équipé de 2 oreilles pour le levage à vide ou en charge

Fourreaux pour le passage de fourches d'engin de manutention à vide ou en charge

Références	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ø de la bonbonne	Nombre de bonbonnes
SGM4B230	860 x 660 x 1100	58	230	4
SGM8B230	860 x 1060 x 1100	85	230	8

Plateforme Gaz Mobile | Bouteilles de gaz Ø 300 mm

**NEW
2025**

Réf. PGM9B300

Plateforme assurant le stockage vertical et la manutention de bouteilles de gaz :

Cadre solide en acier galvanisé

Rampe d'accès en tôle larmée

Barre de verrouillage réglable et coulissante pour un maintien optimal des bouteilles

Équipé de 4 oreilles pour le levage à vide ou en charge

Passage sur les 4 faces pour manutention à vide ou en charge par engin de manutention

Références	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Ø de la bonbonne	Nombre de bonbonnes
PGM9B300	1040 x 1054 x 1165	119	300	9
PGM9B300	1040 x 1054 x 1165	199	230	14



1.2 RÉTENTION STOCKAGE POLYÉTHYLÈNE

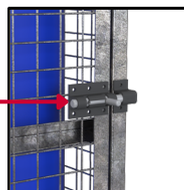
Abri grillagé Bouteilles de Gaz posé au sol 16, 32 ou 64 bouteilles (ø 230 mm)

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

**NEW
2025**

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

Parois grillagées - toit en tôle de bardage
Equippé 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)



**NEW
2025**

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
Equippé 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)	1 000 x 800 x 400	1 200 x 800 x 450	1 200 x 1 000 x 550	1 200 x 1 000 x 800
Capacité (dm ³)	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 815	1 285 x 1 100 x 1 015	1 285 x 1 100 x 1 375
Capacité (dm ³)	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

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



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

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

26

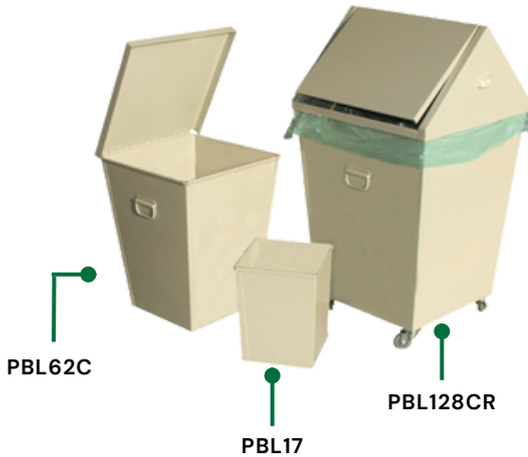
www.sameto.com

Poubelle métallique

Réf. PBL17/62/128

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

Robuste ces poubelle 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 1125	1 210 x 810 x 1 225	1 210 x 810 x 2 100
Capacité (dm3)	500	1 000	1 500



"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



Découvrez nos catalogues



www.sameto.com

