

# BACS DE RÉTENTION & RAYONNAGES

Bacs de rétention .....	6
Bacs pour batteries .....	21
et transformateurs	
Planchers .....	22
Rayonnages à palettes .....	24
Rayonnages pour flaconnage .....	26



## Bacs acier pour fûts

Bac 2 fûts



BG2-220-2

**STOCK  
disponible**

Bac 1 fût



BG2-220-1

## NOS ATOUTS

- Une protection totale anti-corrosion\*
- Une grande résistance aux chocs

\*ne convient pas pour les produits corrosifs.

Bac 4 fûts



BG2-440-4

Bac 2 fûts



BG2-440-2

Bac 4 fûts



BG2-1000-1C

Référence	BG2-220-1	BG2-220-2	BG2-440-2	BG2-440-4	BG2-1000-1C
Capacité (fûts de 220 l)	1	2	2	4	4
Rétention	<b>100 %</b>	50 %	<b>100 %</b>	50 %	<b>100 %</b>
Volume	<b>220 l</b>	220 l	<b>440 l</b>	440 l	<b>1100 l</b>
Longueur	860 mm	1300 mm	1300 mm	1250 mm	1500 mm
Profondeur	860 mm	900 mm	900 mm	1250 mm	1350 mm
Hauteur	<b>420 mm</b>	300 mm	<b>450 mm</b>	385 mm	<b>600 mm</b>

## DESCRIPTIF

- Finition **acier galvanisé à chaud**
- Pieds de 100 mm pour la manutention
- Caillebotis amovibles en acier galvanisé à chaud
- Tests d'étanchéité effectués en usine.

## Bacs de rétention

Bacs de rétention

Bacs pour batteries et transformateurs

Planchers

Rayonnages à palettes

Rayonnages pour flacottage



Bac 4 fûts verticaux + 4 fûts horizontaux

**FINITION GALVANISÉ A CHAUD**

**BG2-1000-8 + 2 CHFP17**

Rouleaux sur châssis pour faciliter la mise en place des fûts, en option.

Bac 12 fûts



**CUST 12**

Châssis 3 fûts de 60 l



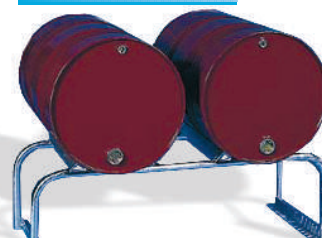
**CHFP20**

Châssis 1 fût



**CHFP19**

Châssis 2 fûts



**CHFP08ECO**

Châssis économiques non gerbables, à poser sur le caillebotis du bac de rétention.

Référence	CHFP 19	CHFP 08ECO	CHFP 20	CHFP 17	BG2-1000-8	CUST 12
Capacité (fûts de 220 l)	1	2	3	2	8	12
Rétention	-	-	-	-	50 %	50 %
Volume	-	-	-	-	1000 l	1500 l
Longueur	725 mm	1280 mm	1280 mm	1397 mm	2680 mm	3910 mm
Profondeur	600 mm	600 mm	600 mm	728 mm	1270 mm	1420 mm
Hauteur	420 mm	420 mm	420 mm	760 mm	400 mm	397 mm
Descriptif	Châssis à poser sur le caillebotis du bac			Châssis avec butée arrière. Peuvent être boulonnés les uns sur les autres pour avoir 2 niveaux de stockage (rouleaux en option)		

**Bac 1 conteneur****BG2-1000-1C****FINITION GALVANISÉ  
À CHAUD****Bac 1 conteneur  
sur rehausse****BG2-1000-1CC****Bac 2 conteneurs  
sans rehausse****BG2-1000-8**

Une rehausse conteneur est composée d'un châssis support avec caillebotis et une traverse Lg 1500 mm avec un caillebotis pouvant recevoir un récipient pour le soutirage.

Référence	<b>BG2-1000-1C</b>	<b>BG2-1000-1CC</b>	<b>BG2-1000-8</b>	<b>BG2-1000-2CC</b>	<b>CUST 12</b>
Capacité	1 conteneur	1 conteneur sur rehausse	2 conteneurs	2 conteneurs sur rehausse	3 conteneurs
Rétention	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	50 %	50 %	50 %
Volume	<b>1100 l</b>	<b>1100 l</b>	1000 l	1000 l	1500 l
Longueur	1500 mm	1500 mm	2680 mm	2680 mm	3910 mm
Profondeur	1350 mm	1350 mm	1270 mm	1270 mm	1420 mm
Hauteur	<b>600 mm</b>	<b>1025 mm</b>	400 mm	875 mm	397 mm

# BACS DE RÉTENTION & RAYONNAGES

## Bacs pour fûts de 60 l et petits bidons



CURA 02



CURA 01.1

**FABRICATION SUR MESURE POSSIBLE**

Référence	CUST 60	CUST 60P	CUST 61	CURA 01.1	CURA 02.1	CURA 03.1
Capacité	2 fûts de 60 l	2 fûts de 60 l	2 fûts de 60 l	Flacons	Bidons/1 fût 60 l	Bidons/1 fût 60 l
Rétention	50 %	50 %	50 %	-	-	-
Volume	120 l	120 l	120 l	25 l	80 l	200 l
Longueur	835 mm	835 mm	835 mm	985 mm	985 mm	985 mm
Profondeur	500 mm	500 mm	500 mm	645 mm	645 mm	645 mm
Hauteur	324 mm	390 mm	475 mm	45 mm	130 mm	320 mm
Descriptif	Bac avec platines Ht 34 mm	Bac avec pieds Ht 100 mm	Bac avec 4 roulettes	CAILLEBOTIS EN OPTION SUR CES CUVETTES		

## Châssis pour fûts de 60 l et petits bidons



CUEV02 + CHFP12+ CHFP 2



CUEV02 + CHET1 + CHFP12



CUST60 + CHFP15



Réf. CHMB/PE/SC - p 19  
Chariot polyéthylène

### NOS ATOUTS

- Ces châssis peuvent être boulonnés les uns sur les autres pour avoir 2 ou 3 niveaux de stockage.
- Châssis équipés d'une butée arrière pour faciliter la mise en place des bidons.

Référence	CUEV02	CHFP 2	CHFP 12	CHFP 15	CHET 1
Capacité	220 l	2 fûts de 60 l	3 fûts de 60 l	1 fût de 60 l	Petits bidons
Largeur	1350 mm	1347 mm	1347 mm	528 mm	1347 mm
Profondeur	950 mm	528 mm	528 mm	497 mm	858 mm
Hauteur	285 mm	560 mm	560 mm	560 mm niv pose à 700 mm	965 mm

Châssis gerbables à boulonner sur un bac évolutif CUEV02.

Bac 4 fûts en ligne



PRL450

Bac 1 fût



PR225

Bac 1 fût vertical + 1 fût horizontal



PRC220 + PRSF1

Bac 4 fûts verticaux



PR880



Chariot polyéthylène  
Réf. CHMB/PE/CG - p 19

Bac 2 fûts horizontaux



PRC220 + PRSF2

Bac 2 fûts horizontaux



BECO2FHZ

Référence	PR225	PRC220	PRC450	PRL450	PR880	BECO2FHZ	PRSF1	PRSF2
Capacité (fûts de 220 l)	1	2	4	4	4	2 à l'horizontal	1	2
Rétention	100 %	50 %	50 %	50 %	100 %	100 %	-	-
Volume	220 l	220 l	450 l	450 l	880 l	500 l	-	-
Longueur	925 mm	1250 mm	1235 mm	2410 mm	1290 mm	1375 mm	782 mm	1245 mm
Profondeur	755 mm	1250 mm	1235 mm	695 mm	1290 mm	1350 mm	580 mm	585 mm
Hauteur	555 mm	240 mm	475 mm	330 mm	705 mm	635 mm	580 mm	388 mm
Descriptif	Tous ces bacs existent avec caillebotis galvanisé pour une version plus économique.						-	

**GAMME ECO**

Bac 2 fûts



**BECO250**

**ADAPTES AU STOCKAGE DE PRODUITS CORROSIFS**

Bac 2 fûts



**PR240**

**GAMME ECO**

Bac 4 fûts



**BECO485**

Bac 2 fûts



**PR270**

Bac 4 fûts



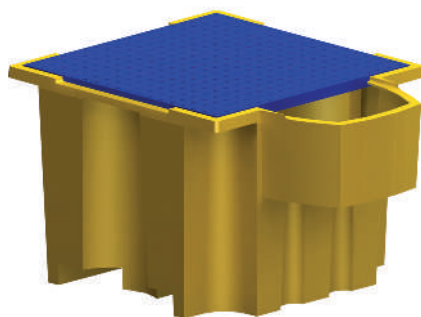
**PRC450**

Référence	BECO250	PR270	PR240	BECO485	PRC450
Capacité (fûts de 220 l)	2	2	2	4	4
Rétention	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
Volume	250 l	270 l	240 l	485 l	450 l
Longueur	1300 mm	1265 mm	1310 mm	1380 mm	1235 mm
Profondeur	750 mm	705 mm	910 mm	1290 mm	1235 mm
Hauteur	400 mm	540 mm	380 mm	480 mm	475 mm
Descriptif	Gamme éco Coloris noir	Coloris jaune	Spécial palette	Gamme éco Coloris noir	Coloris jaune

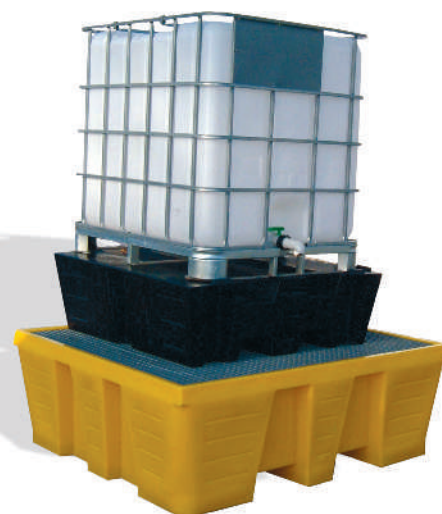
**PR1050 + RECEP1**

Bac avec réceptacle pour le soutirage sans pollution dans bidon ou seau

**ADAPTES AU STOCKAGE  
DE PRODUITS CORROSIFS**

**PR1100/SOUT**

Bac avec poste de soutirage intégré

**PR1000 + RHC01**

Bac avec rehausse conteneur

Référence	PR1050	RHC01	PR1100/SOUT	PR1000	RECEP1
Capacité	2 conteneurs de 1000 l	1 conteneur de 1000 l	1 conteneur de 1000 l	1 conteneur de 1000 l	1 bidon ou seau
Rétention	50%	-	100%	100%	-
Volume	1000 l	-	1100 l	1000 l	50 l
Longueur	2490 mm	1200 mm	1700 mm	1730 mm	diam. 630 mm
Profondeur	1290 mm	1200 mm	1300 mm	1450 mm	diam. 575 mm
Hauteur	435 mm	400 mm	940 mm	600 mm	470 mm - Pour passage récipient Ø 500 mm

# BACS DE RÉTENTION & RAYONNAGES

## Bacs PEHD pour conteneur(s) de 1000 l



**PRBACHE  
+ PR1200**

Bâche PE sans armature - densité de 650g/m<sup>2</sup> pour bacs PR1200-PR880-PRC450 -  
Fermeture éclair pour contrôle de niveau ou soutirage, maintien par élastique sur le bord du bac.  
Dim. 1300 x 1300 - Coloris gris



**PR1200**

**ADAPTES AU STOCKAGE  
DE PRODUITS CORROSIFS**



**BECO1100**



**BECO1100/2C**

Référence	<b>BECO1100</b>	<b>BECO1100 /2C</b>	<b>PR1200 **</b>
Capacité	1 conteneur de 1000 l	2 conteneurs de 1000 l	1 conteneur de 1200 l
Rétention	<b>100 %</b>	<b>50 %</b>	<b>100 %</b>
Volume	<b>1100 l</b>	<b>1100 l</b>	<b>1200 l</b>
Longueur	1450 mm	2450 mm	1290 mm
Profondeur	1450 mm	1450 mm	1290 mm
Hauteur	<b>1000 mm</b>	<b>575 mm</b>	<b>900 mm</b>

\*\* Ce bac existe avec caillebotis galvanisé pour une version plus économique.

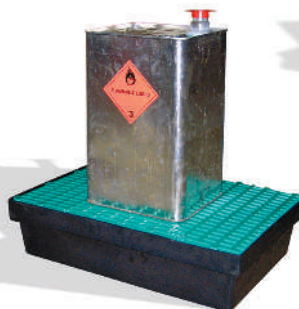
Bacs  
de rétention

Bacs  
pour batteries et  
transformateurs

Planchers

Rayonnages  
à palettes

Rayonnages  
pour flacottage

**PR35****PRLAB30****PRLAB8****PRLAB20**

Référence	PR35	PRLAB30	PRLAB20	PRLAB18	PRLAB8	PRCAILLAB
Volume	35 l	30 l	20 l	18 l	8 l	
Longueur	710 mm	618 mm	540 mm	418 mm	600 mm	
Profondeur	665 mm	420 mm	450 mm	418 mm	400 mm	
Hauteur	115 mm	155 mm	135 mm	155 mm	70 mm	
						caillebotis pour les réf. PRLAB...

**ADAPTES AU STOCKAGE DE PRODUITS CORROSIFS**

**SURF220**

Surfût pour le transport de fût de 220 l

**SURF60**

Surfût pour le transport de fût de 60 l

**PRLF****PRE545 + CPRE545**

Entonnoir PE avec couvercle en option. Stable, permet le déversement de cartouches ou petits bidons sans risque de renversement ni débordement.

Référence	PRE545	PRE650	PRLF	SURF60	SURF220
Volume	-	-	-	80 l	220 l
Diamètre	550 mm	650 mm	860 mm	550 mm	770 mm
Ecoulement	40 mm	35 mm	-	-	-
Hauteur	190 mm	190 mm	230 mm	650 mm	1010 mm
Descriptif	Couvercle Réf. CPRE545				

**PRE650**

# BACS DE RÉTENTION & RAYONNAGES

## Bacs pour fûts de 60 l et petits bidons

Bacs  
de rétention

Bacs  
pour batteries et  
transformateurs

Planchers

Rayonnages  
à palettes

Rayonnages  
pour flacottage



PR200 + PRSF3



PR200SC

**MANIABLE  
ET LEGER**



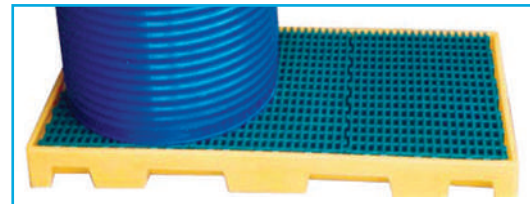
PR100



PR120 + PRSF3



PR100SC



PR60

Référence	PR100	PR200	PR120	PR60	PRSF3
Volume	100 l	200 l	120 l	60 l	-
Longueur	985 mm	985 mm	1245 mm	1240 mm	500 mm
Profondeur	645 mm	645 mm	1245 mm	625 mm	390 mm
Hauteur	145 mm	345 mm	115 mm	115 mm	390 mm
Descriptif	Version sans caillebotis disponible (SC)	-	-	-	Support 1 fût 60 l horizontal



PRLAB60



PRLAB100SC



PR35RAYO/SC



PR70



PR70SC

Référence	PR35RAYOSC	PR70SC	PRLAB60	PRLAB100
Volume	35 l	70 l	60 l	90 l
Longueur	1300 mm	810 mm	810 mm	1200 mm
Largeur	565 mm	640 mm	640 mm	640 mm
Hauteur	70 mm	340 mm	150 mm	150 mm
Descriptif	Réf. PR35RAYO	Réf. PR70	Réf. PRLAB60/ PRCAILLAB	Réf. PRLAB100/ PRCAILLAB

Pour version avec caillebotis

# BACS DE RÉTENTION & RAYONNAGES

## Bacs pour fûts de 60 l et petits bidons

Bacs  
de rétention

Bacs  
pour batteries et  
transformateurs

Planchers

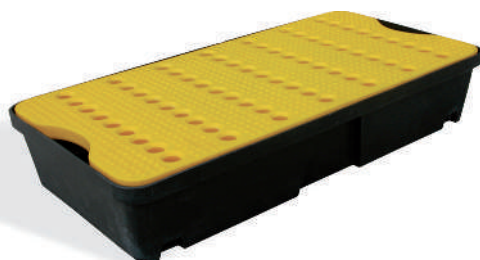
Rayonnages  
à palettes

Rayonnages  
pour flaconnage



**GAMME ECO**  
avec ou sans caillebotis

**BECO/LABCAIL/100**



**BECO/LABCAIL/30**

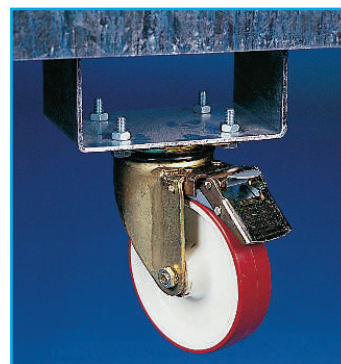


**BECO/LAB/20**



**BECO/LAB/40**

Référence	BECO/LAB/100	BECO/LAB/60	BECO/LAB/40	BECO/LAB/30	BECO/LAB/20
Volume	100 l	60 l	40 l	30 l	20 l
Longueur	1200 mm	1000 mm	800 mm	800 mm	600 mm
Largeur	800 mm	600 mm	600 mm	400 mm	400 mm
Hauteur	175 mm	175 mm	155 mm	155 mm	155 mm
Descriptif	Pour version avec caillebotis voir références : BECO/LABCAIL/100 ou 60 ou 40 ou 30 ou 20				

**CHMB02 2F + CHFP19****Roulettes pivotantes  
avec frein****CHMB02 2F****NOS ATOUTS**

- Structure robuste
- Maniable grâce à des roulettes avec bandage caoutchouc sur corps de roue polyamide



**POUR UNE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CORROSIFS, TOUS NOS BACS ACIER PEUVENT ÊTRE PROTÉGÉS PAR UN REVÊTEMENT POLYÉTHYLÈNE SOUPLE MAINTENU PAR DES JOINTS CAOUTCHOUC DOTES D'UNE ÂME ACIER. SYSTÈME FIABLE ET ÉCONOMIQUE.**

Référence	<b>CHMB 01</b>	<b>CHMB 02</b>	<b>CHMB 01 2F</b>	<b>CHMB 02 2F</b>	<b>CHFP 19</b>
Capacité (fûts de 220 l)	1	2	1	2	1
Rétention	<b>100 %</b>	50 %	<b>100 %</b>	50 %	-
Volume	<b>220 l</b>	220 l	<b>220 l</b>	220 l	-
Longueur	860 mm	1300 mm	860 mm	1300 mm	725 mm
Profondeur	860 mm	900 mm	860 mm	900 mm	600 mm
Hauteur	<b>599 mm</b>	445 mm	<b>599 mm</b>	445 mm	420 mm
Descriptif	4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins		2 roulettes pivotantes avec freins + 2 fixes		Châssis pour 1 fût de 220 l horizontal à poser sur un chariot CHMB 02 ou CHMB 02 2F

2 en 1  
Diabe + rétention



**PE5300**

Diabe polyéthylène en rétention avec support seau intégré



Roues de 25 mm, largeur de 82 cm et conception ergonomique garantissant une utilisation facile

2 en 1  
Diabe + rétention



**BECO/DIABLE/250L**



**CHMB/PE/CG**

Chariot PE avec caillebotis galvanisé avec 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes



**CHMB/PE/SC**

Chariot PE sans caillebotis



Référence	PE5300	BECO/DIABLE/250L	CHMB/PE/SC	CHMB/PE/CG	CHMB/PE/CP
Volume	300 l	250 l	220 l	220 l	220 l
Longueur	1750 mm	1750 mm	1290 mm	1290 mm	1290 mm
Profondeur	820 mm	815 mm	810 mm	810 mm	810 mm
Hauteur	670 mm	650 mm	1040 mm	1040 mm	1040 mm
Descriptif		-	Sans caillebotis	Avec caillebotis acier	Avec caillebotis plastique

**Etui**

**IDEAL  
POUR LES LIEUX D'ACCÈS  
EXIGUS ET LES CHANTIERS**

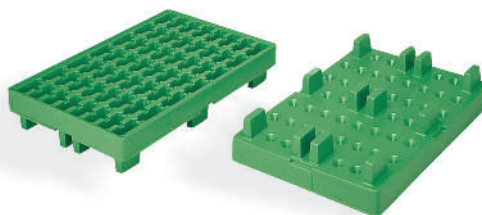
**BAC 1 fût  
BACSOUPL/250L****BAC 4 fûts  
BACSOUPL/567L****BAC 1 cubitainer  
BACSOUPL/950L****DESRIPTIF**

- Bacs de rétention faciles à transporter et à installer. Finition 100 % polyéthylène permettant une résistance aux produits corrosifs.
- Se plie et se déplie facilement pour un rangement optimal ou une utilisation ponctuelle rapide.
- Bords en mousse auto-portés. Se soulève lorsque le bac se remplit de liquide.
- Etui de rangement en option pour les modèles pour 1 fût et 4 fûts.

Référence	BACSOUPL/250L	BACSOUPL/567L	BACSOUPL/950L	BACSOUPL/ETUI
Volume	250 l	567 l	950 l	-
Longueur	1350 mm	1930 mm	2032 mm	715 mm
Largeur	1070 mm	1630 mm	2032 mm	330 mm
Hauteur	305 mm	305 mm	305 mm	273 mm

### DESCRIPTIF

- Palettes de rétention 100 % polyéthylène à plots et plancher supérieur alvéolé avec rebord pour la maîtrise des écoulements salissants.
- Résiste aux acides des batteries et autres produits chimiques.
- Emboîtable pour un gain de place et une économie de transport.
- Excellente résistance mécanique et manipulable en charge.
- 2 modèles disponibles : réf. PALBAT17 - réf. PALBAT35



PALETTE POUR BATTERIES



DALLE  
DE RETENTION  
DALPROTEC2.5

Référence	PALBAT17	PALBAT35	DALPROTEC2.5
Volume	17 l	35 l	2.5 l
Longueur	800 mm	1200 mm	508 mm
Largeur	600 mm	800 mm	508 mm
Hauteur	225 mm	225 mm	30 mm
Charge maxi statique	600 kg	700 kg	150 kg
Poids	8 kg	16 kg	1.4 kg

### DESCRIPTIF

- Dalle de protection polypropylène permettant de s'intégrer facilement dans un espace de stockage ou sur un poste de travail.
- Montage simple par encastrement, découpe possible le long des nervures.
- Résistant aux bases et principaux détergents.
- En cas de fuite, les alvéoles avec rigoles d'écoulement permettent un remplissage progressif des dalles.
- Réf. DALPROTEC2.5

### BAC DE RÉTENTION ET DE TRANSPORT POUR TRANSFORMATEUR

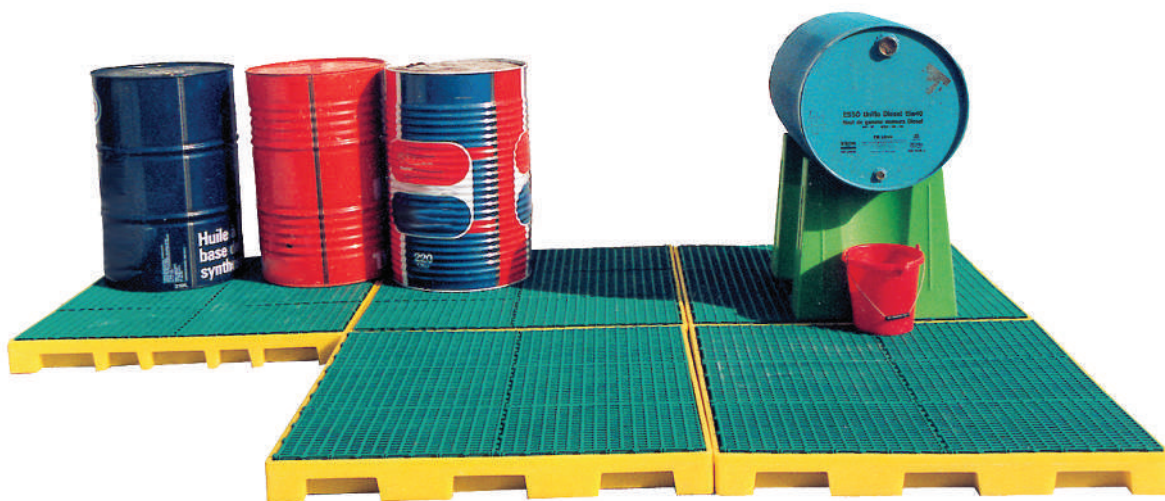


Modèles à partir de 340 l avec ou sans caillebotis

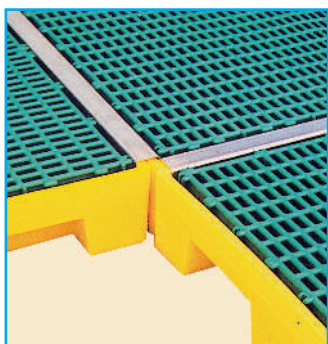


### DESCRIPTIF

- Finition acier galvanisé à chaud.
- Anneaux de levage.
- Et/ou Fourreaux filants.
- Bac conçu pour être transporté et soulevé en charge par élingues ou par chariot élévateur.
- Transformateur posé dans le fond du bac.
- Tests d'étanchéité effectués en usine (par réactifs chimiques).

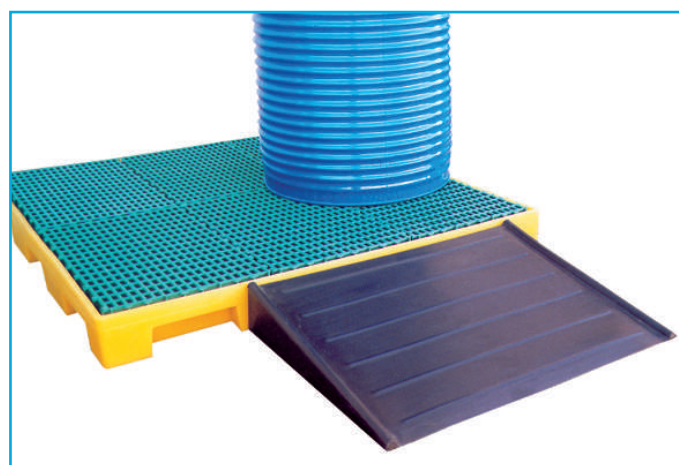


Plateforme composée de 5 planchers PR120

**CJI**

Couvre joint inox

**IDEAL POUR  
LA MANIPULATION  
DE LIQUIDES POLLUANTS**

**PR-RA**

Rampe en polyéthylène pour accès au diable

**BECO120/PL + BECO/RP**

Référence	PR120	PR60	CJI	PR-RA	BECO120/PL	BECO240/PL	BECO/RP
Volume	120 l	60 l	-	Rampe	120 l	240 l	Rampe
Longueur	1245 mm	1245 mm	1195 mm	775 mm	1600 mm	1600 mm	1290 mm
Profondeur	1245 mm	623 mm	40 mm	580 mm	800 mm	1600 mm	810 mm
Hauteur	115 mm	115 mm	35 mm	115 mm	150 mm	150 mm	180 mm

FABRICATION SUR MESURE  
SELON CONFIGURATION  
DEMANDEE



Plateforme constituée de 4 planchers réf. PL2500  
+ 1 rampe en acier galvanisé réf. RP1



Aménagement zone de stockage de déchets



Aménagement conteneurs maritimes



Référence	PL1300	PL2500	PL2600	PL2800	T.ETAN	RP1
Volume	145 l	270 l	290 l	320 l	épingle d'étanchéité	-
Longueur	1335 mm	2515 mm	2655 mm	2815 mm	longueur 1205 à 2815 mm	1270 mm
Profondeur	1275 mm	1205 mm	1275 mm	1295 mm		700 mm
Hauteur	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm		90 mm

La solution économique pour le stockage des palettes de fûts de 220 l, fûts horizontaux, bidons et conteneurs de 1000 litres sur plusieurs niveaux.

### 3 dimensions en standard

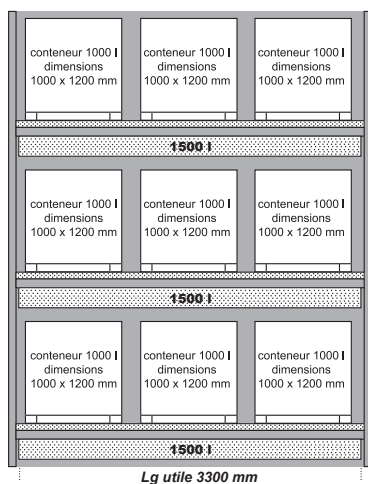
#### Travée Lg 2700 mm x Profondeur 1100 mm

Capacité par niveau : 2 palettes de 1200 x 1200 mm ou 3 palettes 800 x 1200 ou 4 fûts de 220 l couchés

#### Travée Lg 3300 mm x Profondeur 1100 mm

Capacité par niveau : 3 palettes ou conteneurs de 1000 l dim. 1000 x 1200 ou 5 fûts de 220 l couchés

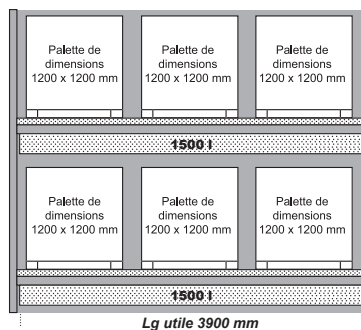
**RATIONALISATION  
OPTIMALE DE VOTRE AIRE  
DE STOCKAGE**



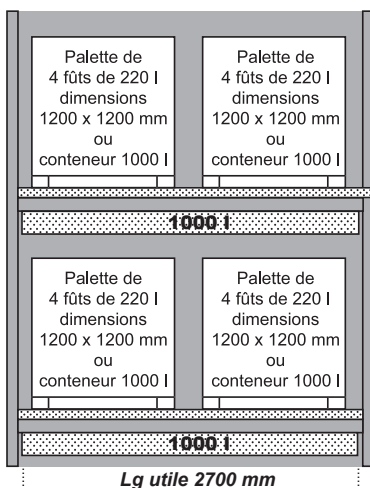
3 travées minimum pour le stockage sur 3 niveaux

#### Travée Lg 3900 mm x Profondeur 1100 mm

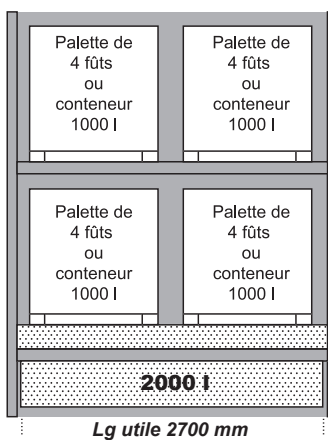
Capacité par niveau : 3 palettes ou conteneurs de 1000 l dim. 1200 x 1200 ou 5 fûts de 220 l couchés



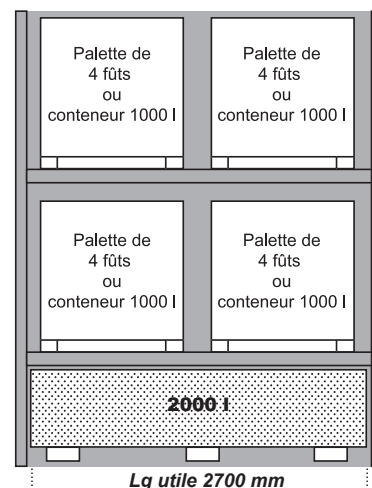
### 3 solutions de rétention possible



Bac de rétention à encastrer à tous les niveaux



Bac de rétention à encastrer au niveau 1



Bac de rétention à poser au sol



### NOS ATOUTS

- Possibilité d'une rétention à tous les niveaux de stockage
- Installation complète ou adaptation selon **fabrication sur-mesure** à vos rayonnages existants



**OPTION : Butée de sécurité** anti-choc fixée au sol pour protéger les racks des engins de manutention. Le STOPCAR® est constitué d'une armature métallique en tube carré de 80 x 80 galvanisé revêtu d'éléments en caoutchouc demi-souple.

### DESCRIPTIF

- Hauteur et profondeur des échelles variables suivant configuration - finition peinture époxy BLEUE RAL 5010
- Section des lisses variable suivant longueur et charge admissible - finition peinture époxy ORANGE RAL 2004
- Niveaux de stockage réglables au pas de 50 ou 75 mm
- Goupilles de sécurité et scellements fournis pour l'ancrage au sol conformément aux préconisations du SIMMA et de la FEM

**Le montage du rayonnage peut en option être effectué par nos soins.**

Référence	BAC A ENCASTRER SUR LISSES			BAC A POSER AU SOL		
	CURE0011	CURE3880-1300/1500	CURE0002	CURS1001	CURS3880-1300/1500	CURS1002
Volume	1000 l	1500 l	2000 l	1000 l	1500 l	2000 l
Longueur	2680 mm	3880 mm	2680 mm	2680 mm	3880 mm	2680 mm
Profondeur	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Prof.intérieur lisses	(980)	(980)	(980)	-	(980)	-
Hauteur	353 mm (107/246)	360 mm (107/253)	695 mm (243/452)	408 mm	428 mm	713 mm

Tous ces modèles existent en version SANS caillebotis OU AVEC revêtement polyéthylène pour le stockage de produits corrosifs.

Bacs  
de rétention

Bacs  
pour batteries et  
transformateurs

Planchers

Rayonnages  
à palettes

Rayonnages  
pour flacottage

## Mini-rack - Rayonnage pour charges légères et flaconnage

ADAPTES AU STOCKAGE  
DE PRODUITS CORROSIFS

RRP

## DESCRIPTIF

- 5 niveaux de stockage
- Structure en polyéthylène haute densité
- Bac de rétention amovible en PVC, hauteur 30 mm

## NOS ATOUTS

- Haute résistance aux produits chimiques
- Signalisation par symbole normalisé

GAMME  
ECO

RRA604 + RRA604ES

## DESCRIPTIF

- 4 niveaux de stockage réglables en hauteur (pas de 6,25 cm)
- Charge admissible par niveau : 250 kg
- Construction en acier robuste, peinture epoxy jaune RAL 1004
- Bacs de rétention amovibles en acier : peinture epoxy grise RAL 7035 hauteur de 50 mm.
- 2 profondeurs au choix : 400 ou 600 mm

## Autres configurations possibles :

- 5 niveaux de stockage
- Longueur 2000 mm
- Profondeur 400 / 500 ou 600 mm

Référence	RRA-40	RRA-40ES	RRA-604	RRA604ES	RRP
Volume de rétention	72 l	72 l	108 l	108 l	60 l
Capacité de stockage	144 l	144 l	216 l	216 l	120 l
Nombre de niveaux	4	4	4	4	5
Longueur	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Profondeur	400 mm	400 mm	600 mm	600 mm	450 mm
Hauteur	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	1880 mm