

-10%
déjà
calculé



**RÉTENTION
MOBILE
100%
POLYÉTHYLÈNE**

PALETTES DE RÉTENTION

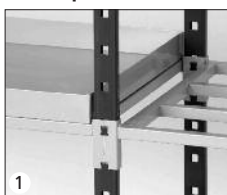
Economique, facile d'entretien et d'utilisation.
Résiste à la corrosion des différents acides, bases et solvants.
Adapté au stockage des fûts, tonnelets ou petits emballages.
Nettoyage aisé grâce au plancher amovible.
Légereté et encombrement minimum.
Préhension facile des 4 côtés par transpalette ou chariot élévateur.
2 modèles : 70 et 150 l de rétention

Volume Rétention	Dimensions ext (mm)	Pds (kg)	Charge (kg) dynamique	Coloris	Code	P.U.H.T.
70 l	860 x 660 x 230	8,3	500	vert plancher gris	PAR01	102
150 l	1250 x 850 x 230	16	500	vert plancher brun-rouge	PAR02	151

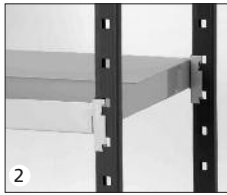
TYPE STANDARD



"3 possibilités"



1 Charge/niveau : 250 kg



2 Charge/niveau : 70 kg



3 Charge/niveau : 70 kg

RAYONNAGES POUR RÉTENTION Δ

Structure en acier robuste pour un **stockage en toute sécurité** de bidons et petits fûts pour les produits polluants non corrosifs.
Bacs/tablettes de rétention H 50 mm (3 versions), épaisseur 1,2 mm. **Coloris gris.**
Montants hauteur 2000, réglables au pas de 62,5 mm. **Coloris bleu.**

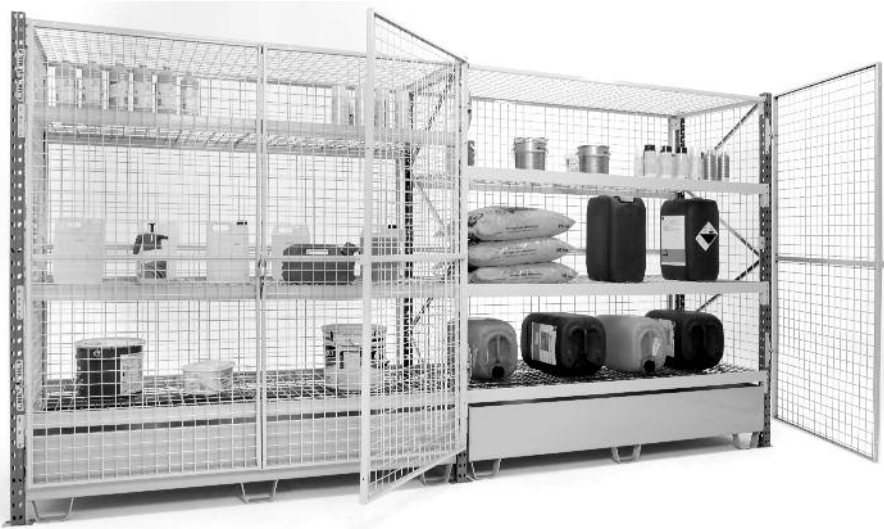
Élément départ = 4 montants, 4 pieds plastiques, 5 niveaux de stockage.
Élément suivant = 2 montants, 2 pieds plastiques, 5 niveaux de stockage.

1 BACS AMOVIBLES POSÉS SUR TABLETTES TUBULAIRES							
Long. x Prof	Élément départ		Élément suivant		Niveau supplément.		Capacité Rétention en litres/bac
	Code	P.H.T	Code	P.H.T	Code	P.H.T	
1000 x 400	RD01	295 ^{+éc 0,82}	RS01	276 ^{+éc 0,75}	RN01	51 ^{+éc 0,10}	18
1000 x 500	RD02	328 ^{+éc 0,97}	RS02	310 ^{+éc 0,90}	RN02	58 ^{+éc 0,11}	22,5
1000 x 600	RD03	360 ^{+éc 1,13}	RS03	342 ^{+éc 1,06}	RN03	64 ^{+éc 0,13}	27
1000 x 800	RD04	418 ^{+éc 1,34}	RS04	399 ^{+éc 1,27}	RN04	76 ^{+éc 0,17}	36,5
Lot de 4 butées pour bacs amovibles : code RBU PHT 4,28 ^{+éc 0,01}							

2 BACS/TABLETTES AVEC CONNECTEURS SOUDÉS							
Long. x Prof	Élément départ		Élément suivant		Niveau supplément.		Capacité Rétention en litres/bac
	Code	P.H.T	Code	P.H.T	Code	P.H.T	
1000 x 400	RD10	243 ^{+éc 0,84}	RS10	225 ^{+éc 0,57}	RN10	42 ^{+éc 0,10}	18
1000 x 500	RD11	266 ^{+éc 0,74}	RS11	247 ^{+éc 0,57}	RN11	46 ^{+éc 0,12}	23
1000 x 600	RD12	288 ^{+éc 0,84}	RS12	270 ^{+éc 0,76}	RN12	50 ^{+éc 0,14}	27,5

3 BACS DE RÉTENTION AVEC STRUCTURE TUBULAIRE							
Long. x Prof	Élément départ		Élément suivant		Niveau supplément.		Capacité Rétention en litres/bac
	Code	P.H.T	Code	P.H.T	Code	P.H.T	
1000 x 400	RD20	284 ^{+éc 0,84}	RS20	266 ^{+éc 0,77}	RN20	49 ^{+éc 0,14}	18
1000 x 500	RD21	315 ^{+éc 1,01}	RS21	297 ^{+éc 0,93}	RN21	56 ^{+éc 0,17}	21
1000 x 600	RD22	358 ^{+éc 1,15}	RS22	340 ^{+éc 1,08}	RN22	64 ^{+éc 0,20}	25

TYPE SEMI-LOURD pour rétention ou sécurisation



ERD04 + ERS04 + 2 x ERB

Livré prêt à monter

Entièrement sécurisé : côtés, fond et toit grillagés. Porte-double cadénassable L 1800 (2 x 900 mm) maille 50 x 50 mm
Existe en : 2 hauteurs : 2000 et 2500 mm
2 profondeurs : 600 et 800 mm

Niveaux de stockage :
- platelage fil électro-zingué maille 50 x 100 mm encastré dans 2 lisses à feuillure 65 x 36 mm
- longueur utile : 1800 mm
- charge : 350 kg/niveau
Coloris : échelles / Lisses, portes, fonds et côtés : **gris**

En option pour rayonnage prof. 800 mm :
bac de rétention capacité 375 litres - H 260 mm x P 800 mm.
Pour produits polluants non corrosifs - **Coloris :** jaune

Hauteur x Prof.	Élément départ		Élément suivant		Niveau supplément.	
	Code	P.H.T	Code	P.H.T	Code	P.H.T
2000 x 600* 2 niveaux	ERD01	772	ERS01	694	ERN01	57
2000 x 800* 2 niveaux	ERD02	818	ERS02	731	ERN02	62
2500 x 600* 3 niveaux	ERD03	985	ERS03	893	ERN01	57
2500 x 800* 3 niveaux	ERD04	1046	ERS04	942	ERN02	62

*Bac ERB non inclus, en option

Bac de rétention H 260 x P 800 mm	Code : ERB	PUHT : 327
-----------------------------------	------------	------------

Δ Nos prix s'entendent HT + éco-contribution (ec) HT sous réserve de modification liée à l'application de l'article R-543-247 du code de l'environnement.