

**-10%**  
déjà  
calculé



**RÉTENTION  
MOBILE  
100%  
POLYÉTHYLÈNE**

# PALETTES DE RÉTENTION

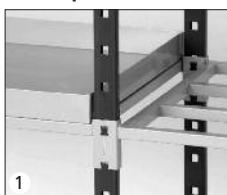
**Economique, facile d'entretien et d'utilisation.**  
Résiste à la corrosion des différents acides, bases et solvants.  
Adapté au stockage des fûts, tonnelets ou petits emballages.  
Nettoyage aisé grâce au plancher amovible.  
Légereté et encombrement minimum.  
Préhension facile des 4 côtés par transpalette 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	<b>102</b>
150 l	1250 x 850 x 230	16	500	vert plancher brun-rouge	PAR02	<b>151</b>

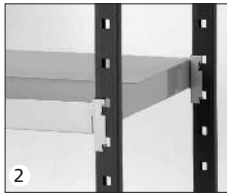
## TYPE STANDARD



**"3 possibilités"**



Charge/niveau : 250 kg



Charge/niveau : 70 kg



Charge/niveau : 70 kg

## RAYONNAGES POUR RÉTENTION<sup>Δ</sup>

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	<b>295</b> <sup>+éc 0,82</sup>	RS01	<b>276</b> <sup>+éc 0,75</sup>	RN01	<b>51</b> <sup>+éc 0,10</sup>	18
1000 x 500	RD02	<b>328</b> <sup>+éc 0,97</sup>	RS02	<b>310</b> <sup>+éc 0,90</sup>	RN02	<b>58</b> <sup>+éc 0,11</sup>	22,5
1000 x 600	RD03	<b>360</b> <sup>+éc 1,13</sup>	RS03	<b>342</b> <sup>+éc 1,06</sup>	RN03	<b>64</b> <sup>+éc 0,13</sup>	27
1000 x 800	RD04	<b>418</b> <sup>+éc 1,34</sup>	RS04	<b>399</b> <sup>+éc 1,27</sup>	RN04	<b>76</b> <sup>+éc 0,17</sup>	36,5

Lot de 4 butées pour bacs amovibles : code RBU PHT **4,28**<sup>+éc 0,01</sup>

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	<b>243</b> <sup>+éc 0,84</sup>	RS10	<b>225</b> <sup>+éc 0,57</sup>	RN10	<b>42</b> <sup>+éc 0,10</sup>	18
1000 x 500	RD11	<b>266</b> <sup>+éc 0,74</sup>	RS11	<b>247</b> <sup>+éc 0,57</sup>	RN11	<b>46</b> <sup>+éc 0,12</sup>	23
1000 x 600	RD12	<b>288</b> <sup>+éc 0,84</sup>	RS12	<b>270</b> <sup>+éc 0,76</sup>	RN12	<b>50</b> <sup>+éc 0,14</sup>	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	<b>284</b> <sup>+éc 0,84</sup>	RS20	<b>266</b> <sup>+éc 0,77</sup>	RN20	<b>49</b> <sup>+éc 0,14</sup>	18
1000 x 500	RD21	<b>315</b> <sup>+éc 1,01</sup>	RS21	<b>297</b> <sup>+éc 0,93</sup>	RN21	<b>56</b> <sup>+éc 0,17</sup>	21
1000 x 600	RD22	<b>358</b> <sup>+éc 1,15</sup>	RS22	<b>340</b> <sup>+éc 1,08</sup>	RN22	<b>64</b> <sup>+éc 0,20</sup>	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	<b>772</b>	ERS01	<b>694</b>	ERN01	<b>57</b>
2000 x 800* 2 niveaux	ERD02	<b>818</b>	ERS02	<b>731</b>	ERN02	<b>62</b>
2500 x 600* 3 niveaux	ERD03	<b>985</b>	ERS03	<b>893</b>	ERN01	<b>57</b>
2500 x 800* 3 niveaux	ERD04	<b>1046</b>	ERS04	<b>942</b>	ERN02	<b>62</b>

\*Bac ERB non inclus, en option  
Bac de rétention H 260 x P 800 mm Code : **ERB** PUHT : **327**

<sup>Δ</sup> 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.