

SÉRIE R



RAYONNAGES DE SÉCURITÉ



RRP ▲



▲ RRA60



RRA604 ►

RRA604 + RRA604ES ►

CONFORMITÉ

- Conformes à l'article 10 du 2 février 1998 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols.

AVANTAGES

- Pour le stockage des produits corrosifs, toxiques, nocifs ou polluants.
- Permet de stocker les produits par catégories, par affinités ou par familles.
- Les fuites éventuelles sont localisées rapidement à leur niveau.
- Bacs de rétention avec rebords assurant un bon maintien des bidons entreposés.
- Visualisation rapide des produits.

RAYONNAGE EN POLYÉTHYLÈNE HDPE

Pour **PRODUITS À TENDANCE CORROSIVE**

- Haute résistance chimique aux produits corrosifs.
- 5 niveaux de stockage.
- Charge admissible par niveau : 70 kg uniformément répartis.
- Support en polyéthylène haute densité (HDPE).
- Signalisation par symbole normalisé conforme aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.

- Bacs de rétention PVC amovibles :
 - Hauteur 30 mm,
 - Extraction aisée pour nettoyage.

RAYONNAGES EN ACIER

Pour **PRODUITS TOXIQUES, NOCIFS, POLLUANTS...**

- 4 ou 5 niveaux de stockage réglables en hauteur (au pas de 6,25 cm).
- Charge admissible par niveau : 250 kg uniformément répartis.
- Construction robuste en acier, peinture époxy jaune RAL 1004.
- Bacs de rétention amovibles en acier :
 - Peinture époxy grise RAL 7035,
 - Hauteur de 50 mm.
- 2 profondeurs au choix : 390 ou 590 mm

OPTIONS

- Tapis absorbant (réf : JF10D).
- Niveau supplémentaire pour les modèles acier.

Rayonnages en acier :
2 profondeurs au choix 390 ou 590 mm

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre de niveaux	Poids (kg)
RRP	Rayonnage en polyéthylène	1880 x 910 x 450	120	60	5	35
RRA40	Rayonnage en acier	2000 x 1030 x 390	180	90	5	50
RRA404	Rayonnage en acier, élément de départ prof. 390 mm	2000 x 1030 x 390	144	72	4	45
RRA404ES	Élément suivant profondeur 390 mm	2000 x 1000 x 390	144	72	4	43
RRA60	Rayonnage en acier	2000 x 1030 x 590	270	135	5	75
RRA604	Rayonnage en acier, élément de départ prof. 590 mm	2000 x 1030 x 590	216	108	4	65
RRA604ES	Élément suivant profondeur 590 mm	2000 x 1000 x 590	216	108	4	63
BAC400	Niveau supplémentaire pour RRA40, RRA404, RRA404ES	50 x 940 x 390	36	18	-	10
BAC600	Niveau supplémentaire pour RRA60, RRA604, RRA604ES	50 x 940 x 590	54	27	-	13
JF10D	Option Lot de 10 feuilles absorbantes	-	-	-	-	1