

RAYONNAGES DE SÉCURITÉ



▲ RRP2



▲ RRA60



▲ 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.

OPTIONS

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

RAYONNAGE EN POLYÉTHYLÈNE HDPE

Pour produits à tendance corrosive

- Haute résistance chimique aux produits corrosifs.
- 5 niveaux de stockage.
- Charge admissible par niveau : 60 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

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre de niveaux	Poids (kg)
RRP2	Rayonnage en polyéthylène	1820 x 900 x 450	120	60	5	35
RRA41	Rayonnage en acier	2000 x 980 x 390	180	90	5	50
RRA414	Rayonnage en acier, élément de départ prof. 390 mm	2000 x 980 x 390	144	72	4	45
RRA414ES	Élément suivant profondeur 390 mm	2000 x 960 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



MODULE DE RÉTENTION



▲ AL295

CONFORMITÉ

- Conformes à l'article R4412-17 du Code du Travail.
- Arrêté du 19 juillet 2011, article 2 et Arrêté du 11 mai 2015, article 45.
- Article 45 de l'arrêté du 11 mai 2015 concernant le stockage des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols.

AVANTAGES

- Permet de stocker les produits par catégories 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.

DESRIPTIF

- Construction en acier 8/10ème.
- Peinture par poudrage électrostatique grise RAL 7035.
- 4 étagères de rétention en acier réglables en hauteur, au pas de 50mm.

OPTIONS

- Étagère/bac de rétention supplémentaire en acier (Réf. ESAL305).
- Surbac en PVC pour les produits corrosifs agressifs (Réf. SEAL305).
- Tapis de rétention (réf. JF10D).

Référence	Désignation	Dim.Ext. H x L x P (mm)	Dim.Int. H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre d'étagère/bac	Charge admissible par étagères (1) (kg)	Poids (kg)
AL295	Module de rétention	1800 x 920 x 420	1730 x 900 x 390	240	80	4	60	50
ESAL305	Étagère/bac de rétention	65 x 900 x 375			20		60	6
SEAL305	Surbac de rétention PVC à insérer dans ESAL305				20			3
JF10D	Tapis absorbant (paquet de 10 feuilles)							1

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours