

Références : RRP, RRA60, RRA40



## 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 amovibles en PVC :
- 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

Rayonnage en acier

**Réf : RRA40 - RRA60 -**

Rayonnage en polyéthylène

**Réf : RRP**

Référence	Dim. H x L x P (mm)	Capacité de stockage	Capacité de rétention	Nombre de niveaux	Masse (Kg)
RRA40	2 000 x 1 030 x 390	180 L	90 L	5	50
RRA60	2 000 x 1 030 x 590	270 L	135 L	5	75
RRP	1 880 x 910 x 450	120 L	60 L	5	35