



## AVANTAGES

- Armoire de sécurité laboratoire portes coulissantes
- Construction en mélaminé
- Pour stocker acides et bases corrosifs
- Plusieurs dimensions au choix

### Dimension :

- L1135xP615xH670mm, capacité de stockage 72 litres, capacité de rétention 44 litres
- L1135xP615xH900mm, capacité de stockage 100 litres, capacité de rétention 66 litres
- L1135xP615xH1850mm, capacité de stockage 144 litres, capacité de rétention 88 litres
- Modèles existants aussi en PVC cellulaire pour acides et bases très corrosifs

### Conformité

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X 08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE
- Conformes aux préconisations de l'I.N.R.S.

## DESCRIPTION

### Sécurité passive

- Construction en mélaminé
- Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaque compartiment principaux
- Compartiments indépendants pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques
- Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire

### Sécurité active

- Orifices de ventilation haut et bas avec manchon Ø 100mm pour raccordement éventuel
- Portes battantes à fermeture à clef
- Pieds vérins pour mise à niveau

Intéressé par notre Armoire de sécurité laboratoire ? [Cliquez ici !](#)

