



AVANTAGES

- Séparation par familles de produits dangereux conformément aux prescriptions de l'INRS et au code de la santé publique (article R.5132-68)
- Testées au feu et homologuées par un laboratoire indépendant
- Compartiments pour produits corrosifs construits en mélaminé (matériaux anti-corrosion).
- Cette armoire existe aussi en PVC cellulaire. Nous demander.
- Stockage dans 4 compartiments distincts avec ventilation centralisée en toiture Ø 100mm pour raccordement éventuel

Options

- Etagère supplémentaire et caillebotis
- Bac de rétention et tablette supplémentaire pour compartiments secondaires

Conformité

- Compartiment pour les produits inflammables testé et homologué à la norme EN 14470-1 (04/2004) et FM 6050.
- Pictogrammes normalisées conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010, EN 14470-1 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE

DESCRIPTION

Compartiment « produits inflammables » EN 14770-1 :

- Construction double paroi : paroi extérieure en d'acier 15/10ème; paroi intérieure en H.P.L. (laminé haute pression)
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois supprimant les ponts thermiques
- Peinture époxy blanche RAL 9010
- Signalisation par symboles normalisés «produits inflammables» et «flamme nue interdite»
- Point de fixation pour mise à la terre

Compartiment « acides » :

- Construction en mélaminé
- Signalisation par symbole normalisé « acides »
- Orifices de ventilation haut et bas
- Porte battante vitrée à fermeture à clef

Compartiment « bases » :

- Construction en mélaminé
- Signalisation par symbole normalisé « bases »
- Orifices de ventilation haut et bas

Compartiment « produits toxiques » :

- Construction en PVC cellulaire blanc ou en mélaminé
- Signalisation par symbole normalisé « produits toxiques »
- Orifices de ventilation haut et bas
- Porte battante vitrée à fermeture à clef

Intéressé par notre Armoire multirisques laboratoire ?

[Cliquez ici !](#)

