

# Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes - Haute 2 portes - 4 compartiments

## CONFORMITÉ

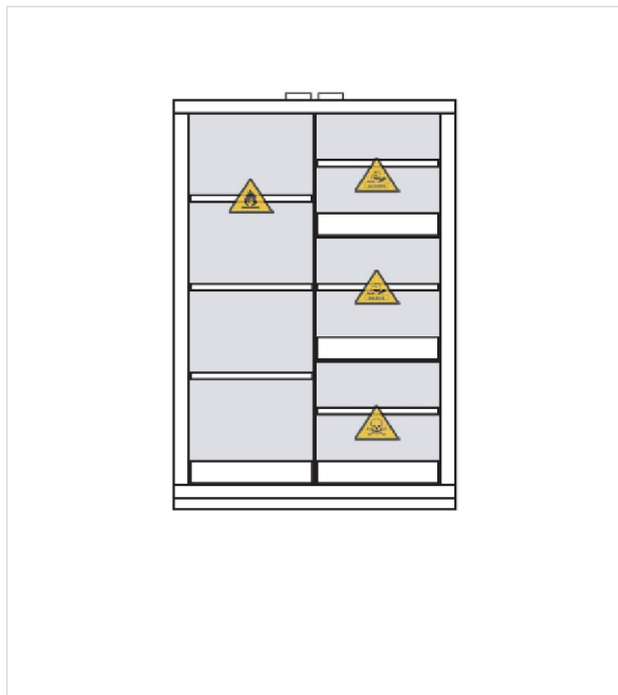
EN 14470-1, EN 1363-1

## AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

## MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermomodulants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Fermeture à clef
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050
- Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC
- Compartiments permettant de séparer les produits chimiques incompatibles



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>795+M13</b>	Ventilation	<b>Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire</b>
Conformité	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>4</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>Option</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Bac(s) de rétention	<b>4</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Caillebotis	<b>Option</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2150 x 1200 x 800</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

## OPTIONS

- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Etagère de rétention largeur 490 mm (Réf : E48)
- Sur-bac en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SB148)
- Sur-étagère en PVC pour armoires 30, 60 & 90 minutes 1 porte (Réf : SE148)
- Tiroir/bac coulissant pour armoires anti-feu 1 porte ou multirisques (Réf : T148)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
795+M13	1950 x 1137 x 620	(1* 1620)+(3* 529) x 490 x 410	204	4	6	30	489.00



**TRIONYX**  
1<sup>er</sup> FABRICANT FRANÇAIS  
Armoires de sécurité pour produits dangereux

138 avenue Henri BARBUSSE 92140 Clamart (France)  
Tél. 01 46 45 80 00 - Fax : 01 46 45 85 98  
[www.trionyx.fr](http://www.trionyx.fr) - [trionyx\[at\]trionyx.fr](mailto:trionyx[at]trionyx.fr)