

**SERIE 7.90M****EN 14470-1 EN 1363-1**

Distribué par :

**LABORATOIRES HUMEAU**

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France

t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m

# ARMOIRES MULTIRISQUES EN 14470-1 – 105 minutes



## CONFORMITÉ

- Testées et homologuées à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, à la directive 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1 (04-2004).
- Conformes aux articles R5132-66 et R5132-68 du Code de la Santé Publique (modèles multirisques).

## AVANTAGES

- Résistance au feu de 105 minutes selon la courbe normalisée ISO 834.
- Testées au feu et homologuées par un laboratoire européen indépendant.
- Séparation par familles de produits dangereux conformément au Code de la Santé Publique et aux recommandations de l'I.N.R.S..

## SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction double paroi :
  - Parois extérieures en acier 12/10<sup>ème</sup>, recouvertes de peinture époxy blanche RAL 9010.
  - Parois intérieures en H.P.L. (laminé haute pression), coloris blanc RAL 9010.
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermiques.

- Bac de rétention amovible en partie basse.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention.
- Point de fixation pour mise à la terre.

## SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation avec sortie de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- Joints de porte thermomodulants.
- Portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermorégulée à 50°C.

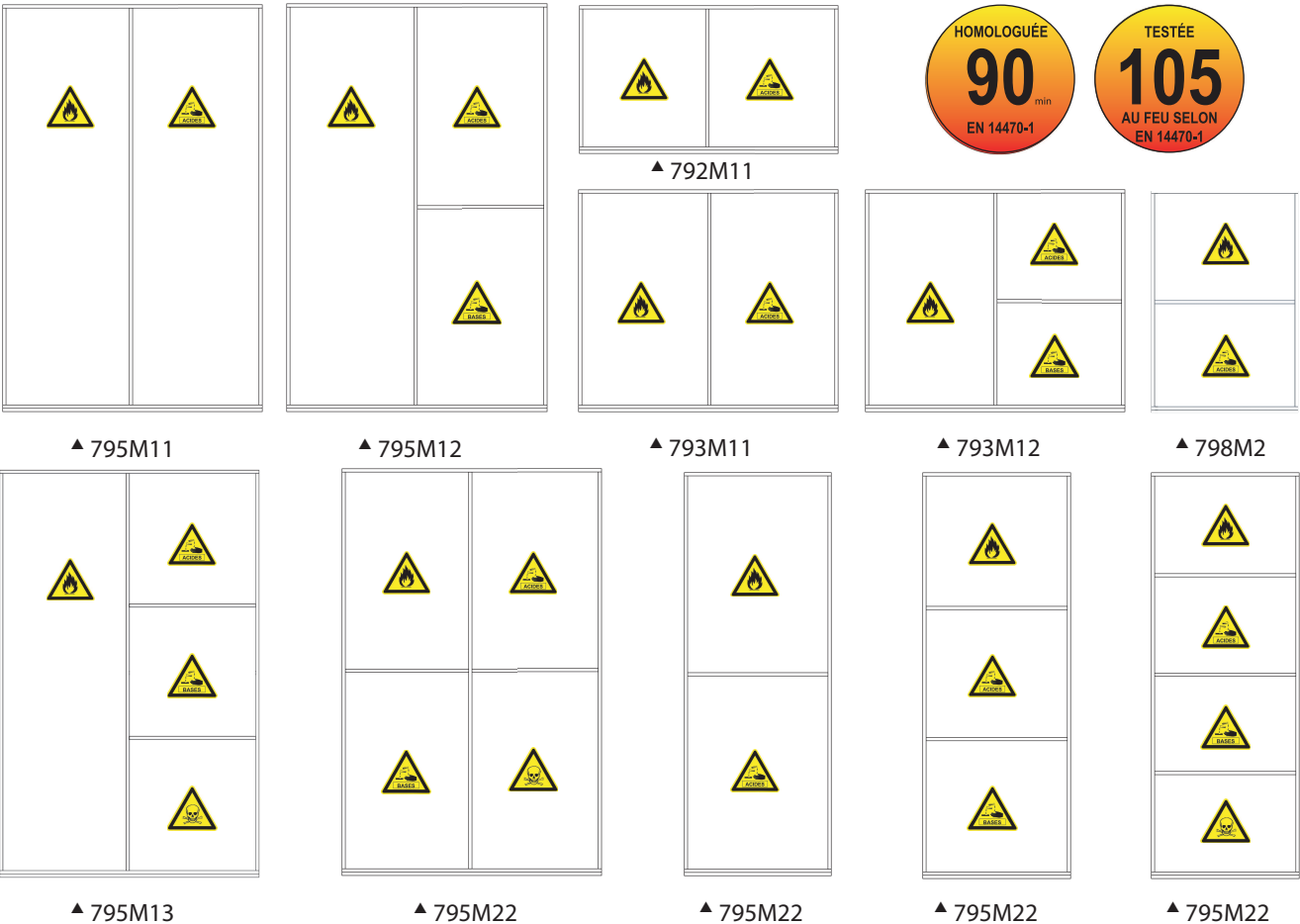
## OPTIONS

- Possibilité de portes de couleur, consultez les pages des armoires de la Série 7.90 :
  - bâti et étagère blancs RAL 9010; **porte(s) jaune(s) RAL 1023,**
  - bâti et étagère blancs RAL 9010; **porte(s) rouge(s) RAL 3000.**

**FABRICATION FRANÇAISE**

# SÉRIE 7.90M

## EN 14470-1 EN 1363-1 CE



### ARMOIRES PRÉ-ÉQUIPÉES

Réf.	Désignation	Type et capacité de stockage par compartiment (L)*				H x L x P (mm)	Fournie avec			Poids (kg)
							Étagère de rétention	Bac de rétention	Caillebotis pour bac	
792M11	Armoire sous-paillasse 2 portes à 2 compartiments	28	28	-	-	670 x 1135 x 615	2	2	option	248
793M11	Armoire comptoir 2 portes à 2 compartiments	55	55	-	-	1080 x 1135 x 615	2	2	2	347
793M12	Armoire comptoir 2 portes à 3 compartiments	55	28	-	28	1080 x 1135 x 615	1	3	3	355
798M2	Armoire comptoir 1 porte à 2 compartiments	28	28	-	-	1080 x 635 x 615	-	2	2	190
794M2	Armoire haute 1 porte à 2 compartiments	55	55	-	-	1880 x 635 x 615	2	2	2	336
794M3	Armoire haute 1 porte à 3 compartiments	30	30	-	30	1880 x 635 x 615	3	3	option	338
794M4	Armoire haute 1 porte à 4 compartiments	22	22	22	22	1880 x 635 x 615	-	4	4	352
795M11	Armoire haute 2 portes à 2 compartiments	120	120	-	-	1880 x 1135 x 615	6	2	option	464
795M12	Armoire haute 2 portes à 3 compartiments	120	55	-	55	1880 x 1135 x 615	5	3	2	476
795M13	Armoire haute 2 portes à 4 compartiments	120	28	28	28	1880 x 1135 x 615	6	4	option	478
795M22	Armoire haute 2 portes à 4 compartiments	55	55	55	55	1880 x 1135 x 615	4	4	4	488

\* Les compartiments peuvent-être modifiés et aménagés selon vos demandes

### ACCESSOIRES

Réf.	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)
E79148	Étagère de rétention pour armoires 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx	30 x 490 x 410	3
B79148	Bac de rétention pour armoires 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx	100 x 490 x 410	5
C79148	Caillebotis pour bac pour armoires 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx	90 x 480 x 400	4
T79148	Tiroir/bac coulissant 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx (montage en usine obligatoire)	80 x 420 x 380	6
SE79148	Surétagère en PVC pour étagère E79148 pour armoires 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx	30 x 485 x 405	2
SB79148	Bac de rétention en PVC pour armoires 792Mx, 793Mx, 798Mx, 794Mx, 795Mx	100 x 485 x 405	3

**N.B. : Conformément à la norme EN14470-1** et pour éviter un confinement éventuel des vapeurs, **une ventilation mécanique est requise** pour assurer un renouvellement d'air. Il appartient, **dans tous les cas**, à chaque utilisateur final de s'adresser au responsable sécurité de son entreprise ou auprès de son fournisseur en produits chimiques, avant de stocker ses produits dans des armoires multirisques. **Voir notre documentation concernant nos caissons de filtration et de ventilation.**

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Edition 04/2012.

Armoires inflammables  
Armoires corrosifs  
Armoires toxiques et multirisques  
Gamme phytosanitaires  
Hottes et armoires à filtration - Ventilation  
Rétention et Réceptifs  
Equipements anti-feu Armoires à documents  
Douches et premiers secours