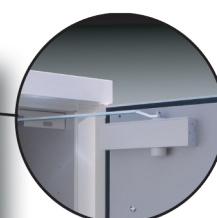
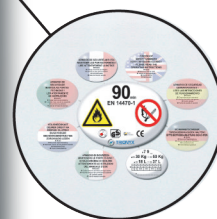


SÉRIE 7.90M**EN 14470-1 EN 1363-1****ARMOIRES MULTIRISQUES - EN 14470-1 - 105 minutes**Étagères
de rétentionFermeture
à clefOrifice de ventilation
avec thermofusibleFerme-porte avec
thermofusiblePictogramme
normaliséBac de rétention
amovibleHOMOLOGUÉE
90
min
EN 14470-1TESTÉE
105
min
AU FEU SELON
EN 14470-1

*795M22 + 1x E79148

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^{ème}, recouvertes de peinture époxy blanche RAL 9010.
 - Parois intérieures mélaminé 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 thermodilatants.
- Portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermorégulée à 50°C.

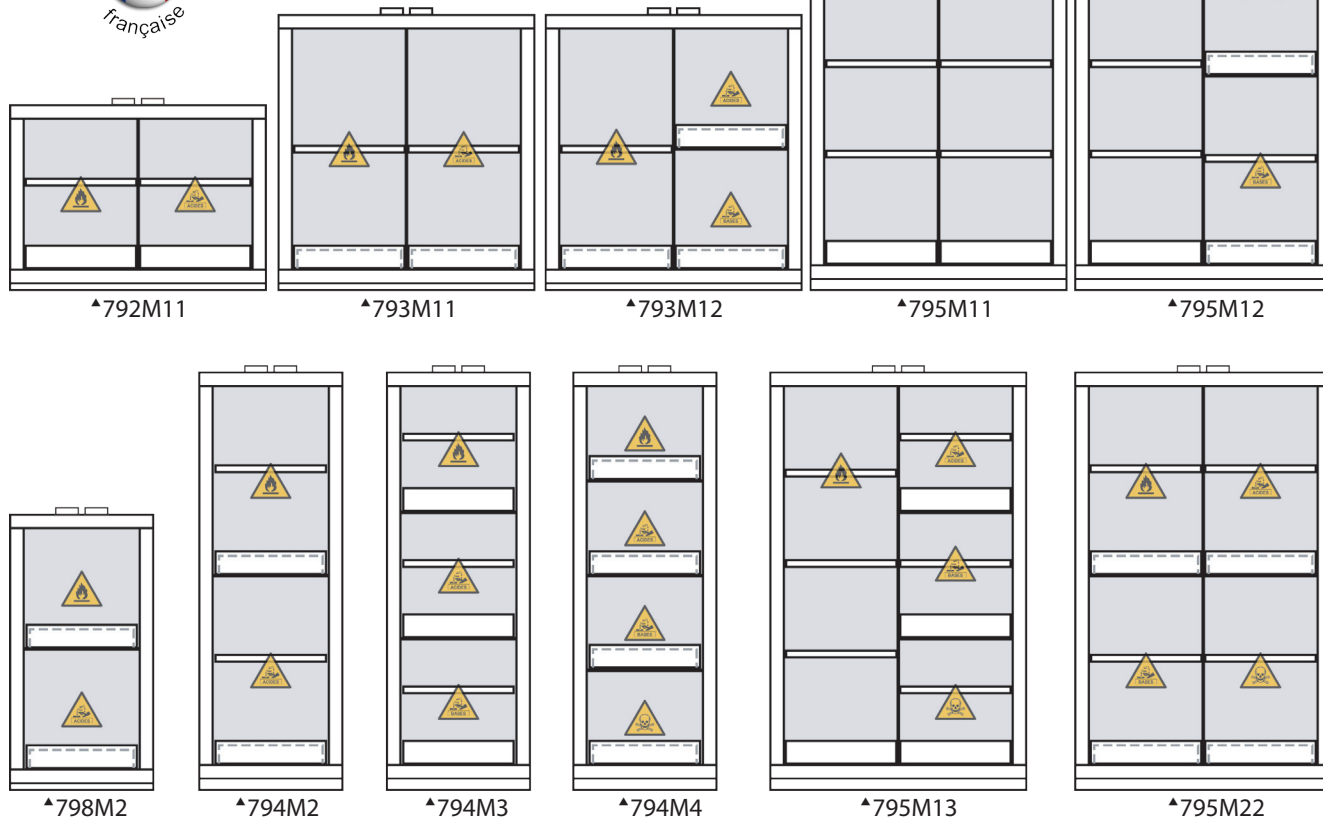
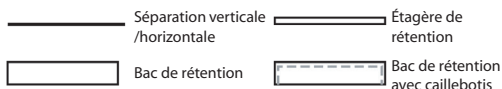
OPTIONS

- 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**.



SÉRIE 7.90M

EN 14470-1 EN 1363-1



ARMOIRES PRÉ-ÉQUIPÉES

Réf.	Désignation	Type / capacité de stockage par compartiment (L)*				Dim. extérieurs H x L x P (mm)	Fournie avec			Poids (kg)
							Étagères rétention en acier	Bac rétention en acier	Caillebotis pour bac en acier	
792M11	Armoire sous-paillasse à 2 portes à 2 compartiments	28	28	-	-	670 x 1135 x 615	2	2	option	221
793M11	Armoire comptoir à 2 porte à 2 compartiments	55	55	-	-	1080 x 1135 x 615	2	2	2	311
793M12	Armoire comptoir à 2 portes à 3 compartiments	55	28	28	-	1080 x 1135 x 615	1	3	3	317
798M2	Armoire comptoir à 1 portes à 2 compartiments	28	28	-	-	1080 x 635 x 615	-	2	2	194
794M2	Armoire haute à 1 porte à 2 compartiments	55	55	-	-	1880 x 635 x 615	2	2	2	304
794M3	Armoire haute à 1 porte à 3 compartiments	30	30	30	-	1880 x 635 x 615	3	3	option	307
794M4	Armoire haute à 1 portes à 4 compartiments	22	22	22	22	1880 x 635 x 615	-	4	4	320
795M11	Armoire haute à 2 portes à 2 compartiments	120	120	-	-	1880 x 1135 x 615	6	2	option	477
795M12	Armoire haute à 2 portes à 3 compartiments	120	55	55	-	1880 x 1135 x 615	5	3	2	486
795M13	Armoire haute à 2 portes à 4 compartiments	120	28	28	28	1880 x 1135 x 615	6	4	option	489
795M22	Armoire haute à 2 portes à 4 compartiments	55	55	55	55	1880 x 1135 x 615	4	4	4	497

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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Réf.	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
E79148	Etagère de rétention pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	30 x 490 x 410	3
B79148	Bac de rétention pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	100 x 490 x 410	5
C79148	Caillebotis pour bac de rétention pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	90 x 460 x 390	5
T79148	Tiroir/bac de rétention coulissant pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	80 x 420 x 380	6
SE79148	Surétagères en PVC pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	30 x 485 x 405	2
SB79148	Bac de rétention en PVC pour armoires 792M11, 793M1x, 798M2, 794Mx, 795Mxx	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. Édition 08/2014

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Équipements anti-feu Armoires à documents

Douches et premiers secours