

ARMOIRES MULTIRISQUES

Pour produits dangereux, toxiques, acides,
bases, produits phytosanitaires...



La série **ARMOIRES MULTIRISQUE IS/IM et CS/CM** classique à été conçue pour offrir un choix complet de solutions de stockage en fonction des risques engendrés par les produits à stocker et de leur sensibilité à la chaleur (point éclair). C'est la justification des versions :

•/1: **simple paroi**– point éclair >100°

•/2 : **double paroi**– point éclair > 55 °

•/3 : **double paroi athermique** (sauf produits classés extrêmement inflammables (point éclair <0°C et température d'ébullition <35°C).

Les modèles ont été élaborés autour d'un concept MULTIRISQUES/ MULTIFONCTIONS et évalués par l'**APPAVE** sur la base des textes français (code du travail, recommandations CRAM et **CNPP**) et européens (DIN 12925-T1/RGPT2/NEN2678).

Construction performante :•Acier électro zingué 15/10ème et peinture époxy haute résistance chimique jaune ou blanche (autres couleurs dont vert

sur demande). Vis de liaison pour mise à la terre, pieds/vérins pour mise à niveaux.

•Les ouïes de ventilations basses et hautes Ø125 mm (75 mm si ventilateur sur le toit) avec tamis pare-flamme en inox.

•Étagères de rétention sur crémaillère anti-basculement, bac de rétention amovible (étagère perforée sur bac en option).

•Portes à ouverture indépendante (manœuvrables d'une seule main selon norme DIN), charnières continues, fermeture systématique (ferme porte à vitesse réglable) ou manuelle, enclenchement par verrous 1/2 tour (selon DIN), serrures à clés.

•Joints intumescents sur portes des versions à double paroi et à double paroi isolée.

•Isolation des 6 faces (M0-DIN 4102: épaisseur 30mm et densité 100kg/m3 ou 140 kg/m3 en option) et 2 clapets coupe eu sur la version à double paroi isolée.

•Signalisation sécurité normalisée, guide stockage, notice d'utilisation.

•**Pour séries CS/CM destinées aux produits corrosifs : doublage polyéthylène haute densité (PEHD) du bac de rétention et des étagères.**

➤Grand choix d'accessoires et d'aménagements.

➤Réalisation d'armoires spécifiques sur devis.

TYPE	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
0651/1	650 x 545 x 500	580 x 480 x 415	45
0651/2	volume armoire 118 l / contenu maxi 35 l		54
0651/3	1 étagère + 1 bac		58
0652/1	650 x 1100 x 500	580 x 1030 x 415	78
0652/2	volume armoire 250 l /contenu maxi 75 l		100
0652/3	1 étagère + 1 bac		110
1101/1	1100 x 600 x 500	1030 x 530 x 415	75
1101/2	volume armoire 225 l. /contenu maxi 70 l		85
1101/3	2 étagères + 1 bac		100
1102/1	1100 x 1200 x 500	1030 x 1130 x 415	120
1102/2	volume armoire 480 l /contenu maxi 145 l		140
1102/3	2 étagères + 1 bac		160
1801/1	1800 x 600 x 500	1730 x 530 x 415	115
1801/2	volume armoire 380 l /contenu maxi 120 l		125
1801/3	3 étagères + 1 bac		140
1802/1	1800 x 1200 x 500	1730 x 1130 x 415	170
1802/2	volume armoire 815 l /contenu maxi 250 l		190
1802/3	3 étagères + 1 bac		210

Série MULTIRISQUES 2C : ARMOIRES MULTIRISQUES CORROSIFS EN 2 COMPARTIMENTS POUR SEPARATION DES PRODUITS.

Version 2C = 2 compartiments sans doublage PEHD.

TYPE	Dimensions ext contenu conseillé	Etg + Bac Volume	Poids Kg
0652/1-2C	650 x 1100 x 500	1 + 1	78
0652/2 -2C	35 +35 litres		100
0652/3 -2C		250 l	110
1102/1 -2C	1100 x 1200 x 500	2 + 2	120
1102/2 -2C	70 + 70 litres		140
1102/3 -2C		480 l	160
1801/2-2C	1800 x 600 x 500	1 + 1	125
1801/3-2C	55 + 55 litres	380 l	140
1802/1-2C	1800 x 1200 x 500	3 + 3	170
1802/2-2C	120+ 120 litres		190
1802/3-2C		815 L	210

✚ Version 2C1 = 2 compartiments dont 1 avec doublage PEHD (étag+bac)

✚ Version 2C 2 = 2 compartiments tous doublés PEHD

Dimensions sur demandes.

ARMOIRES MULTIRISQUES HAUTE SECURITE **TENUE AU FEU 30 ou 90 mn**

Norme NF EN 14470 -1 et DIN 12925/T1.

Pour les produits dangereux, toxiques, inflammables malodorants, etc...

Modèles à double paroi épaisses en acier et matériau d'isolation thermique, revêtu de peinture époxy couleur jaune (RAL 1004) ou gris (RAL 7035 pour les hauteurs 600 mm).

Ventilation naturelle par 2 ouvertures diamètre 75 mm, sur le toit équipées de clapets à fermeture automatique par fusible thermique (armoires 600 : ouvertures sur l'arrière). Colerette de raccordement à une ventilation assistée pour prévenir le confinement de vapeurs dans l'armoire
Joints intumescents et thermo gonflables sur le pourtour des portes et feuillures.

Equipement intérieur :

- ✚ tablette(s) réglables en hauteur sur crémaillère
- ✚ un bac de rétention
- ✚ 4 pieds/vérins réglables pour mise à niveau
- ✚ 1 vis de raccordement à la terre pour évacuation de l'électricité statique
- ✚ Panneau de signalisation "sécurité normalisé sur les portes.

Nombreuses options : tiroirs coulissants, cloisons, doublage étagères/bac, extraction /ventilation motorisée.

Dimensions et documentation spécifique sur demande.

[Tableaux de stockage et des incompatibilités pages suivantes.](#)

● ALGORIS ●

10 Cité Beauharnais - 75011 PARIS - tél : 01 43 67 01 13- fax : 01 43 67 41 51

e-mail : algoris@algoris.fr - www.algoris.fr









Un catalogue de nos produits de sécurité est disponible sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document peuvent être changées sans préavis. Algoris ne peut être tenue responsable d'éventuelles erreurs.

TABLEAU DE COMPATIBILITE DES PRODUITS DANGEREUX

Ce tableau édité par l'INRS (extrait de la publication ED 753) précise les règles de bases relatives à la séparation des produits pouvant réagir dangereusement en cas de mélange les uns avec les autres.

Il doit guider votre réflexion pour définir les moyens de stockage de vos différents produits : stockage dans des armoires différentes, dans une armoire avec des compartiments éloignés, sur des étagères différentes, sur la même étagère avec des rétentions.

				
	+	-	-	+
	-	+	-	O
	-	-	+	+
	+	O	+	+
-	ne doivent pas être stockés ensembles			
O	ne doivent pas stockés ensembles que si certaines dispositions particulières sont appliquées			
+	peuvent être stockés ensembles			

Les acides concentrés (étiquetés C- corrosifs) sont à stocker à part des autres produits et séparément des bases concentrées (étiquetées aussi C-corrosifs, pour prévenir les réactions exothermiques (dégagement de chaleur)

Vérifier toutes ces informations à partir des étiquettes des récipients (phases de risques, R et de conseils de prudence S) et des fiches de données sécurité.