









ARMOIRES DE SÉCURITÉ MULTIRISQUES MODULABLES



CONFORMITÉ

- Conformes aux articles R.5132-66 et R.5132-68 du Code de la Santé Publique.
- Conformes aux recommandations de l'I.N.R.S..
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.

AVANTAGES

- Séparation par familles de produits dangereux conformément aux prescriptions de l'I.N.R.S. et au Code de la Santé Publique.
- Solution modulable pour le stockage de vos produits dangereux.
- Aménagement des compartiments à la demande.
- Modèles assemblables les uns aux autres (exceptée la AB56); les modèles A1T, A2T, A3T et A4T ne peuvent-être assemblés qu'ensemble).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 10/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Pictogrammes normalisés.
- Étagères de rétention en acier, réglables en hauteur sur crémaillères.
- Bac de rétention en acier, amovible au bas de chaque compartiment.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Ventilation haute et basse :
 - Entrée d'air avec grille au bas des portes,
- Sortie en toiture Ø 100 mm pour raccordement éventuel sauf modèle AB56/AS56SV, sorties à l'arrière de l'armoire.

- Portes battantes à fermeture à clef, sauf modèles type A1T, porte/tiroir sur rails coulissants à fermeture à clef.

OPTIONS

- Équipement PVC pour compartiment "corrosifs" comprenant surétagères de rétention en PVC et bac de rétention en PVC.
- Étagères supplémentaires.
- Tapis absorbant (référence : JF10D).

FABRICATION FRANÇAISE

Armoire ventilée sous paillasse à 2 compartiments AB56°

Équipée de série d'un ventilateur électrique dans le compartiment de droite (230 volts - 50 Hz - 40 Watts - 0,19 A - 54 dB(A), hors flux d'air - débit de 150 m3/h - protection IP44 - Sortie Ø 100 mm) ainsi que d'une surétagère et d'un bac de rétention en PVC.



N.B.: Le compartiment équipé du ventilateur ne convient pas pour les stockage des produits inflammables et autres solvants.

*Référence pour modèle sans ventilateur : AB56SV

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition

N.B.: Selon les recommandations de l'I.N.R.S. et pour des raisons de sécurité (réaction chimiques entre produits incompatibles), les produits de nature différente doivent être stockés séparément. Une armoire équivaut donc à un type de produits chimiques (inflammables, toxiques, corrosifs...). Nous vous rappelons que ces armoires ne conviennent pas au stockage des produits très corrosifs (acide nitrique, sulfurique, chlorhydrique...) et très inflammables.

SÉRIE 14

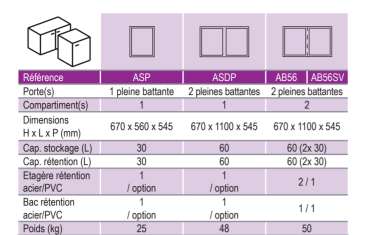




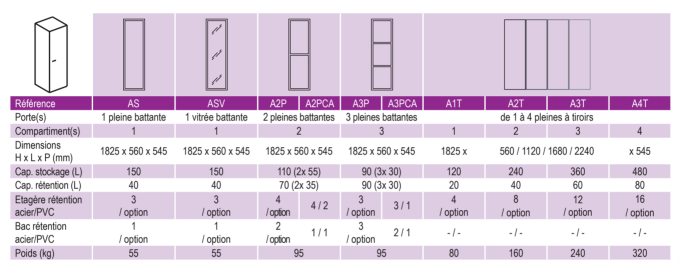












Référence	ASDD	ASDV	ASDM11	ASVM11	A2+2P A2+2PCA	ASDM22	ASVM22	
Portes	2 pleines battantes	2 vitrées battantes	2 pleines battantes	2 vitrées battantes	4 pleines battantes 2 pleines battantes		2 vitrées battantes	
Compartiment(s)	1	1	2	2	4	4	4	
Dimensions H x L x P (mm)	1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545					
Cap. stockage (L)	300	300	260 (2x 130)	260 (2x 130)	220 (4x 55)	220 (4x 55)	220 (4x 55)	
Cap. rétention (L)	80	80	92 (2x 46)	92 (2x 46)	156 (4x 39) 156 (4x 39)		156 (4x 39)	
Etagère rétention acier/PVC	3 / option	3 / option	6 / option	6 / option	8 / option 8 / 2	8/2	8/2	
Bac rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	2 / options	2 / options	4 / option 3 / 1	3/1	3 / 1	
Poids (kg)	95	95	115	115	190	130	130	

	\Diamond	\Diamond	\Diamond					
Référence	EE1	EE2	ES1T	ESASDD	SEPVC	SBPVC	EX120G EX500G	
Désignation	Etagère de rétention supplémentaire	Etagère de rétention supplémentaire	Etagère de rétention supplémentaire	Etagère de rétention supplémentaire	Surétagère en PVC	Bac de rétention en PVC	Extincteur de CO ₂	
Pour armoire	ASP, AS, ASV, A2P, A3P, A2+2P	ASDM11, ASVM11, ASDM22, ASVM22	A1T, A2T, A3T, A4T	ASDP, ASDD, ASDV	Tout modèle sauf A1T (référence ESP1T), pour les modèles en 1120 de large à 1 compartiment prévoir 2 pièces par niveau		Nous consulter	
Dimensions H x L x P (mm)	22 x 550 x 465	30 x 545 x 468	30 x 420 x 450	20 x 1090 x 465	20 x 530 x 460	90 x 530 x 460	-	
Cap. rétention (L)	5	7	5	10	5	21	-	
Poids (kg)	3	3	3	6	2	3	0,2	0,6

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 02/2015