

## SÉRIE 14



# 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 modulaire 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 10/10<sup>ème</sup>.
- 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 pailasse 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 m<sup>3</sup>/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 le stockage des produits inflammables et autres solvants.

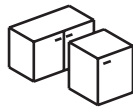
\*Référence pour modèle sans ventilateur : AB56SV



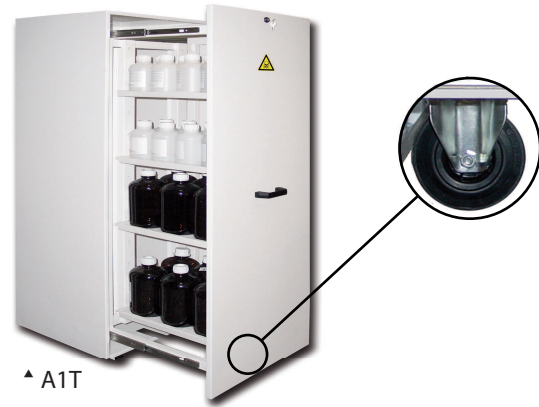
AB56 ^

**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.

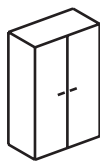
# SÉRIE 14



Référence	ASP	ASDP	AB56	AB56V
Porte(s)	1 pleine battante	2 pleines battantes	2 pleines battantes	
Compartment(s)	1	1	2	
Dimensions H x L x P (mm)	670 x 560 x 545	670 x 1120 x 545	670 x 1120 x 545	
Cap. stockage	30	60	60 (2x 30)	
Cap. rétention	41	83	40 (2x 20)	
Etagère rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	2 / 1	
Bac rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	1 / 1	
Poids (kg)	25	48	50	



Référence	AS	ASV	A2P	A2PCA	A3P	A3PCA	A1T	A2T	A3T	A4T
Porte(s)	1 pleine battante	1 vitrée battante	2 pleines battantes		3 pleines battantes		de 1 à 4 pleines à tiroirs			
Compartment(s)	1	1	2		3		1	2	3	4
Dimensions H x L x P (mm)	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545		1825 x 560 x 545		1825 x	560 / 1120 / 1680 / 2240		x 545
Cap. stockage (L)	150	150	110 (2x 55)		90 (3x 30)		120	240	360	480
Cap. rétention (L)	43	43	74 (2x 37)		93 (3x 32)		40	80	120	160
Etagère rétention acier/PVC	3 / option	3 / option	4 / option	4 / 2	3 / option	3 / 1	4 / option	8 / option	12 / option	16 / option
Bac rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	2 / option	1 / 1	3 / option	2 / 1	- / -	- / -	- / -	- / -
Poids (kg)	55	55	95		95		80	160	240	320



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
Compartment(s)	1	1	2	2	4		4	4
Dimensions H x L x P (mm)	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545	1825 x 560 x 545		1825 x 560 x 545	1825 x 560 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)	83	83	82 (2x 41)	82 (2x 41)	164 (4x 41)		164 (4x 41)	164 (4x 41)
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



Référence	EE1	EE2	ES1T	ESASDD	SEPVC	SBPVC	EX120G	EX500G
Désignation	Etagère de rétention supplémentaire		Etagère de rétention supplémentaire	Etagère de rétention supplémentaire	Surétagère en PVC	Bac de rétention en PVC	Extincteur de CO <sub>2</sub>	
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 1110 x 465	20 x 530 x 460	90 x 530 x 460	-
Cap. rétention (L)	5		5	10	10	5	24	-
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 11/2013

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