

ARMOIRES DE SÉCURITÉ MULTIRISQUES MODULABLES



▲ AS

▲ A2PCA

▲ A3PCA

▲ A1T

▲ A2+2PCA

▲ ASVM11

▲ ASV

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, ISO 7010 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 polyester 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.
- Surface vitrée en polyméthacrylate - PMMA.

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.

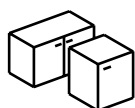
OPTIONS

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

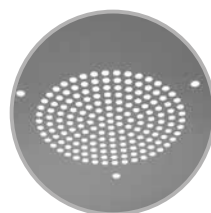
- **2 Armoire ventilée sous paillasse à 2 compartiments AB56*** : Équipée de série d'un ventilateur électrique dans le compartiment de droite (230 volts - 50 Hz - 40 Watts - 0,19 A - 54 dB(A), hors flux d'air - débit de 150 m³/h - protection IP44 - Sortie Ø 100 mm) ainsi que d'une surétagère et d'un bac de rétention en PVC.
- N.B. : Le compartiment équipé du ventilateur ne convient pas pour le stockage des produits inflammables et autres solvants.**

*Référence pour modèle sans ventilateur : AB56SV

Reportez-vous au tableau d'incompatibilités chimiques et aux précautions d'emploi, afin de valider la configuration de votre armoire selon vos besoins.



Référence	ASP	ASDP	AB56	AB56SV
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 1100 x 545	670 x 1100 x 545	
Cap. stockage (L)	30	60	60 (2x 30)	
Cap. rétention (L)	30	60	60 (2x 30)	
Etagère rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	2 / 1	
Bac rétention acier/PVC	1 / option	1 / option	1 / 1	
Charge admissible par étagère (kg)	50	50	50	
Poids (kg)	25	48	50	



Orifice d'aération en partie haute



collecteur d'aération (CMD200)

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition Juillet 2021

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		1	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 (2 x 55)		90 (3 x 30)		120	240	360	480
Cap. rétention (L)	40	40	70 (2 x 35)		90 (3 x 30)		20	40	60	80
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	- / -	- / -	- / -	- / -
Charge admissible par étagère (kg)	50	50	50		50		50	50	50	50
Poids (kg)	55	55	85		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 1100 x 545	1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545		1825 x 1100 x 545	1825 x 1100 x 545
Cap. stockage (L)	300	300	260 (2 x 130)	260 (2 x 130)	220 (4 x 55)		220 (4 x 55)	220 (4 x 55)
Cap. rétention (L)	80	80	92 (2 x 46)	92 (2 x 46)	140 (4 x 35)		140 (4 x 35)	140 (4 x 35)
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
Charge admissible par étagère (kg)	50	50	50	50	50		50	50
Poids (kg)	95	95	115	115	170		130	130

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