



ARMOIRES DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS PHYTOSANITAIRES



▲ APK302



▲ AZ307V

CONFORMITÉ

- Conformes à la législation : Article 4 du décret n° 87-361 du 27 mai 1987 concernant la protection des travailleurs.
- Article R1342-21 du code de la santé «publique».
- Pictogramme normalisé conforme aux normes ISO 3864, ISO 7010 et à la directive européenne 92/58/CEE.

AVANTAGES

- Permet le stockage de vos produits phytosanitaires en toute sécurité et en conformité avec la législation.
- Recommandées pour le stockage des herbicides, fongicides, insecticides et autres produits phytosanitaires.
- Recommandées aux agriculteurs, éleveurs, viticulteurs, paysagistes, horticulteurs, coopératives agricoles, espaces verts, collectivités...

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 7/10ème, bâti et portes.
- Peinture époxy grise RAL 7035.
- Pictogramme normalisé complet : comprenant symbole "produits toxiques" et symboles d'équipements de protection individuelle.
- Charge admissible par niveau uniformément répartie de 50 kg maximum.
- 4 étagères de rétention (hauteur 50 mm) dont 3 réglables en hauteur sur crémaillères.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier monobloc.
- Peinture époxy : Corps gris RAL 7035; Porte(s) verte(s) RAL 6011.
- Étagères de rétention d'une hauteur de 50 mm, réglables en hauteur sur crémaillères, au pas de 15 mm.
- Charge admissible par niveau uniformément répartie de 80 kg maximum.
- Pictogrammes normalisés produits phytosanitaires.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas en parties latérales.
- Porte(s) battante(s) à fermeture à clef.
- Percement en toiture.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas au niveau des portes.
- Porte(s) battante(s) avec angle d'ouverture de 110°.
- Fermeture à clef en 3 points.

OPTIONS

- Étagère de rétention supplémentaire en acier.
- Tapis absorbants.

OPTIONS

- Étagère de rétention supplémentaire (réf. : ESE157 et ESE307).
- Caillebotis galvanisé pour les étagères de rétention (réf. : CE157 et CE307).
- Percement pour raccordement à un système de ventilation forcée. (réf. AZVENT), fourni avec un manchon Ø 100 mm (à commander impérativement avec l'armoire).
- Plans de travail des armoires comptoir AZ57V et AZ117V recouverts par un tapis en caoutchouc.

Réf.	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de rétention (L)	Volume (m³) Ext. / Int.	Charge admissible par étagère (kg)	Poids (kg)
APK152	Armoire phytosanitaire en kit 1 porte	1800 x 500 x 422	1680 x 475 x 352	40	0,4 / 0,3	50	33
APK302	Armoire phytosanitaire en kit 2 portes	1800 x 916 x 422	1680 x 891 x 352	80	0,7 / 0,5	50	55
AZ57V	Armoire phytosanitaire comptoir 1 porte	1000 x 500 x 500	890 x 498 x 453	20	0,9 / 0,8	80	26
AZ117V	Armoire phytosanitaire comptoir 2 portes	1000 x 930 x 500	890 x 925 x 453	40	0,9 / 0,8	80	43
AZ157V	Armoire phytosanitaire haute à 1 porte	1950 x 500 x 500	1840 x 498 x 453	40	0,9 / 0,8	80	55
AZ307V	Armoire phytosanitaire haute à 2 portes	1950 x 930 x 500	1840 x 925 x 453	80	0,9 / 0,8	80	73
ESE157	Étagère supplémentaire pour AZ157V	50 x 488 x 443	-	10	-	80	3
CE157	Caillebotis pour ESE157	50 x 483 x 438	-	-	-	80	5
ESE307	Étagère supplémentaire pour AZ307V	50 x 918 x 443	-	20	-	80	6
CE307	Caillebotis pour ESE307	50 x 913 x 438	-	-	-	80	10
AZVENT	Percement pour raccordement à un système de ventilation forcée (doit être commandé impérativement avec l'armoire)					-	-
JFD10	Option Lot de 10 feuilles absorbantes					-	1

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