



# Armoire de sécurité haute 1 porte jaune

## CONFORMITÉ

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique

## AVANTAGES

- Conforme Code de la Santé Publique
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

### MAIS AUSSI...

- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Fermeture à clef en 3 points
- Permet le stockage de vos produits dangereux en toute sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution économique pour le stockage de vos produits dangereux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AZ150</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2150 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas sur les portes</b>
Construction de l'armoire	<b>acier monobloc</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Couleur des portes	<b>jaunes RAL 1023</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Caillebotis	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>	Code douanier	<b>94032080</b>

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Percement d'armoire de la série 14.E pour prévoir un raccordement (Réf : AZVENT)
- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

## OPTIONS

- Caillebotis pour bac de rétention - pour armoires 1 porte (Réf : CE150)
- Bac de rétention pour armoires série 14.E (Réf : ESE150)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
AZ150	1950 x 500 x 500	1840 x 498 x 453	150	1	3	80	55.00