



Armoire de sécurité haute 2 portes jaunes

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	AZ300	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2150 x 1200 x 800
Conformité	Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas sur les portes
Construction de l'armoire	acier monobloc	Nombre de compartiment(s)	1
Couleur des portes	jaunes RAL 1023	Bac(s) de rétention	1
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention en PVC	Option
Type de porte(s)	battantes	Caillebotis	Option
Charnières	droite et gauche	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	94032080

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 (Réf : CDF-A)
- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- 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 2 portes (Réf : CE300)
- Bac de rétention pour armoires série 14.E (Réf : ESE300)

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)
AZ300	1950 x 930 x 500	1840 x 925 x 453	300	1	3	80	90.00