

# Armoire de sécurité haute 2 portes jaunes

## CONFORMITÉ

Articles R.1335-1 et R.1335-5 du Code de la Santé Publique, Arrêté du 14 octobre 2011 relatif aux modalités d'entreposage des DASRI

## AVANTAGES

- Conforme Code de la Santé Publique
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité

## MAIS AUSSI...

- Conformité aux articles R.1335-1 et R.1335-5 du Code de la Santé Publique relatif aux DASRI
- Fermeture à clef en 3 points
- Couleur jaune et pictogramme normalisé "risques infectieux"
- Conforme à l'arrêté du 14 octobre 2011 relatif aux modalités d'entreposage des DASRI
- Solution économique pour le stockage des DASRI en toute sécurité



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AZ304</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2150 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>Articles R.1335-1 et R.1335-5 du Code de la Santé Publique, Arrêté du 14 octobre 2011 relatif aux modalités d'entreposage des DASRI</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>2</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Caillebotis	<b>Option</b>
Charnières	<b>droite et gauche</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 ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- 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)
AZ304	1950 x 930 x 500	1840 x 925 x 453	300	1	3	80	90.00