



# Armoire de sécurité pour produits phytosanitaires - Haute 1 porte

## CONFORMITÉ

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique, Article 4 décret n°87-361

## AVANTAGES

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

### MAIS AUSSI...

- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Pictogrammes normalisés fournis
- 4 niveaux de stockage avec rétention
- Portes battantes avec fermeture à clef en deux points par crémone
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Permet le stockage de vos produits phytosanitaires en toute sécurité



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>APK152</b>	Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>
Conformité	<b>Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique, Article 4 décret n°87-361</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation latéraux haut et bas</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 7/10e</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>grise RAL 7035</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Charnières	<b>droite</b>		

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

- 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 à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

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)
APK152	1800 x 500 x 422	1680 x 475 x 352	150	1	3	50	33.00