

# Armoire sous-paillasse 3 portes pour acides, bases, inflammables et toxiques - 4 compartiments

## CONFORMITÉ

ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE

## AVANTAGES

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Conçu pour sous-paillasse
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

### MAIS AUSSI...

- Spécialement conçue pour se positionner sous les paillasses
- Economique en termes d'espace
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Portes battantes avec fermeture à clé
- Possibilité d'ajouter des roulettes pour un déplacement aisé de l'armoire



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>ABST120</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>870 x 1200 x 800</b>
Conformité	<b>ISO 3864, NF X08.003, directive européenne 92/58/CEE</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas à l'arrière de l'armoire</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 15/10e double paroi</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>partie acides : bleue RAL 5015</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>3</b>
Nombre de porte(s)	<b>4</b>	Bac(s) de rétention	<b>4</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Charnières	<b>droite et gauche</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>automatique</b>		

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

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

## OPTIONS

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (Réf : 4ROU)

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)
ABST120	670 x 2200 x 500	(4x) 650 x 530 x 470	120	4	4	50	120.00