

ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES



Compartment
secondaire

CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISC 7010 et NF X 08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Conformes aux préconisations de l'I.N.R.S..

AVANTAGES

- Spécialement conçues pour le stockage des acides et des bases.
- Construction en PVC cellulaire offrant ainsi une parfaite résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs.
- Armoires compartimentées pour la séparation des acides et des bases (sauf pour le modèle APC31, soit acides, soit bases).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en PVC cellulaire blanc.
- Symboles normalisés «Acides», «Bases» et «Toxiques»
- Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaque compartiments principaux.
- Compartiments indépendants pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques

- Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas avec manchon Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Portes à fermeture à clef :
 - battantes pour les modèles
 - à glissière pour les modèles
- Pieds vérins pour mise à niveau.

Caisson à recirculation d'air Labopur H50

Bénéficiez de la technologie **Labopur** sur votre armoire de sécurité grâce au caisson **Labopur** dont le système de ventilation/filtration et la capacité d'adsorption des filtres ont été testés et homologués à la norme NF X 15-211 de mai 2009.



Réf.	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Nbre de compartiments		Nbre d'étagères /bacs de rétention		Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Charge admissible par étagère ⁽¹⁾ (kg)	Poids (kg)
		Principal	Secondaire	Principal	Secondaire				
SE0050	670 x 635 x 615	1	1	2	2	40	28	20	30
SE0051	670 x 1135 x 615	2	-	4	-	72	44	20	60
SE0052	1850 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	20	90
SE0048	900 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	20	110
SE0047	1985 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	20	83
SE0049	1850 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	20	155
SE0053	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire					20	11	20	6