

ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES



CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et NF X 08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Conforme 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⁽¹⁾.
- Armoires compartimentées pour la séparation des acides et des bases (sauf pour le modèle APC32+, soit acides, soit bases).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en mélaminé.
- Symboles normalisés « Acides », « Bases » et « Toxiques » (uniquement pour le modèle APC107+).
- Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaque compartiment principal.
- Compartiments indépendants (excepté pour le modèle APC32+ pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques (uniquement pour le modèle APC107+).

- Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire (excepté pour les modèles APC62+, APC112+ et APC222+).

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 APC32+, APC92+ et APC107+.
 - à glissière pour les modèles APC62+, APC112+ et APC222+.
- Pieds vérins pour mise à niveau.

OPTIONS

③ 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 (kg)	Poids (kg)
		Principal	Secondaire	Principal	Secondaire				
APC32+	630 x 635 x 603 ⁽²⁾	1	1	2	2	40	28	20	30
APC62+	630 x 1135 x 603 ⁽²⁾	2	-	4	-	72	44	20	60
APC92+	1900 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	20	90
APC112+	1100 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	20	110
APC107+	1900 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	20	83
APC222+	1900 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	20	155
E8A2	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire					20	11	20	6

(1) Le mélaminé reste sensible aux agressions des liquides corrosifs. Il est impératif de stocker les flacons d'acides et de bases dans les bacs en polypropylène prévus à cet effet. D'autre part, en cas de déversement de liquide, il y a lieu de nettoyer le mélaminé dans les meilleurs délais.
 (2) Profondeur avec le manchon de raccordement à l'arrière. Profondeur sans manchon : 578 mm