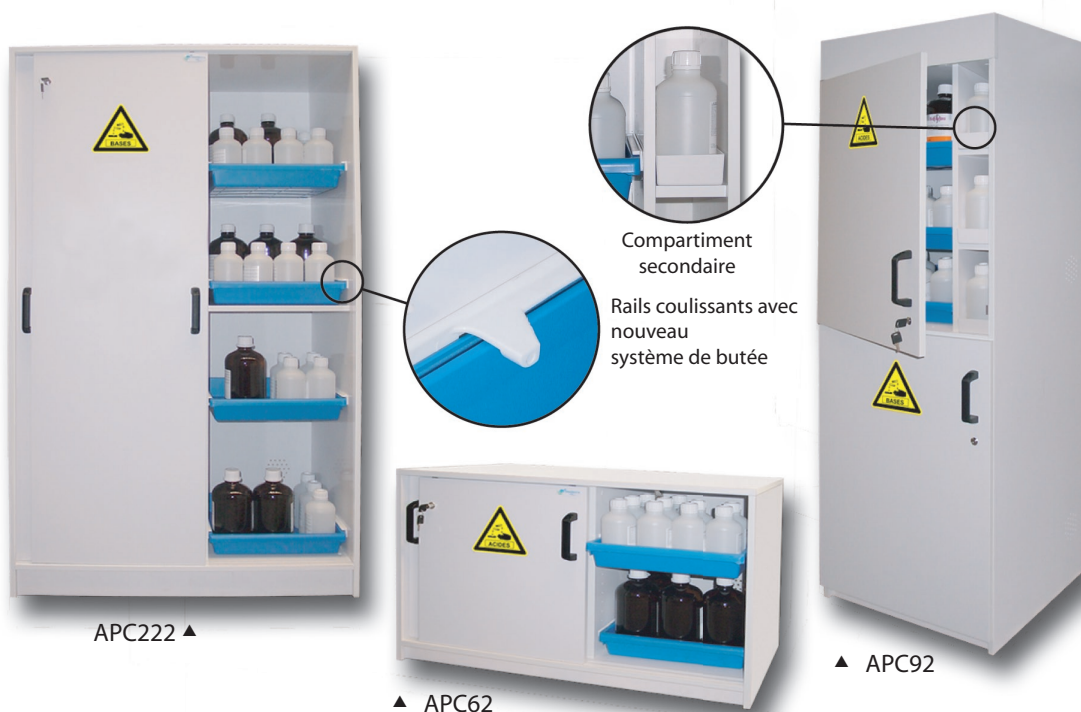


SÉRIE 8.B



ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES



APC222 ▲

▲ APC62

▲ APC92

CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, 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 mélaminé offrant ainsi une excellente résistance aux agressions des vapeurs corrosives⁽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 en polypropylène 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.

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.



| Référence | Dimensions extérieures H x L x P (mm) | Nbre de compartiments | | Nbre d'étagères/bacs de rétention | | Capacité de stockage (kg) | Capacité de rétention (L) | Poids (kg) |
|-----------|--|-----------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| | | Principal | Secondaire | Principal | Secondaire | | | |
| APC32 | 670 X 635 X 615 | 1 | 1 | 2 | 2 | 68 | 28 | 35 |
| APC62 | 670 X 1135 X 615 | 2 | 0 | 4 | 0 | 96 | 44 | 60 |
| APC92 | 1850 X 635 X 615 | 2 | 2 | 6 | 6 | 150 | 84 | 87 |
| APC112 | 900 X 1135 X 615 | 2 | 0 | 6 | 0 | 144 | 66 | 80 |
| APC222 | 1850 X 1135 X 615 | 2 | 0 | 8 | 0 | 192 | 88 | 124 |
| APC107 | 1850 X 635 X 615 | 3 | 3 | 5 | 5 | 170 | 70 | 89 |
| E8A2 | Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire | | | | | 20 | 11 | 5 |

(1) Le mélaminé reste sensible aux agressions des liquides corrosifs. Il est impératif de bien stocker les flacons d'acides et de bases dans les bacs en polypropylène prévus à cette effet. D'autre part, en cas de déversement de liquide, il y a lieu de nettoyer le mélaminé dans les meilleurs délais.