

# SÉRIE 8B+

## ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES



Armoires inflammables

Armoires corrosives

Armoires toxiques et multirisques

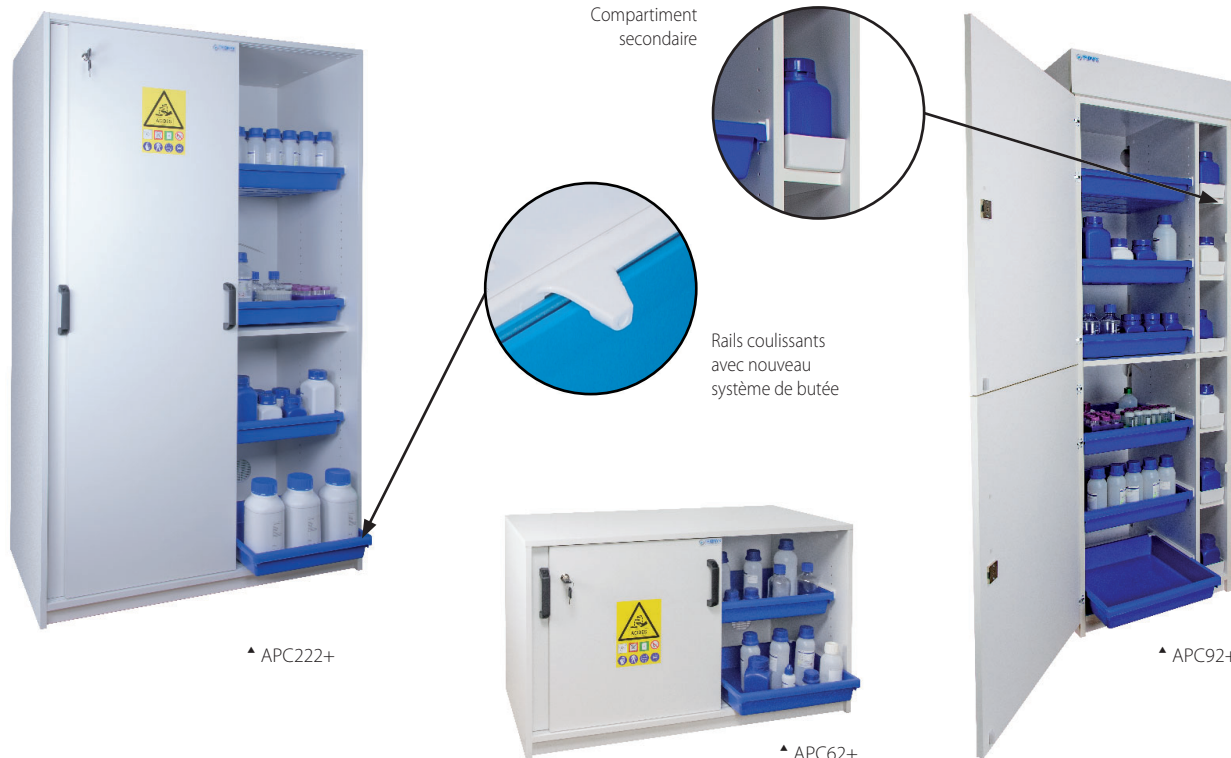
Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



### CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 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 mélaminé offrant ainsi une excellente résistance aux agressions des vapeurs corrosives<sup>(1)</sup>.
- 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 compartiments principaux.
- 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.



| Réf.    | Dim. Extérieures<br>H x L x P<br>(mm)              | Nbre de compartiments |            | Nbre d'étagères<br>/bacs de rétention |            | Capacité de<br>stockage<br>(L) | Capacité de<br>rétention<br>(L) | Charge admissible<br>par étagère <sup>(2)</sup><br>(kg) | Poids<br>(kg) |
|---------|--|-----------------------|------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------|
|         |  | Principal             | Secondaire | Principal                             | Secondaire |                                |                                 |   |               |
| APC32+  | 630 x 635 x 578                                    | 1                     | 1          | 2                                     | 2          | 40                             | 28                              | 20  | 30            |
| APC62+  | 630 x 1135 x 578                                   | 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             |

<sup>(1)</sup>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. <sup>(2)</sup> Uniformément répartie.

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 02/2020