

### Descriptif

Dimensions extérieures:  
(H x L x P en mm) 1850 x 635 x 615

Nombre de compartiment(s):  
3+3

Capacité de stockage:  
(L) 170

Capacité de rétention:  
(L)70

Nombre de bac(s) de rétention en PVC:  
5

Poids (kg):  
89



### CONFORMITÉ

Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.  
Conformes aux péconisations de l'I.N.R.S..

### AVANTAGES

Spécialement conçues pour le stockage des acides et des bases.  
Construction en mélaminé offrant une parfaite résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs.  
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).  
Etagères/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 APC106).  
Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire (sauf 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.