



ARMOIRES DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS DANGEREUX PREMIÈRE ARMOIRE ÉCO-CONÇUE 100% RECYCLABLE



▲ APC93+



▲ APC223+



▲ APC103+

L'ÉCO-CONCEPTION ET NOS PRATIQUES RESPONSABLES

L'éco-conception est un concept clé pour construire un avenir durable et respectueux de l'environnement. Cette approche vise à intégrer les considérations environnementales dès la conception des produits, pour minimiser leur impact sur l'environnement. L'éco-conception comporte plusieurs avantages pour les entreprises, les consommateurs et la planète en réduisant surtout la consommation de ressources naturelles. Elle peut également améliorer la qualité des produits en utilisant des matériaux durables et écologiques.

TRIONYX s'inscrit depuis 50 ans dans une démarche responsable. Aujourd'hui nous avons voulu matérialiser notre action dans la conception de ce premier produit qui accompagne notre politique RSE.

TRIONYX lance la première série d'armoires pour le stockage de produits dangereux à structure **100% recyclée**. Cette armoire est également **100% recyclable** ! Tous les composants peuvent être entièrement recyclés ou réutilisés pour une nouvelle destination.



92% de nos fournisseurs sont en France



Nous proposons et encourageons le recyclage de nos filtres à charbon actif



Nous proposons un service de reprise de nos armoires et sorbonnes pour être recyclées



Nos transporteurs sont choisis pour leur consommation optimisée



Nous utilisons des matières recyclées/recyclables emballages et matières premières



La structure de l'armoire est construite avec des matériaux 100% recyclés issus de la transformation de réfrigérateur



▲ APC63+



▲ APC113+



▲ APC33+



1 Compartiment secondaire



2 Rails coulissants avec nouveau système de butée



3 H50C + CORG51

CARACTÉRISTIQUES DE RECYCLABILITÉ

- Structure de l'armoire est construite avec des matériaux **100% recyclés**
- Polystyrène **100% recyclable**
- Bac Bleu et glissière en Polypropylène : **100% recyclable**
- Bac secondaire en PVC : **100% recyclable**
- Poignée en Aluminium : **100% recyclable**
- Insert en verre **100% recyclable**
- Visserie extérieur métallique **100% recyclable**
- Pictogrammes autocollants vegans

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 pour la prévention des risques et la sécurité.

AVANTAGES

- Spécialement conçues pour le stockage des acides et des bases.
- Armoires compartimentées pour la séparation des acides et des bases (sauf pour le modèle APC33+, soit acides, soit bases).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en polystyrène 100% recyclé et recyclable.
- Symboles normalisés « Acides » et « Bases ».

- Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaque compartiment principal.
- Compartiments indépendants (excepté pour le modèle APC33+) pour le stockage des acides, des bases.
- Fabriquées à partir de plastiques à haute rigidité, les armoires de la série 8E sont durables, étanches et conformes aux normes d'hygiène.
- Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire (excepté pour les modèles APC63+, APC113+ et APC223+).

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 APC33+ et APC93+.
 - à glissière pour les modèles APC63+, APC113+ et APC223+.
- 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				
APC33+	630 x 635 x 603 ⁽²⁾	1	1	2	2	40	28	20	45
APC63+	630 x 1135 x 603 ⁽²⁾	2	-	4	-	72	44	20	75
APC93+	1900 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	20	115
APC113+	1100 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	20	125
APC103+	1900 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	20	83
APC223+	1900 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	20	180
E8A2	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire					20	11	20	6