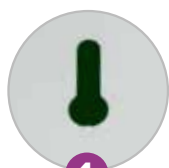
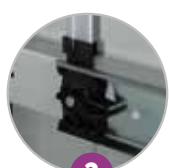




## ARMOIRES DE SÛRETÉ À TIROIRS POUR PRODUITS DANGEREUX



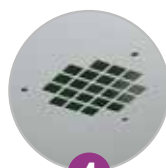
1  
Fixation murale  
en 2 points



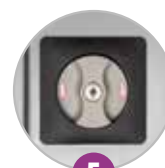
2  
Système de  
blocage des tiroirs



3  
Étagères/bacs sur  
rails coulissants



4  
Orifices de  
ventilation



5  
Poignée avec  
serrure intégrée

### CONFORMITÉ

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité.
- Article R1342-21 du code de la santé publique.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, et à la Directive Européenne 92/58/CEE.

### AVANTAGES

- Accès aisé aux produits stockés grâce aux étagères/bacs de rétention montés sur rails coulissants.
- Système de blocage des tiroirs en position rentrée lorsqu'un tiroir est déjà sorti.
- Possibilité de fixation murale.
- Livrées avec 4 pictogrammes normalisés : « inflammables » (x1), « toxiques » (x1) et « corrosifs » (x2).

### SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 8/10ème.
- Peinture grise RAL 7035 par poudrage électrostatique.
- 3 étagères/bacs de rétention en acier, hauteur de 50mm, montés sur rails coulissants (charge admissible par étagère uniformément répartie : 30 à 50 kg).
- Bac de rétention en acier au bas de l'armoire, hauteur de 80mm, monté sur rails coulissants.
- Pictogrammes normalisés : « inflammables » (x1), « toxiques » (x1) et « corrosifs » (x2) à apposer selon vos besoins.

### SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas.
- Porte(s) battante(s) à fermeture à clef, poignée intégrée.

### OPTIONS

- Tapis absorbant.

Réf.	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre d'étagère/bac	Charge admissible par étagère (kg)	Poids (kg)
ALT155	Armoire haute à tiroirs à 1 porte	1950 x 500 x 500	1718 x 379 x 430	150	40	4	30	72
ALT305	Armoire haute à tiroirs à 2 portes	1950 x 916 x 500	1718 x 795 x 430	300	85	4	50	102
JF10D	Tapis absorbants, petite et grande largeurs (paquet de 10 feuilles)						-	1

Reportez-vous au tableau d'incompatibilités chimiques et aux précautions d'emploi, afin de valider la configuration de votre armoire selon vos besoins.

Hottes et armoires à  
filtration - Ventilation

Armoires  
lithium-ion

Armoires  
inflammables

Armoires  
corrosifs

Armoires toxiques  
et multirisques

Rétention  
et Réceptifs

Armoires à documents  
Équipements anti-feu

Douches et  
premiers secours