



## Armoires de sécurité multirisques

- ▶ **compartiment pour produits inflammables certifié EN14470-1 / 90 minutes**
- ▶ **compartiment acides**
- ▶ **compartiment bases**
- ▶ **compartiment toxiques**

- **armoires multirisques**
- pictogrammes normalisés
- multicompartiments : séparation par familles de produits dangereux
- solution modulable : modèles assemblables les uns aux autres, étiquetage des compartiments à la demande
- construction acier inox, peinture époxy
- étagères en forme de bac de rétention en acier recouvert de peinture époxy
- bac de rétention en acier, amovible en bas de chaque compartiment
- charge max. : 80 kg par étagère
- aération haute et basse : entrée d'air par les grilles en bas des portes
- raccord de ventilation sur le toit Ø100 mm pour système d'extraction en option
- portes battantes à fermeture à clé
- angle d'ouverture de la porte : 110°
- étagères : hauteur 30 mm



	armoire 1 porte 2 compartiments	armoire 1 porte ① 3 compartiments	armoire 2 portes ② 2 compartiments	armoire 2 portes 3 compartiments	armoire 2 portes ③ 4 compartiments
<b>compartiment 1</b>	<b>inflammables</b> 1 étagère acier époxy 1 bac de rétention	<b>inflammables</b> 1 étagère acier époxy 1 bac de rétention	<b>inflammables</b> 3 étagères acier époxy 1 bac de rétention	<b>inflammables</b> 3 étagères acier époxy 1 bac de rétention	<b>inflammables</b> 3 étagères acier époxy 1 bac de rétention
<b>compartiment 2</b>	<b>acides / bases</b> 3 étagères acier époxy	<b>acides</b> 2 étagères acier époxy	<b>acides / bases</b> 3 étagères acier époxy	<b>acides</b> 2 étagères acier époxy	<b>acides</b> 2 étagères acier époxy
<b>compartiment 3</b>	-	<b>bases</b> 1 étagère acier inox	-	<b>bases</b> 2 étagères acier inox	<b>bases</b> 2 étagères acier inox
<b>compartiment 4</b>	-	-	-	-	<b>toxiques</b> 1 étagère acier époxy
<b>dim. internes</b>	496 x p446 x h1540 mm	496 x p446 x h1540 mm	1090 x p446 x h1540 mm	1090 x p446 x h1540 mm	1090 x p446 x h1540 mm
<b>dim. externes</b>	595 x p600 x h1950 mm	595 x p600 x h1950 mm	1200 x p600 x h1950 mm	1200 x p600 x h1950 mm	1200 x p600 x h1950 mm
<b>poids</b>	230 kg	232 kg	378 kg	378 kg	378 kg
<b>Armoires</b>	CCF1510	CCF1520	CCF1530	CCF1540	CCF1550
<b>étagères supplémentaires</b>					
<b>étagère époxy</b>	CCF1203	CCF1203	CCF1573	CCF1573	CCF1573
<b>étagère inox</b>	CCF1561	CCF1561	CCF1572	CCF1572	CCF1572

- Systèmes de ventilation**
- **LMD492 - ventilation:** extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dim. 290 x p290 x h270 mm, avec gaine et filtre en option
  - **LMD483 - ventilation ATEX (anti-explosion):** permet l'extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, capacité d'aspiration 200 m³/h, filtre en option dim. : 270 x p260 x h430 mm
  - **LMD490 (avec alarme) conforme à la norme NF X15211- LMD491 (sans alarme) - ventilation à recyclage d'air filtré:** permet l'installation d'une armoire sans extraction vers l'extérieur, les vapeurs toxiques sont recyclées par un filtre au charbon actif (7 kg), le module, livré sans filtre, est à compléter par un filtre au charbon actif, dim. module : 550 x p500 x h200 mm

systèmes de ventilation	référence	Prix HT
<b>ventilation standard ou ATEX, sans filtre, rejet à l'extérieur</b>		
Ventilation standard sans filtre, rejet extérieur	LMD492 ④	
Ventilation ATEX sans filtre, rejet extérieur	LMD483	
gaine souple pour rejet extérieur Ø 100 mm	AC510	
filtre pour LMD492 et LMD483	LMD382	
<b>ventilation et filtration à recyclage d'air filtré</b>		
Ventilation-filtration, sans filtre, sans alarme	LMD491 ⑤	
Ventilation-filtration NF X15211 sans filtre, avec alarme	LMD490 ⑥	
filtre pour acides	LMD902	
filtre pour acides / solvants	LMD903	
filtre pour solvants	LMD904	
pré-filtre anti-poussière (option éventuelle)	LMD901	

