

## CLASSE 3 - ASSURANCE 55 000€ - IGNIFUGE 30 MINUTES SELON LA NORME EN 15569 LFS 30 P

Testés et certifiés par le CNPP, les coffres forts démontrent leur résistance contre les attaques perpétrées avec les outils les plus sophistiqués. Grâce au blindage des organes d'ouverture et à un système de blocage des pènes en cas d'attaque les coffres forts protégeront vos bien de toutes tentatives d'effraction. Ils peuvent être équipés de détecteurs sismiques reliés au système d'alarme. Excellent investissement pour les débitants de tabacs, pour la protection des recettes des magasins ou pour la protection de vos valeurs.

### OPTION SERRURE



A clés A2P,  
cylindrique numérique ou  
électronique

### PROPRIÉTÉS



**Anti-feu**



ANTI-EFFRACTION  
EN 1143.1 VDS + A2P  
**Valeur 55000 €**

De 62  
à 152 cm  
de hauteur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre fort classe 3 assurable à 55 000 €

- Étagères réglables par pas de 40 mm
- Épaisseur de paroi 25 mm
- Remplissage matériaux composites qui permettent de diminuer considérablement le poids
- Blindage des organes d'ouverture
- Pènes rectangulaires sur les 4 côtés
- Blocage des pènes en cas d'attaque
- Scellement au sol et au dos en standard

En standard :

- Serrure à clef CAWI avec 2 clefs

### SERVICE INSTALLATION

Frais de livraison  
et de scellement

➔ Nous consulter ➔

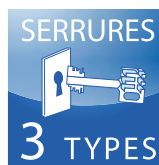


Référence	Volume en litres	Dim. extérieures en mm H x L x P	Dim. intérieures en mm H x L x P	Poids en kg	Etagères	Prix H.T
CM 15C	79	595 x 575 x 495	515 x 495 x 310	280	1	<b>4380 €</b>
CM 20	105	765 x 575 x 495	685 x 495 x 310	335	1	<b>4896 €</b>
CM 25	131	935 x 575 x 495	855 x 495 x 310	390	2	<b>5436 €</b>
CM 30	248	1105 x 735 x 495	1025 x 655 x 310	565	2	<b>6666 €</b>
CM 35	290	1275 x 735 x 495	1195 x 655 x 310	635	3	<b>7406 €</b>
CM 40	331	1445 x 735 x 725	1365 x 655 x 480	695	2	<b>7986 €</b>

Serrure électronique EM 3520 seule  
SEM3520

**471 € H.T**

Testés et certifiés par le CNPP, les coffres forts démontrent leur résistance contre les attaques perpétrées avec les outils les plus sophistiqués. Grâce au blindage des organes d'ouverture et à un système de blocage des pènes en cas d'attaque les coffres forts protégeront vos bien de toutes tentatives d'effraction. Ils peuvent être équipés de détecteurs sismiques reliés au système d'alarme. Excellent investissement pour les débitants de tabacs, pour la protection des recettes des magasins ou pour la protection de vos valeurs.



A clés A2P, cylindrique numérique ou électronique



Anti-feu



ANTI-EFFRACTION EN 1143.1 VDS + A2P  
Valeur 55000 €

De 84,8 à 188,3 cm de hauteur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre fort classe 3 assurable à 55 000 €

- Étagères réglables par pas de 40 mm
- Épaisseur de la porte 170 mm
- Remplissage matériaux composites qui permettent de diminuer considérablement le poids
- Blindage des organes d'ouverture
- Pènes rectangulaires sur les 4 côtés
- Blocage des pènes en cas d'attaque
- Scellement au sol et au dos en standard

En standard :

- Serrure à clef CAWI avec 2 clefs

SERVICE INSTALLATION

Frais de livraison et de scellement

➔ Nous consulter ➔



Référence	Volume en litres	Dim. extérieures en mm H x L x P	Dim. intérieures en mm H x L x P	Poids en kg	Etagères	Prix H.T
CWS 0850	220	848 x 810 x 725	695 x 660 x 480	860	2	<b>5921 €</b>
CWS 1000	269	1003 x 810 x 725	850 x 660 x 480	1000	2	<b>6405 €</b>
CWS 1200	329	1193 x 810 x 725	1040 x 660 x 480	1100	3	<b>6860 €</b>
CWS 1600	439	1538 x 810 x 725	1385 x 660 x 480	1350	3	<b>8773 €</b>
CWS 1901	550	1883 x 810 x 725	1730 x 660 x 480	1620	3	<b>9714 €</b>
CWS 1902 Double porte	800	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	2040	3	<b>12009 €</b>
CWS 1903	800	1883 x 1110 x 725	1730 x 960 x 480	2000	3	<b>10608 €</b>
CWS 1904 Double porte	1050	1883 x 1415 x 725	1730 x 1265 x 480	2440	3	<b>13615 €</b>

Serrure électronique EM 3520 seule SEM3520

**471 € H.T**

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ⇒ TESTS EUROPEENS DE RESISTANCE A L'EFFRACTION

Afin d'assurer les biens protégés dans les coffres-forts, les assurances se réfèrent à une norme européenne, la norme **EN 1143-1 a1** pour les coffres-forts et **EN 1143-2** pour les coffres de dépôt.

Les normes européennes **ECBS EN 14450 S1** et **EN 14450 S2** confèrent un montant maximum assurable de **1 500 euros** pour S1 et **3 000 euros** pour S2.

Les coffres forts sont fabriqués selon la norme EN 1143-1 a 1 ou 2 pour les coffres de dépôt. Ils peuvent être testés dans différents centres d'accréditation qui décernent un **LABEL : A2P-/ EURO VDS / ECBS**.

La norme **EN 1143-a1** comporte différents niveaux de valeurs assurables qui varient selon l'unité de mesure RU (résistant unit). Cette unité de valeur est calculée dans des conditions bien précises, en fonction du temps et des outils utilisés pour ouvrir le coffre lors des tests d'accréditations.

**CLASSE 0** : 8 000 euros

**CLASSE I** : 25 000 euros

**CLASSE II** : 35 000 euros

**CLASSE III** : 55 000 euros

**CLASSE IV** : 110 000 euros -> 2 serrures sont obligatoires à partir de la **CLASSE IV**

**CLASSE V** : 200 000 euros

**CLASSE VI** : 300 000 euros

**Valeurs assurables constatées.**

Les valeurs assurables sont données à titre indicatif. Vous devez contacter votre assureur qui pourra même parfois augmenter cette somme en fonction des éléments extérieurs.

La fixation du coffre est obligatoire en fonction des normes et des poids.

Coffres Forts A2P, scellement obligatoire en deçà de 500 kg .

Autres normes, scellement obligatoire en deçà d'une tonne.

## TESTS DE RESISTANCE AU FEU

⇒ Il existe différents tests d'ignifugation en fonction des origines des coffres.

**PROCEDES DE FABRICATION:**

**VDMA 24992 CLASSE B** : pour les coffres double paroi. Cette directive est toujours associée à la norme **DIN 4102** qui stipule qu'un matériau isolant est placé entre les parois. Les armoires et coffres **DIN** ou **DIN 4102** sont **ANTI-FEU. Ils ne sont pas testés.**

**EQUIVALENCES**

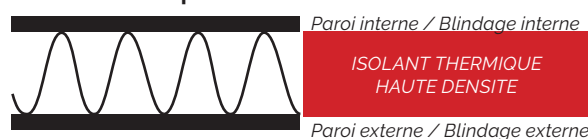
**NT FIRE 017** : SUEDE

**JIS S1037** : JAPON

**UL** : ETATS-UNIS

**EN 1047-1** : EUROPE

**LFS** : EUROPE

**Coffre double-paroi**

Les tests d'ignifugation sont différents en fonction de l'origine des coffres . Les tests EN 1047-1 et NT FIRE 017 comportent un test de chute. En effet, le coffre est lâché à 9 m du sol après avoir été placé dans un four poussé à 975° c ou 1050° c pour la norme EN 1047-1. Pour la norme LFS, les coffres sont testés à 975°c pendant un temps donné, 30, 60 ou 90 minutes. Tous les coffres testés possèdent des certificats.