

# Fiche d'information "coffres-forts"

## Normes et guide des montants assurables

NORMES	ARGENT LIQUIDE	OBJETS DE VALEUR
EN 14450 S1	€ 2.500	€ 5.000
EN 14450 S2	€ 5.000	€ 9.000
EN 1143-1 Classe 0	€ 7.000	€ 14.000
EN 1143-1 Classe I	€ 10.000	€ 20.000
EN 1143-1 Classe II	€ 25.000	€ 50.000
EN 1143-1 Classe III	€ 45.000	€ 90.000
EN 1143-1 Classe IV	€ 75.000	€ 150.000
EN 1143-1 Classe V	€ 125.000	€ 250.000
EN 1143-1 Classe VI	€ 250.000	€ 500.000
EN 1143-1 Classe VII	A convenir avec votre assureur	A convenir avec votre assureur

### Comment est définie la valeur assurable ?

Les assureurs allouent un montant assurable indicatif pour chaque classe de résistance. Ce montant est relatif à une somme d'argent protégée dans une armoire de sécurité ou un coffre-fort, lesquels se trouvant dans un bâtiment non protégé en zone urbaine.

En cas de présence de moyens de sécurité physique et/ou électronique complémentaires, l'assureur peut revoir les montants assurables à la hausse.

# Fiche d'information “coffres-forts”

## Normes et guide des montants assurables

### Armoires de sécurité et coffres-forts

Vous désirez protéger vos biens tels que : argent, documents confidentiels, objets de grande valeur ou simplement de valeur sentimentale ?

Les armoires de sécurité et les coffres-forts testés et certifiés, selon les normes européennes, vous apportent un niveau de sécurité adapté à vos besoins.

### Certification européenne

Une armoire de sécurité ou un coffre-fort de qualité doit avoir été testé et répondre aux exigences des normes EN 14450 & EN 1143-1.

Les différents tests réalisés dans les laboratoires certifiés s'articulent autour de tests d'effraction réalisés par des opérateurs expérimentés disposant des plans du produit et d'un éventail d'outils.

### Comment sont testés les coffres-forts?

Un test est réalisé par une « équipe d'essai » qui a une parfaite connaissance du produit. Un programme d'attaque est établi afin de procéder à différentes tentatives d'effraction à l'aide d'un panel d'outils. Une corrélation entre type d'outils et temps d'utilisation permet d'obtenir un score de résistance (unité de résistance). Plus le score sera élevé, plus la résistance sera importante. Sur base des résultats obtenus, le coffre-fort est classifié et répertorié dans une classe de résistance.