



**TRIPLE PROTECTION
CERTIFIÉE POUR UN
NIVEAU DE SÉCURITÉ
MAXIMUM**



TRIDENT

PROTECTION ANTI-EFFRACTION,
IGNIFUGE ET EXPLOSIFS



POINTS-CLÉS

- Triple résistance à l'effraction, au feu et aux explosifs.
- Protection anti-effraction certifiée par ECB+S en classes III à VI (EN 1143-1).
- Protection ignifuge des documents papier certifiée par SP jusqu'à 60 minutes de résistance (NT Fire 017 en classe 60 Paper).
- Résistance aux explosifs certifiée par ECB+S en classes III EX à VI EX (EN 1143-1).
- 8 modèles pour chaque classe : de 111 à 1117 litres de volume de stockage.
- Aménagements intérieurs en option : étagère amovible, cadre pour dossiers suspendus, tiroir coulissant et compartiment à clé.
- Large choix de serrures à clés, serrures à combinaisons ou serrures électroniques.
- Design ergonomique permettant l'accès intégral au contenu dès 90° d'ouverture.
- Le modèle 595 permet l'intégration d'une ou deux colonnes de coffres-forts de dépôt (trois colonnes pour le modèle 905 et quatre colonnes pour le modèle 1115).
- Charnières placées à gauche ou à droite.

TRIDENT

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe* (mm)	Prof. externe** (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne*** (mm)	Prof. interne (mm)	Volume (litres)	Poids net (kg) Classe III	Poids net (kg) Classe IV	Poids net (kg) Classe V	Poids net (kg) Classe VI	Nb. de portes
M-110	790	730	560	620	560	320	111	540	560	595	635	1
M-170	920	730	640	750	560	400	168	670	695	740	790	1
M-210	920	730	740	750	560	500	210	745	775	825	880	1
M-310	1270	730	740	1100	560	500	308	970	1005	1075	1150	1
M-415	1470	810	740	1300	640	500	416	1180	1225	1310	1400	1
M-595	1850	880	740	1680	710	500	596	1530	1590	1695	1810	1
M-905	1850	1250	740	1680	1080	500	907	1990	2060	2195	2350	2
M-1115	1850	1500	740	1680	1330	500	1117	2295	2380	2535	2710	2

* Dimension hors charnière (+25 mm). ** Dimension hors poignée (+ 65 mm). *** Hors supports des aménagements intérieurs (20 mm de largeur en moins).

SERRURES EN OPTION

Choix de serrures certifiées EN 1300 : serrures à clé, serrures à combinaison ou serrures électroniques.

CLASSE III

Ces modèles Trident sont équipés d'une serrure certifiée EN 1300 (classe B) en version standard. Une seconde serrure de votre choix peut aussi être ajoutée.

CLASSES IV ET V

Ces modèles sont équipés de deux serrures certifiées EN 1300 (classe B) en version standard.

CLASSE VI

Ces modèles sont équipés de deux serrures certifiées EN 1300 (classe C) en version standard et une troisième serrure de votre choix peut aussi être ajoutée. Cette option est également disponible pour toutes les autres classes (sous réserve de certaines conditions).

AUTRES OPTIONS

- Deux colonnes de coffres de dépôt sécurisé SDL 2000 peuvent être installées à l'intérieur du modèle 595 (trois pour le modèle 905 et quatre pour le modèle 1115).
- Résistance aux forets diamant (mention "CD" de la norme EN 1143-1, certifiée par ECB•S pour les modèles des classes IV à VI). Attention : cette option exclut la protection ignifuge certifiée.
- Kit d'alarme à capteurs (DOCT) pour détection des chocs, variations de température et phénomènes sismiques. Deux niveaux disponibles : risque standard ou haut risque.
- Préparation pour l'arrivée de câbles VdS permettant l'installation d'un capteur sismique lorsque des colonnes de coffres de dépôt sécurisé sont installées.

Revendeur agréé :

www.chubbsafes.com

TESTS DE CERTIFICATION



RÉSISTANCE A L'EFFRACTION : CLASSES III À VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Toute une gamme d'outillages a été utilisée pour tester le niveau de résistance du coffre Trident, depuis les outils classiques de type marteaux et perceuses jusqu'aux lances thermiques et découpeuses à disques les plus perfectionnées.



RÉSISTANCE AUX EXPLOSIFS : CLASSES III EX À VI EX, EN 1143-1 (ECB•S)

Le coffre Trident bénéficie également d'une résistance certifiée aux explosifs pour assurer à vos biens de valeur un niveau particulièrement élevé de protection.



RÉSISTANCE AU FEU : NT FIRE 017-60 PAPER (SP)

Trident protège également vos documents importants des effets du feu pendant une durée allant jusqu'à une heure. La procédure de test consiste à placer le coffre dans un four chauffé à environ 1000 °C pendant cette même durée, les documents stockés à l'intérieur devant rester intacts.