



Le mobilier de sécurité





Armoire forte **Serenity®**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure tout acier 2 mm, assemblée par emboîtement puis soudée électriquement
- Multiples pènes, inaccessibles de l'extérieur, répartis sur 3 côtés
- Porte double paroi rentrante dans le corps de l'armoire, ouverture à 180°
- Conception originale du verrouillage par feuillure imbriquée
- Un blindage au manganèse et un système délateur protègent la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 7035 ou anthracite RAL 7016 ou ivoire RAL 1015
- Se fixe par 4 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| C02 | 525 x 330 x 462 | 513 x 264 x 409 | - | 55 | 27 |
| C07 | 610 x 480 x 1020 | 602 x 412 x 935 | 2 | 232 | 70 |
| C11 | 1200 x 480 x 1020 | 1192 x 412 x 935 | 2 | 460 | 110 |
| C12 | 700 x 480 x 1530 | 692 x 412 x 1449 | 4 | 413 | 112 |
| C17 | 1000 x 480 x 1980 | 995 x 412 x 1901 | 5 | 780 | 170 |
| C19 | 1200 x 480 x 1980 | 1192 x 412 x 1901 | 5 | 934 | 218 |



Armoire forte **Serenity®** pour matériel informatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure tout acier 2 mm, assemblée par emboîtement puis soudée électriquement
- Multiples pènes, inaccessibles de l'extérieur, répartis sur 3 côtés
- Porte double paroi rentrante dans le corps de l'armoire, ouverture à 180°
- Conception originale du verrouillage par feuillure imbriquée
- Un blindage au manganèse et un système délateur protègent la serrure de haute sécurité
- Se fixe par 4 points au sol
- Grande profondeur 665 mm
- Ventilation naturelle haute et basse, de chaque côté et au dos
- Tablettes déportées du dos pour passage de la connectique
- Passe fils de diamètre 60 mm à l'arrière
- Verrouillage de la porte gauche par 2 pènes hauts et 2 pènes bas
- En option : ventilateur(s) électrique(s) basse tension et rampe 5 PC homologuée
- Coloris gris RAL 7035 ou anthracite RAL 7016 ou ivoire RAL 1015

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| C95 | 1000 x 665 x 1980 | 993 x 593 x 1901 | 3 | 1120 | 198 |



Coffre de sécurité



ou

VOL
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologué vol selon norme européenne
- En acier de 6 mm d'épaisseur pour la porte et de 3 mm pour le corps
- Résistant à l'arrachement, porte rentrante dans le corps
- Blindage en manganèse qui protège la serrure de haute sécurité
- Charnières de portes invisibles, ouverture à 90°
- Coloris noir RAL 9005
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| CSF1 | 350 x 250 x 220 | 344 x 210 x 214 | 1 | 15 | 15 |
| CSF2 | 400 x 300 x 320 | 394 x 260 x 314 | 1 | 32 | 24 |
| CSF3 | 400 x 350 x 400 | 394 x 310 x 394 | 1 | 48 | 32 |
| CSF6 | 400 x 350 x 500 | 394 x 310 x 494 | 1 | 60 | 36 |
| CSF4 | 400 x 350 x 600 | 394 x 310 x 594 | 1 | 72 | 40 |
| CSF5 | 450 x 380 x 900 | 444 x 335 x 894 | 2 | 135 | 65 |



Coffre de sécurité coupe-feu



VOL
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologué vol selon norme européenne
- Isolant thermique entre les parois qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- En acier de 6 mm d'épaisseur pour la porte et de 2 mm pour le corps
- Résistant à l'arrachement, porte rentrante dans le corps
- Blindage en manganèse qui protège la serrure de haute sécurité
- Charnières de portes invisibles, ouverture à 90°
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| CSCF1 | 420 x 380 x 300 | 354 x 296 x 225 | 1 | 24 | 30 |
| CSCF2 | 430 x 395 x 430 | 354 x 296 x 360 | 1 | 38 | 49 |
| CSCF3 | 430 x 395 x 610 | 354 x 296 x 530 | 2 | 55 | 66 |
| CSCF4 | 430 x 395 x 810 | 354 x 296 x 730 | 2 | 76 | 82 |



15 "



17 "

Coffre Hôtel



+



Secours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Simple d'utilisation, l'utilisateur compose sur le clavier la combinaison de son choix pour la fermeture et l'ouverture
- Un afficheur digital indique les actions en cours
- Combinaison client 3 à 6 chiffres
- Eclairage LED du clavier et de l'intérieur du coffre
- Ouverture de secours par combinaison passe ou par clé
- En acier de 5 mm d'épaisseur pour le porte et 2 mm pour le corps
- Un tapis de protection protège le fond
- Coloris noir satiné RAL 9005
- Se fixe par 2 points au dos et/ou 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|----------------------------------|-----------------|------------|
| COFH21 | 320 x 200 x 180 | 12 | 8 |
| COFH22 | 420 x 380 x 230 | 36 | 14 |
| COFH23 | 450 x 495 x 190 | 42 | 16 |



Armoire forte **pour clés**



ou

**VOL**
EN 14450-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour la protection et le rangement des clés sur des barrettes réglables pour S10 à S300
- Pour la protection et le rangement des clés sur des panneaux extractibles pour S600 à S3060
- Système de dépôt de clés avec chicane anti-pêche pour S10 à S100
- Homologuée vol selon norme européenne pour S600 à S3060
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Ouverture des portes à 100° pour S10 à S300 et 180° pour S600 à S3060
- Coloris gris RAL 7035 pour S10 à S300 et gris RAL 9006 pour S600 à S3060
- Se fixe par 4 points au dos pour S10 à S300 et par 2 points au dos et/ou 1 point au sol pour S600 à S3060

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Epaisseur corps en 10° | Epaisseur porte en mm | Nbr. de crochets | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| S10 | 375 x 105 x 300 | 20 | 55 | 10 | 12 |
| S30 | 375 x 105 x 400 | 20 | 55 | 30 | 15 |
| S60 | 375 x 120 x 400 | 20 | 55 | 60 | 16 |
| S100 | 460 x 120 x 640 | 20 | 55 | 100 | 27 |
| S200 | 460 x 210 x 640 | 30 | 60 | 200 | 44 |
| S300 | 460 x 310 x 640 | 30 | 60 | 300 | 48 |

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Epaisseur corps en 10° | Epaisseur porte en mm | Nbr. de crochets | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| S600 | 500 x 550 x 500 | 30 | 55 | 600 | 78 |
| S1440 | 700 x 550 x 800 | 30 | 55 | 1440 | 120 |
| S1980 | 700 x 550 x 1100 | 30 | 55 | 1980 | 155 |
| S2520 | 700 x 550 x 1500 | 30 | 55 | 2520 | 199 |
| S3060 | 700 x 550 x 1800 | 30 | 55 | 3060 | 240 |



Coffre-fort



VOL
VDMA 24992
niveau B

FEU
DIN 4102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection contre le vol conforme au cahier des charges VDMA 24992
- Protection contre le feu par Isolant thermique conforme à la norme DIN 4102 qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- Porte affleurante, à charnières invisibles, ouverture à 90°
- Un délateur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pènes de diamètre 25 mm sur les 4 côtés de la porte
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| CVF1 | 475 x 450 x 480 | 345 x 315 x 360 | 1 | 40 | 200 |
| CVF2 | 475 x 450 x 655 | 345 x 315 x 535 | 1 | 58 | 200 |
| CVF3 | 475 x 450 x 855 | 345 x 315 x 735 | 2 | 80 | 200 |
| CVF4 | 650 x 500 x 800 | 520 x 365 x 680 | 2 | 130 | 200 |
| CVF5 | 650 x 500 x 1000 | 520 x 365 x 880 | 3 | 167 | 200 |
| CVF6 | 650 x 500 x 1200 | 520 x 365 x 1080 | 3 | 205 | 200 |



Coffre-fort Classe 0 double protection



ou



VOL
EN 1143-1
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation vol certifiée par le label Euro/VdS selon la norme européenne
- Montant indicatif assurable 8 000 euros
- Homologation feu de 1 heure pour les documents papier selon la norme européenne (S60P)
- Un détecteur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pènes de diamètre 20 mm sur les 4 côtés de la porte
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| CI00 | 463 x 440 x 380 | 365 x 314 x 297 | 1 | 34 | 98 |
| CI08 | 463 x 440 x 440 | 365 x 314 x 357 | 1 | 40 | 110 |
| CI01 | 589 x 471 x 379 | 489 x 339 x 294 | 1 | 54 | 108 |
| CI05 | 589 x 471 x 482 | 489 x 339 x 397 | 1 | 66 | 118 |
| CI09 | 463 x 440 x 775 | 365 x 314 x 695 | 2 | 80 | 155 |
| CI02 | 589 x 471 x 615 | 489 x 339 x 529 | 2 | 93 | 140 |
| CI03 | 589 x 471 x 801 | 489 x 339 x 716 | 2 | 123 | 180 |
| CI04 | 704 x 471 x 1137 | 604 x 339 x 1052 | 3 | 220 | 305 |
| CI06 | 704 x 471 x 1322 | 604 x 339 x 1237 | 3 | 253 | 340 |
| CI07 | 704 x 471 x 1507 | 604 x 339 x 1422 | 3 | 291 | 375 |



Coffre-fort Classe 1 A2P/E double protection



VOL
EN 1143-1
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation vol certifiée par le label A2P/E* selon la norme européenne
- Montant indicatif assurable 25 000 euros
- Homologation feu de 1 heure pour les documents papier selon la norme européenne (S60P)
- Un délateur mécanique et thermique ainsi qu'un blindage en manganèse protègent la serrure de haute sécurité
- Condamnation par de multiples pènes de diamètre 20 mm sur les 4 côtés de la porte
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| CI10 | 463 x 440 x 380 | 365 x 314 x 297 | 1 | 34 | 105 |
| CI18 | 463 x 440 x 440 | 365 x 314 x 357 | 1 | 40 | 116 |
| CI11 | 589 x 471 x 379 | 489 x 339 x 294 | 1 | 54 | 115 |
| CI15 | 589 x 471 x 482 | 489 x 339 x 397 | 1 | 66 | 127 |
| CI19 | 463 x 440 x 775 | 365 x 314 x 695 | 2 | 80 | 160 |
| CI12 | 589 x 471 x 615 | 489 x 339 x 529 | 2 | 93 | 150 |
| CI13 | 589 x 471 x 801 | 489 x 339 x 716 | 2 | 123 | 200 |
| CI14 | 704 x 471 x 1137 | 604 x 339 x 1052 | 3 | 220 | 325 |
| CI16 | 704 x 471 x 1322 | 604 x 339 x 1237 | 3 | 253 | 365 |
| CI17 | 704 x 471 x 1507 | 604 x 339 x 1422 | 3 | 291 | 395 |

* Label Euro/VdS pour CI10, CI18 et CI19



Armoire forte coupe-feu



ou

FEU
DIN 4102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection contre le feu par Isolant thermique conforme à la norme DIN 4102 qui ralentit la montée en température à l'intérieur en cas d'incendie
- Un joint intumescent assure l'étanchéité sur le pourtour du corps
- Structure tout acier de 3 mm, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| ACF20 | 600 x 480 x 1000 | 540 x 375 x 940 | 2 | 190 | 95 |
| ACF35 | 700 x 480 x 1600 | 640 x 375 x 1540 | 4 | 370 | 140 |
| ACF40 | 1200 x 480 x 1000 | 1140 x 375 x 940 | 2 | 400 | 140 |
| ACF66 | 1000 x 480 x 1980 | 940 x 375 x 1920 | 5 | 680 | 230 |
| ACF90 | 1200 x 480 x 1980 | 1140 x 375 x 1920 | 5 | 820 | 265 |



Armoire ignifugée papier 30 minutes et 1 heure



FEU
EN 15659
FEU
EN 1047-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 30 minutes (S30P) selon la norme européenne EN 15659 pour D301 à D304
- Homologation feu de 1 heure (S60P) selon la norme européenne EN 1047-1 pour D105 à D171
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S1 pour D301 à D304
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S2 pour D105 à D171
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| D301 | 700 x 600 x 1100 | 565 x 440 x 960 | 2 | 240 | 150 |
| D302 | 1200 x 600 x 1100 | 1065 x 440 x 960 | 2 | 450 | 190 |
| D303 | 1000 x 600 x 1870 | 865 x 440 x 1730 | 4 | 660 | 275 |
| D304 | 1300 x 600 x 1870 | 1165 x 440 x 1730 | 4 | 890 | 365 |

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| D105 | 540 x 500 x 490 | 415 x 320 x 360 | 1 | 48 | 125 |
| D122 | 705 x 470 x 1140 | 605 x 339 x 1054 | 3 | 221 | 270 |
| D124 | 980 x 460 x 1000 | 880 x 305 x 920 | 2 | 246 | 355 |
| D129 | 705 x 470 x 1505 | 605 x 339 x 1422 | 3 | 290 | 350 |
| D145 | 888 x 545 x 1550 | 775 x 403 x 1450 | 3 | 450 | 450 |
| D155 | 888 x 545 x 1885 | 775 x 403 x 1785 | 4 | 550 | 530 |
| D171 | 1080 x 545 x 1885 | 980 x 403 x 1800 | 4 | 710 | 650 |



Armoire ignifugée papier 2 heures



ou



FEU
EN 1047-1
VOL
EN 1143-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 2 heures pour les documents papier selon la norme européenne (S120P)
- Homologation vol selon la norme européenne EN 14450 S2 pour D205 à D284
- Homologation vol selon la norme européenne EN 1143-1 classe 1, montant indicatif assurable 25 000 euros, pour D211 à D274
- Triple joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| D205 | 605 x 560 x 490 | 460 x 350 x 300 | 1 | 48 | 165 |
| D221 | 540 x 550 x 1040 | 405 x 340 x 805 | 2 | 110 | 255 |
| D236 | 700 x 600 x 1400 | 570 x 390 x 1170 | 3 | 260 | 460 |
| D245 | 700 x 600 x 1800 | 570 x 390 x 1570 | 4 | 349 | 605 |
| D284 | 1350 x 600 x 1800 | 1220 x 390 x 1570 | 4 | 747 | 960 |

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| D211 | 540 x 550 x 1040 | 405 x 340 x 805 | 2 | 110 | 280 |
| D226 | 700 x 600 x 1400 | 570 x 390 x 1170 | 3 | 260 | 465 |
| D235 | 700 x 600 x 1800 | 570 x 390 x 1570 | 4 | 349 | 650 |
| D274 | 1350 x 600 x 1800 | 1220 x 390 x 1570 | 4 | 747 | 990 |



Armoire ignifugée magnétique 1 heure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 1 heure pour les supports informatiques selon la norme européenne (S60DIS)
- Essai d'endurance au feu, essai de choc thermique et d'impact
- Protection contre le rayonnement magnétique
- Equipée de série de 3 bacs extractibles montés sur glissières télescopiques
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| DS06 | 540 x 620 x 625 | 380 x 387 x 400 | 59 | 195 |
| DS08 | 540 x 755 x 625 | 380 x 522 x 400 | 79 | 220 |



Armoire ignifugée magnétique 2 heures



ou

FEU
EN 1047-1
VOL
EN 1143-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Homologation feu de 2 heures pour les supports informatiques selon la norme européenne (S120DIS)
- Homologation vol de classe 1, montant indicatif assurable 25 000 euros, selon la norme européenne
- Essai d'endurance au feu, essai de choc thermique et d'impact
- Protection contre le rayonnement magnétique
- Equipée de série de tablettes, bacs extractibles en option
- Double joint assurant l'étanchéité aux gaz chauds
- Multiples parois constituées de matériaux ignifugés, réfractaires et blindés
- Structure tout acier, un blindage en manganèse protège la serrure de haute sécurité
- Coloris gris RAL 9006
- Se fixe par 2 points au sol

| Modèle | Dim. ext. en mm (L x P x H) | Dim. int. en mm (L x P x H) | Nbr. de tablettes | Volume (litres) | Poids (kg) |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| DS17 | 715 x 665 x 1145 | 500 x 390 x 890 | 2 | 175 | 430 |
| DS24 | 800 x 730 x 1145 | 585 x 460 x 890 | 2 | 240 | 499 |
| DS28 | 800 x 730 x 1300 | 585 x 460 x 1050 | 3 | 280 | 560 |
| DS43 | 890 x 800 x 1460 | 670 x 530 x 1205 | 4 | 430 | 705 |

Faites le bon choix

- **Protégez-vous contre :**

- Le vol pages 2 à 10
- Le feu pages 11 à 15

- **Estimez le volume à sécuriser**

- **Choisissez la serrure adaptée à votre utilisation**

- À clés, 2 clés fournies, pour 1 à 2 utilisateurs
- Électronique, pour un ou plusieurs utilisateurs
- À clés et électronique, pour une ouverture conjointe

Les normes en vigueur

| | | |
|---|--|--|
| NF EN 14450 VOL | Des essais sont effectués et leurs résultats sont utilisés afin de classer la résistance à l'effraction. Elle s'applique aux produits destinés à des besoins nécessitant un niveau de résistance de sécurité inférieur à celui de l'EN 1143-1 | Niveau S1 ou S2 |
| NF EN 1143-1 VOL | Des essais sont effectués et leurs résultats sont utilisés afin de classer la résistance à l'effraction. Test d'effraction par destruction et en finesse (sans trace) | 8 Classes de risques donnant des montants indicatifs assurables |
| VDMA 24992 niveau B VOL | Norme allemande ayant comme cahier des charges : Double paroi métal, paroi extérieure de 3 mm minimum, protection de la serrure par plaque de manganèse et homologuée EURO/VdS. Coffre-fort d'un poids minimum de 200 kg | |
| NF EN 15659 FEU | Meuble conçu pour protéger le média papier contre les effets des températures élevées, jusqu'à 172°C | 30 ou 60 minutes |
| NF EN 1047-1 FEU | 2 méthodes d'essai sont spécifiées pour déterminer la capacité des meubles de rangement fermés à protéger des contenus sensibles à la température et à l'humidité contre les effets d'un incendie : Un essai d'endurance au feu et un essai de choc thermique et d'impact. 2 niveaux de gravité de l'incendie S60 et S120 en fonction du temps d'exposition au feu et 3 classes de protection P, D, DIS en fonction des élévations de température maximales et des valeurs d'humidité maximales admissibles dans l'espace de stockage du meuble de rangement fermé | 1 heure ou 2 heures S60P S60DIS S120P S120DIS |
| DIN 4102-1 FEU | Comportement au feu des matériaux et éléments de construction. Partie 1, classification et test des matériaux de construction | |
| EN 1300 SERRURES DE HAUTE SÉCURITÉ | Essai d'ouverture fine et par destruction des serrures de haute sécurité | Toutes nos serrures sont certifiées EN 1300 niveau A ou B |

LM SECURITE

Partenaire commercial

27 impasse des Golières 74650 CHAVANOD

www.lmsecurite.fr lmsecurite@yahoo.fr

Michel LASRY

mobile : 0668 549 628

fixe : 0450 274 633

