

# LE FEU

## Solution risque feu



### L'incendie :

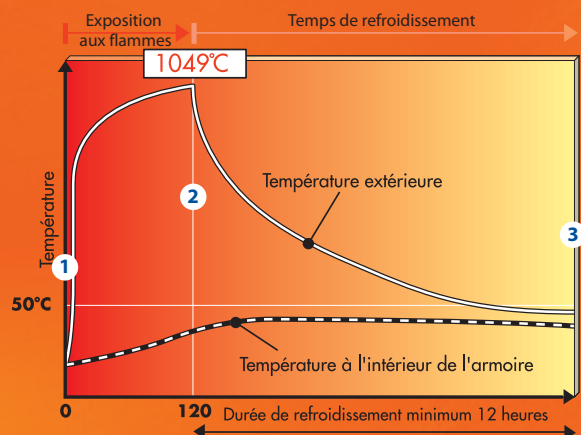
- Un incendie, c'est 556°C atteints en 5 minutes.
- Un support numérique est détruit au-delà de 50°C et le papier s'enflamme spontanément à 177°C.

Les mobiliers ignifuges Fichet-Bauche protègent vos supports numériques et papiers du feu, des dégradations dues au temps, des champs magnétiques, de l'humidité et des poussières.

Testés selon la norme EN 1047-1 et certifiés ECB.S<sup>(1)</sup>, ils offrent le plus haut degré de résistance et de protection au feu.

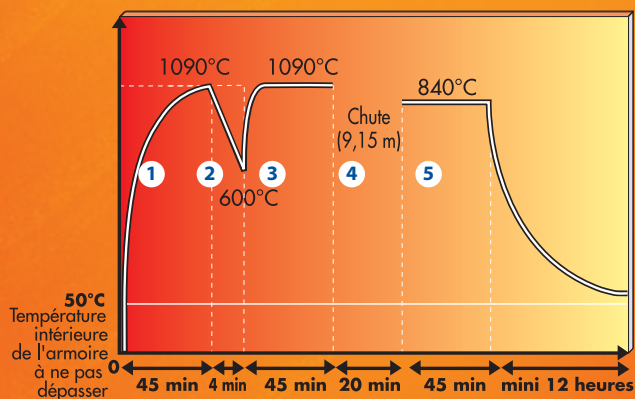
Pour obtenir leur certification, les mobiliers ignifuges Fichet-Bauche ont passé avec succès les tests<sup>(2)</sup> suivants :

### → Essai de chauffe



1. Chauffe de l'armoire pendant 2 heures selon la courbe normalisée ISO 834-1.
2. Arrêt des brûleurs. Début de la période de refroidissement.
3. Arrêt du test, minimum 12 heures après l'arrêt des brûleurs.

### → Essai de choc thermique et d'impact



1. Préchauffage du four. 45 min - 1090°C.
2. Introduction de l'armoire dans le four. 4 min.
3. Chauffe de l'armoire (choc thermique). 45 min - 1090°C.
4. Sortie de l'armoire du four (4 min). Test de chute (9,15 m) et réintroduction dans le four (16 min).
5. Deuxième chauffe. 45 min - 840°C.

(1) European Certification Board - Security Systems - Organisme certificateur délivrant le label ECB.S.

(2) En exemple : tests 2 heures pour supports sensibles.