



### Évaluation Des Risques / Protection contre le vandalisme, l'effraction

A2PVB vous accompagne dans vos phases d'études et de comparatif afin que vos vitrages obtiennent leur conformité.

Nos installations de films de sécurité sont conformes aux normes EN12600 (résistance au choc pendulaire), EN356 (résistance à l'effraction), BS 6206, M1 (classement au feu).

Film de sécurité de type : **4 MIL, 7 MIL, 8 MIL, 10 MIL, 12 MIL, 14 MIL** avec ou sans systèmes de scellement.

Ce mois ci, plusieurs chantiers sur Sophia Antipolis, Nice, Vallauris notamment pour sécuriser des locaux informatiques.

Ex : **Type de protection SAFETY BLAST**

#### **Les gaz agissant par inhibition :**

Les gaz sont particulièrement adaptés :

- aux liquides inflammables (atelier de peinture, local de stockage...),
- aux installations électriques et électroniques (salle informatique, installation de télécommunication, Matériels industriels...).



Deux types de protection peuvent être envisagés :

- la protection complète d'une salle,
- la protection ponctuelle (machine, armoire électrique...).

A contrario, le local doit résister à la surpression durant l'émission du gaz (à titre d'exemple, le **bris de vitres** peut être provoqué par une surpression de 10 mbars).



#### **Étanchéité du local**

L'efficacité de l'extinction nécessite le maintien des gaz dans le local dix minutes après émission. Cette exigence impose des contraintes d'étanchéité du local.



Pour tenir compte de ces contraintes,

**A2PVB** a réalisé la pose de film sécurité 175 microns sur les vitrages entourant les serveurs informatiques d'une entreprise des alpes maritimes.

Les films sécurité sont scellés chimiquement au châssis pour assurer la retenue de l'ensemble durant l'émission des gaz d'extinctions.