



GRAND Circuit

NOS COMMUNAUTÉS AMÉLIORENT LA VILLE

La sécurité incendie en IGH d'habitation



MJ2L Consult

Prévention en Sécurité Incendie



Vous accompagner dans vos projets

Bureau d'étude intervenant sur plusieurs domaines et plus particulièrement en sécurité incendie. Présent sur le plan national pour des interventions diverses qui vont de l'assistance à maîtrise d'ouvrage, de la coordination SSI en passant par la maîtrise d'œuvre.



MJ2L Consult
Prévention en Sécurité Incendie



MJ2L Consult

**BUREAU D'ÉTUDE
SÉCURITÉ INCENDIE**



Quiz - Question

A votre avis, quelle est la particularité d'habiter ou de travailler en IGH ?

- A.** La vue, qui peut être magnifique
- B.** Les contraintes, tant techniques que financières
- C.** Les difficultés à gérer un volume important pour les gestionnaires



Quiz - Reponse

Il s'agit de la réponse **B** et **C** :

Les contraintes tant techniques que financières.

Les difficultés à gérer un volume important pour les gestionnaires.



Quiz - Question

Les règlements sont-ils rétroactifs, notamment dans le cadre de travaux ?

- A. Oui
- B. Non



Quiz - Réponse

B. Non et il est important de bien définir dès le début d'un projet les contraintes techniques et financières, qui dépendent évidemment du référentiel applicable.



Elle est spécifique selon la classification suivante :

Ø les établissements recevant du public (ERP),

Ø les bâtiments d'habitation (BH),

Ø Les immeubles de moyenne hauteur (IMH),

Ø les immeubles de grande hauteur (IGH),

Ø les établissements industriels et commerciaux (EIC),

Ø les établissements recevant des travailleurs (ERT),

les constructions relevant des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).



OBJECTIF À ATTEINDRE

ÉVITER CE TYPE DE SITUATION





COMMENT ASSURER UN BON NIVEAU DE SÉCURITÉ

Démarche possibles et nécessaires:

- **La prévention.**
- **La protection passive.**
- **La protection active.**



La prévention incendie vise, par un ensemble de mesures :

- Ø assurer la sécurité des personnes,**
- Ø permettre aux secours d'intervenir,**
- Ø limiter les risques d'extension du feu.**

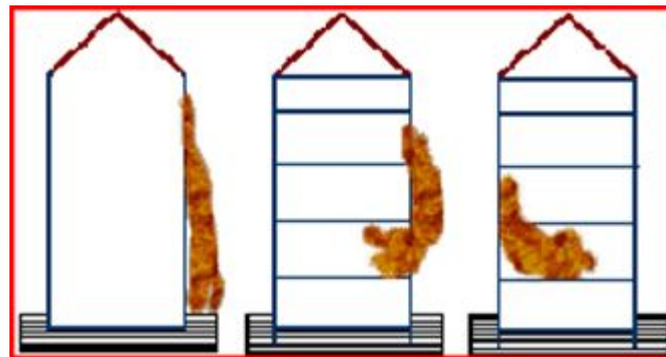




LA PROTECTION PASSIVE

La résistance au feu (isolement):

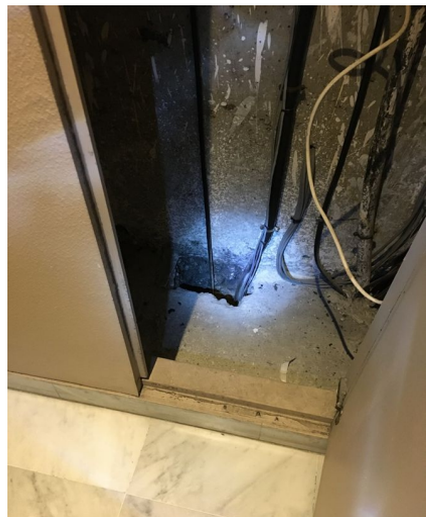
- Ø de la structure (Eléments porteurs, Planchers,
- Ø des revêtements des façades,
- Ø des couvertures,
- Ø des parois séparatives avec les celliers ou caves et locaux à risques (chaufferie...), trémies d'ascenseur, accès au sous-sol, vide-ordures, conduits et gaines,
- Ø des parois entre logements contigus,
- Ø des dégagements (circulations, escaliers).





PROTECTION ACTIVE

Ces sont les installations de sécurité, que l'on connaît en général:



INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES



LES MOYENS DE DÉTECTION / DÉSENFUMAGE





PROTECTION ACTIVE

LES MOYENS D'EXTINCTION





LES ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES : GROUPE ÉLECTROGÈNE, PARATONNERRE





MJ2L CONSULT



MJ2L Consult

Prévention en Sécurité Incendie



Jean GAIAO
06 24 51 67 90

jean.gaiao@MJ2Lconsult.net