

CANEVAS DU DESCRIPTIF

"SECURITE"

Pour les établissements recevant du public

I - CLASSEMENT :

Nature de l'activité :
Effectif maximum susceptible d'être admis simultanément Public :
Personnel :

II - IMPLANTATION :

- Voies permettant l'accès aux façades du bâtiment
 - type de voie (largeur, résistance) :
 - distance entre la voie et la façade :
 - nombre de façades accessibles :
- Isolement par rapport aux bâtiments ou locaux occupés par des tiers.
(nota : Les logements de fonction sont également considérés comme des tiers)
 - distance :
 - résistance coupe-feu :
 - des murs :
 - des planchers :
 - de la toiture :
- dispositifs de franchissement (degré coupe-feu des portes) :

III - CONSTRUCTION :

- Stabilité au feu :
 - des éléments porteurs :
 - des planchers :
- Comportement au feu des façades : Nature des matériaux :
Baies accessibles :
- Distribution intérieure
 - * cloisonnement : comportement au feu
 - des parois :
 - des portes :
 - secteur, compartiment :
 - * recoupement des combles :
 - * liste des locaux à risques moyens (murs CF 1 heure; porte CF 1/2 h, ferme porte)
.....
 - * liste des locaux à risques importants (murs CF 2 heures, portes CF 1/2 h, ferme-porte)
.....
 - * degré coupe-feu
 - des conduits et gaines :
 - conduits divers (monte-plats, descente de linge) :
- Dégagements
 - nombre d'issues :
 - largeur :
 - sens d'ouverture :
- Escaliers :
 - comportement au feu
 - des parois :
 - des portes :
 - ferme-porte :
 - désenfumage manœuvrable du niveau d'accès :

IV - AMENAGEMENT INTERIEURS :

Nature et réaction au feu (classement M0 à M4)	<i>dans</i> les locaux	<i>dans</i> les dégagements,	<i>dans</i> les escaliers.
- des revêtements de sols			
- des revêtements de murs			
- des revêtements de plafonds			

- des éléments de décoration :
- du gros mobilier :
- des cloisons extensibles :
- des planchers légers en superstructure :

V - DESENFUMAGE :

- naturel ou mécanique :
- locaux désenfumés :
- surface utile d'exutoire :

VI - CHAUFFAGE :

- source énergétique utilisée :
- puissance des installations :
- isolement coupe-feu de la chaufferie
 - murs :
 - planchers :
 - portes :
- isolement du stockage du combustible :
- traitement d'air : réaction au feu des conduits :
- clapets coupe-feu au droit des murs :
- appareils indépendants type :
- puissance :
- gaine dite "pompière" :

VII - INSTALLATION DE GAZ :

- Capacité :
- Distances par rapport aux bâtiments :
- aux tiers :
- Ecran de protection :
- Organes de coupure :
- Ventilation des locaux contenant des appareils :

VIII - INSTALLATIONS ELECTRIQUES :

- Recouplement des gaines :
- nature des canalisations, des installations de sécurité :
- Locaux de service électrique : - puissance :
- nature des parois :
- moyens de secours :
- Conformité aux normes, nature du contrôle :

IX - ECLAIRAGE :

- Eclairage de sécurité : type :
- Eclairage de balisage/ d'ambiance :
- Modalité d'alimentation de l'éclairage de sécurité :
- Eclairage de remplacement :

X - ASCENSEURS ET MONTE-CHARGE :

- Parois des gaines :
 - Portes :
- (machinerie = local à risques)

XI - CUISINE :

- Puissance totale des appareils :
- Résistance coupe-feu : - des parois :
- résistance pare-flamme : - de la porte :
- Dispositif d'extraction :
- nature des conduits :

XII - MOYENS DE SECOURS :

- Moyens d'extinction
 - * poteaux d'incendie : - nombre :
 - distances par voies praticables :
 - * réserve incendie : - quantité d'eau :
 - distance par voies praticables :
 - accès des engins de secours :
 - * extincteurs : - nombre :
 - nature :
 - vérifications :
 - * Autres moyens (RIA, colonne sèche, spinkler...) :
 - * Interdiction de fumer :
 - * Affichage des plans et consignes :
 - * Système d'alarme, type :
 - * Système d'alerte des secours :
 - * SSI (dossier spécifique) :