**NOTICE DESCRIPTIVE DE SÉCURITÉ**

d’un dossier devant être transmis à la

## COMMISSION CONSULTATIVE DÉPARTEMENTALE DE SÉCURITÉ ET D’ACCESSIBILITÉ

## Sous-commission départementale de sécurité dans les Etablissements recevant du public

## et les immeubles de grande hauteur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **I - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX** |  |

**A – Identité - nature et adresse précise de l’établissement :**

**B – Présentation du projet :**

**C – Coordonnées du contrôleur agréé :**

**D – Définition et superficie des locaux accessibles au public :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveaux** | **Local** | **Superficie** | **Niveaux** | **Local** | **Superficie** |
|  |  |  |  |  |  |

**E – Effectif du public :**

susceptible d’être admis dans l’établissement ainsi que celui du personnel *(préciser par niveau)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Public** | **Personnel** | **Total par niveau** |
| Sous-sol : | Sous-sol : |  |
| Rez-de-chaussée : | Rez-de-chaussée : |  |
| 1er étage : | 1er étage : |  |
| 2ème étage : | 2ème étage : |  |
| 3ème étage : | 3ème étage : |  |
| 4ème étage : | 4ème étage : |  |
| et suivants : | et suivants : |  |
|  | **TOTAL ÉTABLISSEMENT :** | |

**F – Proposition de classement de l’établissement :**

*(article R.123-18 à R.123-20 de Code de la Construction et de l’Habitation)*

TYPE :

CATÉGORIE :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **II – EVACUATION DU PUBLIC** |  |

*(article GN 8 – arrêté du 24 septembre 2009)*

**Principes fondamentaux de conception et d’exploitation d’un établissement pour tenir compte des difficultés rencontrées lors de l’évacuation**

**Décrire ci-dessous la ou les solutions retenues pour l’évacuation de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap.**

**Pour vous aider, quelques exemples à titre indicatif et à préciser plus explicitement :**

- 1. Tenir compte de la nature de l’exploitation et en particulier de l’aide humaine disponible en permanence pour participer à l’évacuation ;

- 2. Créer à chaque niveau des espaces d’attente sécurisés ;

- 3. Créer des cheminements praticables, menant aux sorties ou aux espaces d’attente sécurisés ;

- 4. Installer un équipement d’alarme perceptible tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes amenées à les fréquenter isolément ;

- 5. Elaborer sous l’autorité de l’exploitant les procédures et consignes d’évacuation prenant en compte les différents types de handicap.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **III - CONSTRUCTION** |  |

*(articles CO)*

**A – Desserte de l’établissement :**

Définition de la *(des)* façade*(s)* accessible*(s)* :

Caractéristiques des voies :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Voie 1** | **Voie 2** | **Voie 3** |
| - largeur :  - force portante :  - résistance au poinçonnement :  - rayon intérieur :  - sur largeur :  - hauteur libre :  - pente : |  |  |  |

**B – Isolement par rapport aux tiers :**

Présence d’un tiers :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |
|  |  | OUI |  | NON |

Si oui, position :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Latérale *(contigüe)* |

⮱ Dispositions prévues :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Superposée |

⮱ Dispositions prévues :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Tiers situé en vis-à-vis - - - - -> Distance entre les deux bâtiments : |

⮱ Dispositions prévues :

**C – Résistance au feu des structures :**

Définition de la structure, gros œuvre, coque :

⮱ Résistance au feu prévue :

**D – Couvertures :**

Définition de la charpente, toiture :

⮱ Protection prévue par rapport à un feu extérieur :

**E – Façades :**

Définition des façades, et revêtements :

⮱ Qualité des revêtements :

⮱ Résistance à la propagation verticale du feu prévue :

**F – Distribution intérieure et compartimentage :**

Type de distribution prévue :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Cloisonnement traditionnel |

⮱ Résistance au feu :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | • des parois entre locaux et dégagements accessibles au public : |  |
|  | • des parois entre locaux accessibles au public – Sans sommeil : |  |
|  | • des parois entre locaux accessibles au public – Avec sommeil : |  |
|  | • des parois entre locaux accessibles au public et locaux non accessibles au public – Sans sommeil : |  |
|  | • des parois entre locaux accessibles au public et locaux non accessibles au public – Avec sommeil : |  |
|  | • des blocs portes et éléments verriers : |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Secteurs |

⮱ Caractéristiques :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Compartiments |

⮱ Caractéristiques :

**G – Locaux à risques :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Définition** | **Dispositions prévues** |
|  | - Locaux à risques moyens |  |  |
|  | - Locaux à risques importants |  |  |

**H – Dégagements :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Niveaux** | **Sorties - Escaliers** | **Largeur** | **Observations** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **IV - AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS** |  |

*(articles AM)*

**A – Revêtements :**

Définition des revêtements muraux des locaux et dégagements :

⮱ Qualité des revêtements :

Définition des plafonds et plafonds suspendus des locaux et dégagements :

⮱ Qualité des revêtements :

Définition des revêtements de sols des locaux et dégagements :

⮱ Qualité des revêtements :

Définition des revêtements des escaliers encloisonnés :

⮱ Qualité des revêtements :

Définition des produits d’isolation :

⮱ Qualité :

**B – Autres :**

Qualité des éléments de décoration :

Qualité des tentures et rideaux :

Qualité du gros mobilier :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **V - DÉSENFUMAGE** |  |

*(articles DF et instruction techniques n° 246 et 247)*

Mode de désenfumage :

- mécanique :

- naturel :

Réalisation pour :

- salles accessibles au public :

- couloirs de circulation et de dégagement :

- escaliers :

- réserves, locaux techniques :

- Localisation des commandes :

- manuelles :

- automatiques :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VI - CHAUFFAGE - CONDITIONNEMENT** |  |

*(articles CH)*

Description du mode de chauffage :

Local chaufferie :

- énergie - combustible :

- puissance de *(ou des)* l’appareil*(s)* *(en kW)* :

- résistance au feu des murs, planchers et portes :

- accès :

- tubes d’évent :

- gaine dite « pompiers » :

- vanne d’arrêt du combustible *(position)* :

- coupure électrique *(position)*:

- alarme brûleur :

Stockage des combustibles :

Si mode de chauffage à air chaud, conditionnement d’air, ventilation :

- gaines :

- volets coupe-feu :

- reprise de l’air :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VII - INSTALLATION GAZ** |  |

*(articles GZ)*

Nature du gaz : de ville (naturel) - de pétrole (propane – butane) :

Coupure de l’alimentation *(position)* :

Stockage :

- quantité - conditionnement :

- localisation :

- isolement par rapport au reste du bâtiment :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VIII - INSTALLATION ÉLECTRIQUE** |  |

*(articles EL)*

Descriptif des installations normales :

*(article EL 5 à 11)*

Descriptif des installations de sécurité :

*(article EL 12 à 17)*

Provenance de la source :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Groupe électrogène |
|  |  |  |
|  |  | Batterie d’accumulateurs |
|  |  |  |
|  |  | Dérivation issue du tableau principale |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **IX - ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ** |  |

*(articles EC)*

Fonction assurée par l’éclairage de sécurité :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | L’évacuation |
|  |  |  |
|  |  | L’ambiance – ou l’anti-panique |

Composition :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Source centralisée constituée d’une batterie d’accumulateurs alimentant des luminaires |
|  |  |  |
|  |  | Blocs autonomes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **X - ASCENSEURS** |  |

*(articles AS)*

Nombre d’ascenseurs :

Localisation

Machinerie :

- localisation :

- résistance au feu des murs, planchers et portes :

- accès :

- coupure électrique :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **XI - CUISINES** |  |

*(articles GC)*

Puissance totale des appareils *(en kW)* :

Types d’énergie utilisée :

Résistance au feu des murs, planchers et portes :

Localisation des coupures de fluides :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **XII - MOYENS DE SECOURS** |  |

*(articles MS)*

Moyens d’extinction :

- Bouches et poteaux d’incendie normalisés (∅ 100 mm) :

nombre :

distance par voie praticable :

débit :

- robinets d’incendie armés :

- colonnes sèches :

- colonnes en charge :

- installation d’extinction automatique :

- déversoirs ponctuels :

- extincteurs :

types :

répartition dans l’établissement :

Service de sécurité :

- composition - qualification :

- missions :

Système de sécurité incendie :

- catégorie :

(de A à E)

- Coordonnées du coordinateur SSI :

- détection incendie :

type de détecteurs :

nombre :

localisation :

- déclencheurs manuels :

nombre :

localisation :

- asservissement :

- équipement d’alarme de type :

(de 1 à 4)

Autres :

- Consignes - Plan :

- Moyen d’alerte :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **XIII – ENGAGEMENT DU MAITRE D’OUVRAGE** |  |

Je soussigné, …………………………………………..…………………………, maître d’ouvrage, m’engage à respecter les règles générales de construction prises en application du chapitre Ier du titre Ier du livre Ier du code de la construction et de l'habitation, notamment celles relatives à la solidité *(article 45 du Décret 95-260 du 8 mars 1995 modifié)*.

Fait à , le

*(par désignation et signature des personnes responsables)*

Maître d’Ouvrage : Maître d’Oeuvre :

Nom : Nom :

QUALITÉ : QUALITÉ :

SIGNATURE ET CACHET : SIGNATURE ET CACHET :