

<p style="text-align: center;"><b>NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC</b></p>
---

**1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

Nom de l'établissement :

Adresse :

Téléphone :

Type d'activité(s) exercé(es) dans l'établissement :

**EFFECTIF :**

Effectif du public susceptible d'être admis dans l'établissement ainsi que celui du personnel :

Sous-sol :                      1<sup>er</sup> étage :                      Niveaux suivants :

Rez-de-chaussée :              2<sup>ème</sup> étage :

**Total de l'établissement :**

**CLASSEMENT :**

***TYPE :***

***CATEGORIE :***

**2. CONCEPTION ET IMPLANTATION**

Présentation sommaire du bâtiment :

Nombre de niveaux :

Surface totale :

Distribution intérieure réalisée par :

- |                              |          |     |
|------------------------------|----------|-----|
| ▪ Cloisonnement traditionnel | OUI      | NON |
| ▪ Secteurs :                 | Nombre : |     |
| ▪ Compartiments :            | Nombre : |     |

Nombre de façades accessibles :

Desservies par :      Voie engins              Nombre :              Largeur (en mètre) :

                                 Voie échelle              Nombre :              Largeur (en mètre) :

Si porche et passage couverts, quelle est la hauteur libre de passage :

Isolement par rapport aux tiers :

- Distance du ou des bâtiments tiers :
- Si contigu, degré CF de la paroi :
- Nature du ou des bâtiments tiers :

Habitation

ERP

Etablissement industriel

### **3. COMPORTEMENT AU FEU DES STRUCTURES ET ELEMENTS DE CONSTRUCTION**

**A remplir par l'organisme de contrôle si une mission technique est confiée à un organisme agréé.**

<b>CONSTRUCTION</b>	<b>NATURE DES MATERIAUX</b>	<b>COMPORTEMENT *</b>
Structure		SF
Murs		CF
Façades		CF ou PF
Isolation thermique		M
Bardages extérieurs		M
Charpente		SF
Couverture		SF ou PF
Plancher		CF
Escaliers – gros œuvre		SF
Cloison de distribution		PF ou CF
Portes		PF ou CF
Cloisons des locaux à risque		CF
Revêtements muraux		M
Faux plafond		M
Revêtement de sol		M
Gaine d'ascenseur		

**\* Nota :** Réaction au feu (M0 à M4) Résistance au feu (SF), degré pare flamme (PF), degré coupe feu (CF).

#### **4. DEGAGEMENT ET ISSUES DE SECOURS**

NIVEAUX	ESCALIERS	SORTIES	LARGEUR	OBSERVATIONS
			m	
			m	
			m	
			m	

Autres dégagements :

Ascenseurs :

Nombre :

Superficie local d'attente :

#### **5. VENTILATION ET DESENFUMAGE**

Reprise d'air :

Surface des trémies :

Commandes :

Emplacements :

Volets coupe feu :

Nature des conduits :

#### **Désenfumage :**

Type :

Naturel

Mécanique

Système de déclenchement :

Manuel

Automatique

Surface des salles :

Nombre

d'ouvrants :

surface utile d'ouvrant :

#### **6. GRANDE CUISINE**

Puissance totale des appareils de cuisson :

KW

Nature combustible :

Volume stockage :

Emplacement :

Isolée des locaux accessibles au public OUI NON

Ouverture sur locaux accessibles au public OUI NON

Système d'extraction :

Débit : m3/h

