



## NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE ERP

A joindre à la demande de permis de construire, déclaration de travaux ou d'aménagement

Cette notice n'est pas exhaustive ; tous renseignements complémentaires doivent être fournis dans le cas d'un projet particulier.

### Réglementations applicables :

- ◆ Code de la construction et de l'habitation, articles R 123-1 à R 123-55;
- ◆ Arrêté du 25 juin 1980 modifié;
- ◆ Arrêté du 22 juin 1990 modifié;
- ◆ Arrêtés complémentaires fixant les dispositions particulières à chaque type d'établissement.

Le dossier de permis de construire prévue par l'article R123-22 du code de la construction et de l'habitation est soumis à la Commission de Sécurité compétente en vue de recueillir son avis devra comprendre, en sus de cette notice :

- un plan de situation
- un plan de masse avec implantation de la défense extérieure contre l'incendie
- un plan de coupe horizontale de chaque niveau
- un plan de coupe verticale
- un plan des façades

Chaque plan doit être représenté à une échelle permettant l'étude.

### 1. Renseignements généraux

#### Maître d'ouvrage :

Raison sociale : .....

Représentant : .....

Adresse : .....

Code postal – ville : .....

Téléphone : ..... courriel: .....

#### Pétitionnaire :

Nom : .....

Adresse : .....

Code postal – ville : .....

Téléphone : ..... courriel: .....

#### Responsable unique de sécurité:

Nom : .....

Adresse : .....

Code postal – ville : .....

Téléphone : ..... courriel: .....

## Nature de l'établissement

Nom de l'établissement (enseigne commerciale): .....

Nom de l'ancienne enseigne (si existant): .....

Activité principale exercée : .....

Activités secondaires exercées : .....

Raison sociale : .....

N° du Permis de construire: .....

Nombre de niveau : .....

Adresse : .....

Code postal ... .. ville : .....

### Descriptif du projet :

Construction neuve .

Extension .

Changement de destination des locaux .

Modification d'une construction existante .

Dans le cas d'une modification de **construction existante**, précisez le nom et les parties de l'établissement qui font l'objet de modifications.

.....  
.....  
.....

### Classement :

Effectif public: .....

Type principal: .....

Effectif visiteur: .....

Types secondaires: .....

Effectif hébergement: .....

Effectif personnel: .....

Effectif classement: .....

Catégorie : 1 . 2 . 3 . 4 . 5 .

### Effectif du public et du personnel susceptible d'être admis dans l'établissement :

Niveau (s/s.rdc.étage)	Surface accessible au public	Public	Personnel	Total
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
<b>TOTAL ETABLISSEMENT</b>				

**2. Conception et desserte de l'établissement :**

Présentation sommaire du projet de construction, restructuration ou extension :

.....

.....

.....

.....

.....

Distribution intérieure réalisée par cloisonnement traditionnel : Oui . Non .

Dans les cas de réalisation de secteurs ou de compartiments, joindre une note technique en annexe, précisant nombre, taille, répartition, etc.

Façades réglementairement accessibles :		<p><i>La voie échelle est obligatoire si le plancher bas du niveau le plus haut est supérieure à 8 mètres par rapport au niveau correspondant au niveau d'accès des engins de secours.</i></p>
NORD :	voie engins . voie échelle .	
SUD :	voie engins . voie échelle .	
EST :	voie engins . voie échelle .	
OUEST :	voie engins . voie échelle .	
Si porche ou passage couvert, hauteur libre de passage : ..... mètres.		
Présence de baies accessibles:		Oui . Non .
Caractéristiques:.....		
Hauteur du plancher bas du dernier niveau		
Accessible au public par rapport au niveau d'accès des véhicules de secours ... .. mètres.		

**3. Isolement par rapport aux tiers :**

Distance du (ou des) bâtiment tiers : .....

Si contigu ou superposé, degré CF de la (ou les) parois séparatives : .....

- Nature du (ou des) bâtiments tiers : Habitation .
- E.R.P. .
- Industrie .
- Parc de stationnement .

**4. Comportement au feu des structures, éléments et matériaux de construction :**

Classes selon NF EN 13501-1			Exigences
A1			Incombustible
A2	s1	d0	M0
A2	s1 s2 s3	d1 d0 d1	M1
B	s1 s2 s3	d0 d1	
C	s1 s2 s3	d0 d1	M2
D	s1 s2 s3	d0 d1	M3
			M4 (non gouttant)
Toutes classes autres que E-d2 et F			M4

Eléments principaux de structure :

Stabilité:            1h30 .                            1h00 .                            1/2h00 .  
 Constitution : .....

Plancher :

Stabilité:            1h30 .                            1h00 .                            1/2h00 .  
 Constitution : .....

Charpente :

Stabilité:            1h30 .                            1h00 .                            1/2h00 .  
 Constitution : .....

Couverture :

Distance entre ERP et bâtiment voisin ou limite de parcelle... ..mètres.  
 Nature : .....

Réaction au feu :    M0 .                            M1 .                            M2 .                            M3 .                            M4 .

Façades :

Nature : .....

Valeur du C+D (si applicable) ... mètres.  
masse combustible ... MJ/m<sup>2</sup>.

<u>Combles accessibles</u> .....	Oui .	Non .
Recoupement des combles tous les 30 m ou tous les 300.m <sup>2</sup> .....	Oui .	Non .
<u>Charpente</u>		
Les éléments de toiture sont-ils visible du local E.R.P ? .....	Oui .	Non .

<b><u>Liste des locaux à risques particuliers</u></b>		
<u>Classés à risques moyens</u> : .....		
Parois : CF .....	Planchers : CF .....	Portes : CF .....munies de ferme porte
<u>Classés à risques importants</u> : .....		
Parois : CF .....	Planchers : CF .....	Portes : CF .....munies de ferme porte

## 5. Dégagements :

La largeur des dégagements doit être précisée sur les plans.

Il est rappelé que les portes doivent s'ouvrir sur l'extérieur si l'effectif du public admis est supérieur à 50 personnes.

Autres dégagements et cas particuliers : .....

## 6. Ascenseurs/ montes charges :

Nombre : ... ..
Type :      Hydraulique .      Electrique .      .....Machinerie embarquée .
Emplacement de la machinerie : .....

## 7. Grande cuisine :

Puissance nominale totale des appareils de cuisson : ..... KW

Nature du combustible : .....

Conception :

Isolée .                      Ouverte .                      Ilot de cuisson .

Présence d'un système d'extraction avec fonction désenfumage :    Oui .                      Non .

**8. Désenfumage :**

Surface utile du ou des locaux concernés : .....m<sup>2</sup>

Escaliers :                      Naturel .                      Mécanique .

Circulations horizontales :    Naturel .                      Mécanique .

Déclenchement :                      Manuel .                      Asservi à la détection .

Locaux :                      Naturel .                      Mécanique .

Déclenchement :                      Manuel .                      Asservi à la détection .

Désignation des locaux désenfumés : .....  
.....  
.....

Commentaires relatifs aux cantonnements : .....  
.....  
.....

Surface utile du ou des ouvrants : .....m<sup>2</sup>

Emplacement des commandes : .....

*En cas de conception particulière, ou de désenfumage techniquement élaboré, joindre une note technique en annexe et un plan définissant les différents cantons et recoupements.*

**9. Chauffage/ ventilation /conditionnement d'air :**

Mode de chauffage :

Bois .                      Fuel .                      Gaz .                      Electrique .                      Autre .

Puissance des appareils : .....KW

Implantation des appareils :    chaufferie .                      locaux accessibles au public .

**10. Installations de gaz :**

Oui . Non .  
Type de stockage :      bouteille .      Cuve .      Réseau .  
L'installation de gaz doit être conforme aux normes en vigueur.

**11. Installations électriques :**

Puissance totale : .....KWA  
Installation de secours :      Oui .      Non .  
Si oui, par quels moyens : .....  
Descriptif : .....  
L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur.

**12. Eclairage de sécurité :**

Fonction :      Evacuation .      Ambiance ou anti-panique .  
Nature :      Blocs autonomes .      Source centralisée ✓      BAEH .

**13. Moyens de secours :**

SSI :      Oui .      Non .      Catégorie :      A .      B .      C .      D .      E .

*Un dossier technique d'identité S.S.I. devra être réalisé, tant à la conception qu'à la réalisation, par un coordinateur S.S.I. désigné. ( norme NFS 61-932 )  
Celui-ci devra faire l'objet d'un avis spécifique de la S/Commission E.R.P.-IGH*

Equipement d'alarme :      1 .      2a .      2b .      3 .      4 .

Alerte du service public :





Le Maître d'ouvrage ou le pétitionnaire,  
Signature :

Le Maître d'œuvre,  
Signature :

Le Responsable Unique de Sécurité,  
Signature :

Fait à , le .....

**DEMANDE DE DEROGATION**

Je soussigné, .....

En qualité de : .....

ne peut respecter la (les) disposition (s) réglementaire (s) suivante (s) :

.....  
...  
.....  
...  
.....  
...  
.....  
...  
.....  
...

Pour le(s) motif(s) suivant(s) : .....

.....  
.....  
.....  
.....

et sollicite une demande de dérogation.

Mesures compensatoires envisagées :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Le.....

A.....

Signature :