

**NOTICE DE SECURITE INCENDIE**

**Etablissement Recevant du Public**

**5ème CATEGORIE sans locaux à sommeil**

# PETITIONNAIRE

Nom : …………………………………………………………………………………….....

Adresse : …………………………………………………………………………………....

Téléphone : ………………………………..Fax : ……………………….………………....

Email : …………………………………………………………………...……………….....

1. MAITRE D’ŒUVRE (le cas échéant)

Nom : …………………………………………………………………….………………....

Adresse : …………………………………………………………………………………....

Téléphone : ………………………………..Fax : ……………………….………………....

Email : …………………………………………………………………...……………….....

# ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC (E.R.P.)

Nom : …………………………………………………………………….………………....

Adresse : …………………………………………………………………………………....

Téléphone : ………………………………..Fax : ……………………….………………....

Type (exemple : magasin, restaurant, salon de coiffure, cabinet médical, salle de remise en forme, école…) : ………………………………………………………………………......................

Nombre de personnes prévues : public : ……………………………………………...

personnel : ………………………………………….

Nature des travaux :

* Construction neuve
* Extension d’un ERP existant
* Création d’un ERP ou changement d’affectation d’un bâtiment (exemple d’utilisation précédente : habitation, bureau, entreprise…)
* Modification d’un ERP existant Aménagement intérieur d’un ERP existant

Description des locaux accessibles au public :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du local | Activités | NiveauSous-sol RDC R+1/… | Surfaceen m² | Nombre de personnes |
| public | personnel |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Différences de hauteur entre le niveau de la rue et :

* le plancher du rez-de-chaussée : …………………………………………………….....................................................
* l’étage le plus haut : …………………………………………………………………...........................................................
* l’étage le plus haut accessible au public : ………………………………….………………………………………………………
* le niveau en sous-sol : ……………………………………………………..………............................................................

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Articles PE de l’arrêté du 22 juin 1990, avec notamment :

## STRUCTURE (PE5)

Décrire les matériaux et la résistance au feu (degré de stabilité au feu, degré coupe-feu…) des :

* + - Murs : …………………………………………………………………………………………...........................................................
		- Charpentes : ……………………………………………………………………………………......................................................
		- Poteaux : ……………………………………………………………………………………….........................................................
		- Poutres : ………………………………………………………………………………………….......................................................
		- Planchers : ……………………………………………………………………………………….......................................................
		- Faux-plafonds : ………………………………………………………………………………….....................................................

### ISOLEMENT VIS A VIS DES TIERS (voisins, mitoyens, superposés…) (PE6)

Décrire les matériaux (plâtre, pierre, béton…) et la résistance au feu (réglementaire : degré coupe- feu 1 heure minimum et porte coupe feu ½ heure avec ferme porte) :

* + - Plafonds / faux-plafonds : ………………………………………………………………………...........................................

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

* + - Murs / cloisons / poteaux : ……………………………………………………………………..............................................

………………………………………………………………………………………………………............................................................

* + - Portes de communication entre l’établissement et le tiers : ……………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………................................................................

* + - Couvertures / verrières : ……………………………………………………………………….................................................

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

## ACCES DES SECOURS (PE7)

Préciser par quelles voies ou par quels espaces (et leur largeur) peuvent intervenir les véhicules des pompiers : ………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

## LOCAUX PRESENTANT DES RISQUES (PE9)

Décrire les parois, les planchers hauts (plâtre, pierre, béton…) et les portes et leur résistance au feu (degré coupe-feu au minimum de 1 heure avec porte coupe-feu ½ heure avec ferme- porte) des espaces :

* + - Locaux réceptacles des vide-ordures : …………………………………………………………..
		- Locaux d’extraction de la VMC inversée : ……………………………………………………..
		- Locaux contenant des groupes moteurs thermiques générateurs, poste de livraison et de transformation : …………………………………………………………………………………
		- Cellule à haute tension : ………………………………………………………………………...
		- Cuisines contenant des appareils de cuisson, d’une puissance totale supérieure à 20kW :

…………………………………………………………………………………………………...

* + - Dépôts d’archives : ……………………………………………………………........................
		- Réserves, stockages, rangements : ……………………………………………………………...
		- Chaufferie : ……………………………………………………………………………………...

##  STOCKAGE ET UTILISATION DE RECIPIENTS CONTENANT DES HYDROCARBURES (PE10)

Décrire l’installation :

* + - Type de produits : ……………………………………………………………………………..
		- Quantité : ………………………………………………………………………………………

### DEGAGEMENTS (PE11)

Décrire les dégagements (portes, circulations, escaliers, sorties…) permettant l’évacuation des personnes depuis chaque local, chaque niveau jusqu’à l’extérieur (nombre, largeur de passage) :

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

Préciser la ou les solutions retenues pour l’évacuation de chaque niveau en tenant compte des différentes situations de handicap auditif, visuel, sensoriel et moteur (article GN8) :

Exemples : sorties accessibles pour tous, alarme sonore et visuelle, marquage contrasté jusqu’aux sorties, assistance du personnel, aménagement d’un espace d’attente sécurisé.

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

S’il y a un ou des escaliers encloisonnés (obligatoire si le dernier étage accessible au public est à une hauteur de plus de 8m par rapport à la rue), préciser la résistance au feu des parois (degré coupe-feu 1 heure exigé) et des portes (pare flammes 1/2h avec ferme-porte exigé) et le moyen pour désenfumer la cage d’escalier :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

Préciser si une sortie est commune avec des tiers (voisins) 🞏 Oui 🞏 Non

Si oui, fournir un acte authentique / notarié justifiant l’accord contractuel des tiers d’utiliser cette sortie comme issue de secours de l’établissement

## CONDUITS ET GAINES (PE12)

Décrire les conduits, gaines reliant plusieurs niveaux de l’établissement et leur résistance au feu (degré coupe feu égal à la moitié de celui exigé pour les planchers avec un minimum CF 1/4h) :

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

………………………………………………………………………………………………......................................................................

## AMENAGEMENTS INTERIEURS (PE13)

Décrire les matériaux utilisés et leur réaction au feu (M0 à M4) :

* + - Sols : ……………………...…………………………………………………………………...
		- Murs : ……….…………………………………………………………………………………..
		- Produits d’isolation : …………………………………………………………………………....
		- Plafonds : …………………………………………………………………………………...…...
		- Mobiliers : ………………………………………………………………………………………
		- Rideaux, décorations : …………………………………………………………………..………

## DESENFUMAGE (PE14)

Préciser le système de désenfumage (obligatoire dans les salles situées en sous-sol ou sans ouverture dépassant 100 m², dans les salles dépassant 300m² et dans les escaliers encloisonnés) :

🞏 désenfumage mécanique

🞏 désenfumage naturel

Décrire l’installation : les locaux concernés, les caractéristiques et la localisation des entrées d’air, des exutoires et des commandes :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………............................................................

### INSTALLATIONS DE CUISSON (PE15 à 19)

Préciser la nature de l’alimentation : électrique gaz en bouteille gaz de ville

Préciser l’implantation de la cuisine : isolée des locaux accessibles au public

ouverte sur un local accessible au public

Préciser la puissance totale des appareils de cuisson en kW (kilowatt) : ……………………………...

Préciser la nature de ces appareils (piano, friteuse, four…) et s’ils sont fixes ou mobiles : …...…….....

………………………………………………………………………………………………....................................................................………………………………………………………………………………………………....................................................................………………………………………………………………………………………………....................................................................

### CHAUFFAGE / VENTILATION (PE20 à 23)

Préciser la nature de l’alimentation : gaz fuel électrique

autre : ……...……………………………………..

Préciser la puissance de la chaudière : inférieure à 30 kW

entre 30 kW et 70 kW supérieure à 70 kW

Préciser les autres équipements utilisés : climatisation, traitement d’air

ventilation mécanique contrôlée panneaux photovoltaïques

cheminée dans local accessible au public cheminée dans local non accessible au public

autre : …………………………………………..

## INSTALLATIONS ELECTRIQUES / ECLAIRAGE (PE24)

Préciser l’implantation du tableau électrique et sa puissance :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................Préciser si les installations électriques seront conformes aux normes les concernant ou si les installations éventuellement conservées le sont :

………………………………………………………………………………………………......................................................................……………………………………………………………………………………………….................................................................

Décrire (type, localisation) l’éclairage de sécurité (obligatoire pour les escaliers et circulations d’une longueur supérieure à 10m et présentant un cheminement compliqué et pour les salles supérieures à 100m²)

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

## ASCENSEURS, ESCALIERS MECANIQUES, TROTTOIRS ROULANTS (PE25)

Préciser les équipements : ascenseur : type de machinerie :…………………………………..

isolement de la gaine : ………………………………..

escalier mécanique trottoir roulant

### MOYENS DE SECOURS (PE26 et 27)

Décrire l’équipement en extincteurs (nombre, localisation) pour :

* + - Les extincteurs à eau pulvérisée de 6l :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

* + - Les extincteurs à CO² (près des appareils électriques) :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

* + - Les extincteurs à poudre ou à mousse (près des chaufferies au fuel par exemple) :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

Décrire l’alarme : bloc autonome d’alarme autres : ………………………………………...

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

Décrire les dispositions prises pour faciliter la mise en œuvre des moyens de secours (alerte des services de secours, consignes au personnel, formation du personnel, présence du personnel, affichage de plans d’intervention…) :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

# DEMANDE DE DÉROGATION

OBJET :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

MOTIFS :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

MESURES COMPENSATOIRES PRÉVUES PAR LE DEMANDEUR :

………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................………………………………………………………………………………………………......................................................................………………………………………………………………………………………………..................................................................

# ENGAGEMENT RELATIF AUX RÈGLES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION

Je soussigné(e) ………………………………………………………………………………………………………., maître d'ouvrage de l'opération m'engage à respecter les règles générales de construction prises en application du chapitre 1er du titre 1er et du livre 1er du code de la construction et de l'habitation, notamment celles relatives à la solidité (article 45 du décret n° 95-260 du 8 mars 1995).

Fait le ………………………………

A …………………………………...

Signature du pétitionnaire :