

**Remarque préliminaire :**

Cette notice descriptive de sécurité a été élaborée à votre attention dans le but de faciliter votre travail sur les dispositions essentielles de sécurité que vous devez prévoir suivant le classement de votre projet d'E.R.P.

Le présent document dont toutes les rubriques sont à renseigner doit être joint **OBLIGATOIREMENT** à tout projet concernant **les Etablissements Recevant du Public (Art. R 123-27)**.

**Toutes les rubriques doivent être impérativement complétées. En cas de notice incomplète, le dossier sera retourné au service instructeur.**

Cette notice qui n'a pas un caractère exhaustif devra comprendre toutes les précisions nécessaires à la bonne compréhension du projet et des plans (notice de l'établissement, conditions d'exploitation...) et mentionner les dispositions prises pour satisfaire aux mesures réglementaires.

Les différentes rubriques qui suivent doivent être complétées, le cas échéant, par les dispositions particulières applicables à chaque type d'établissement au sens du règlement de sécurité.

NOTA : Les rubriques n'intéressant pas le projet devront porter la mention "**SANS OBJET**".

**AVANT PROPOS**

*L'article R 123-2 du décret N°73-1007 du 31 octobre 1973 (codifié sous les articles R 123-1 à R 123-55, R 152-4 et R 152-5 du Code de la Construction et de l'Habitation précise : Constituent des Etablissements Recevant du Public (E.R.P) tous bâtiments, locaux ou enceintes dans lesquels des personnes sont admises, soit librement, soit moyennant une rétribution ou une participation quelconque, ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitation, payantes ou non.*

*Sont considérées comme faisant partie du public toutes les personnes admises à quelque titre que ce soit, en plus du personnel.*

*Conformément aux dispositions des articles R 123-22, R 123-34 et R 123-35 du décret, tout projet de construction, d'extension, d'aménagement ou de transformation d'un E.R.P subordonné ou non à la délivrance d'un permis de construire, doit être soumis à l'avis de la commission de sécurité compétente. Le dossier de présentation comportera obligatoirement une NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE (art. GE 2§1).*

*Cette notice est un document complet et très détaillé permettant à la commission de sécurité d'étudier et de donner un avis sur le respect des dispositions réglementaires du projet.*

\* Permis de construire

\* Déclaration préalable

\* P.C modificatif

**NOM DE L'ETABLISSEMENT :** \_\_\_\_\_

**DEMANDEUR :** \_\_\_\_\_

**ADRESSE :** \_\_\_\_\_

**COMMUNE :** \_\_\_\_\_

**REFERENCE P.C N°** \_\_\_\_\_

**MAITRE D'OEUVRE :** \_\_\_\_\_

**ORGANISME DE CONTROLE :** \_\_\_\_\_

**ACTIVITE(S) :** \_\_\_\_\_

## A) PRESENTATION DU PROJET

### 1. Description de l'établissement et Nature du projet

---

---

---

---

**S'agit-il d'une construction neuve**

OUI

NON

**Si NON, quel établissement remplace-t-il ?**

### 2. Conditions d'exploitation

\* Effectif total  
du bâtiment

public

personnel

effectif total

**Nota :** Pour les établissements à étage, un tableau d'effectif étage par étage devra être joint au dossier.

\* Locaux à sommeil

OUI

NON

\* Activité principale (GN 1 - GN 3 - GN 7) \_\_\_\_\_

\* Activités secondaires \_\_\_\_\_

**Proposition de classement :**    **TYPE (S)**

**CATEGORIE :**

## B) EVACUATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP GN8

Formaliser la ou les solutions retenues pour l'évacuation de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap. Préciser en fonction de la nature du handicap les modalités mises en œuvre (technique, humain et organisationnelle). Les déficiences qui devront être prises en compte sont les déficiences motrices, auditives, visuelles, mentales, cognitives et psychiques.

### 1. Déficiences motrices

---

---

---

---

---

### 2. Déficiences auditives

---

---

---

---

---

### 3. Déficiences visuelles

---

---

---

---

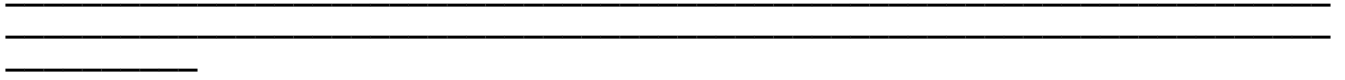
---

### 4. Déficiences mentales, cognitives et psychiques

---

---

---



### C) IMPLANTATION / CONSTRUCTION

#### Hauteur du plancher bas du dernier niveau accessible au public par rapport au niveau d'accès des véhicules de secours :

↪ \_\_\_\_\_ mètres

#### Desserte des bâtiments (CO 1 - CO 2 - CO 3 - CO 4 - CO 5 - PE 7) :

↪ nombre de façades accessibles : \_\_\_\_\_

↪ nature des matériaux utilisés pour la voie:

\_\_\_\_\_

↪ largeur utilisable libre de stationnement \_\_\_\_\_ mètres

#### Isolement par rapport aux tiers (CO 7 - CO 8 - CO 9 - CO 10 - PE 6)

(situer sur les plans la localisation des tiers)

	Concerné <input type="checkbox"/>	Sans objet <input type="checkbox"/>
↪ <b>Tiers contigus</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ activités ou nature des tiers _____		
paroi CF _____ heure		
Nature de la paroi séparative _____		
↪ <b>Tiers en vis-à-vis</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ activités ou nature des tiers _____		
distance en mètres entre l'E.R.P et le tiers en vis-à-vis : _____ mètres		
↪ <b>Tiers superposés</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ activités ou nature des tiers _____		
paroi CF _____ heure		
Nature du plancher séparatif _____		

#### Conception de la distribution intérieure (CO 1) :

Traditionnelle

Compartiments

Secteurs

#### Éléments principaux de structure (CO 12 - PE 5)

↪ Nature du gros oeuvre \_\_\_\_\_

Stabilité au feu SF \_\_\_\_\_ heure

↪ Nature des planchers \_\_\_\_\_

Coupe-feu CF \_\_\_\_\_ heure

↪ Nature de la charpente \_\_\_\_\_

Stabilité au feu SF \_\_\_\_\_ heure

. Sera-t-elle visible ? OUI  - NON

. Détecteurs

. Ecran protecteur SF 1/2 H

### **Couvertures (CO 16 - CO 17 - CO 18)**

↵ Distance entre E.R.P et bâtiment voisin ou limite de parcelle \_\_\_\_\_ mètres

↵ Nature \_\_\_\_\_

Réaction au feu M0  M1  M2  M3  M4

Ou équivalence Classement Européen (Euro-classes) : \_\_\_\_\_

↵ Classe T \_\_\_\_\_ indice \_\_\_\_\_

↵ Eléments vitrés en couverture OUI  NON

Si oui, dispositions prévues : \_\_\_\_\_

↵ Dispositif d'éclairage prévu OUI  NON

Si oui, réaction au feu M \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ % de la surface de la toiture.

### **Façades (CO 19 à CO 22 et instruction technique n°249 du 21 juin 1982)**

↵ Nature \_\_\_\_\_

↵ Valeur du C+D (si applicable) \_\_\_\_\_ mètres

Masse combustible > 80 MJ/m<sup>2</sup> OUI  NON

### **Distribution intérieure - cloisonnement (CO 24, CO 25 et CO 26)**

↵ Nature des parois entre locaux et circulations \_\_\_\_\_

Degré de résistance au feu \_\_\_\_\_

↵ Nature des parois entre locaux \_\_\_\_\_

Degré de résistance au feu \_\_\_\_\_

↵ Résistance au feu des blocs-portes \_\_\_\_\_

↵ Le recoupement des combles inaccessibles est-il prévu ? OUI  NON

Surface de recoupement \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

↵ Recoupement des circulations horizontales

Distance \_\_\_\_\_ mètres bloc porte PF \_\_\_\_\_ heure

### **Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 14 - PE 13)**

#### **Revêtements locaux et des circulations**

- sols \_\_\_\_\_

- murs \_\_\_\_\_

- plafonds / faux-plafonds \_\_\_\_\_

#### **Classement**

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

#### **Revêtements escaliers**

- marches \_\_\_\_\_

- murs \_\_\_\_\_

- plafonds \_\_\_\_\_

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

M\_\_\_\_\_/ Euro-classes \_\_\_\_\_

## D) DEGAGEMENTS ET ASCENSEURS (CO 34 à CO 56 - PE 11)

### Dégagements

La largeur des dégagements doit être cotée sur les plans (CO 38).

↳ Nombre et largeur des issues de secours : \_\_\_\_\_

↳ Escaliers encloués: OUI  NON

- gros oeuvre \_\_\_\_\_ SF \_\_\_\_\_ heure

- parois d'enclouement \_\_\_\_\_ CF \_\_\_\_\_ heure

- portes d'enclouement \_\_\_\_\_ PF \_\_\_\_\_ heure

### Ascenseur et monte charge (AS 1 à AS 11 - PE 25)

↳ L'ascenseur et/ou le monte-charge est-il encloué ? OUI  NON

- gros oeuvre \_\_\_\_\_ SF \_\_\_\_\_ heure

- parois d'enclouement \_\_\_\_\_ CF \_\_\_\_\_ heure

- portes \_\_\_\_\_ PF \_\_\_\_\_ heure

## E) DESENFUMAGE (DF 1 à DF 8 - instruction technique n°246 - PE 14)

*Emplacement des bouches de soufflage, des clapets coupe-feu, des moteurs et des arrêts à préciser sur les plans.*

OBJET DU DESENFUMAGE	TYPE DE DESENFUMAGE	
	NATUREL	MECANIQUE
Locaux _____ _____ _____	_____ _____ _____	_____ _____ _____
Circulations horizontales		
Escaliers		<b>Interdit</b>

### Quels sont les locaux désenfumés non accessibles au public?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

↳ **De quelle manière ?**

mécaniquement

naturellement

## **F) INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL 1 à EL 18 - PE 24)**

Emplacement du poste de livraison et de transformation ainsi que les organes généraux à porter sur les plans.

↳ Puissance totale : \_\_\_\_\_ KVA

↳ **L'installation est-elle secourue ?** OUI  NON

Si Oui, par quels moyens ? \_\_\_\_\_

↳ Existe-t-il une installation haute tension ? OUI  NON

↳ **Existe-t-il une installation de production d'électricité (cellules photovoltaïques, éolienne...)?** OUI  NON

Si oui, laquelle : \_\_\_\_\_

## **G) ECLAIRAGE DE SECURITE (EC 1 à EC 15)**

↳ **Type d'éclairage de sécurité :**

à source centralisée  Blocs autonomes   
(batteries d'accumulateurs)

↳ **Eclairage d'ambiance prévu :** OUI  NON

## **H) CHAUFFAGE - VENTILATION - REFRIGERATION - CONDITIONNEMENT D'AIR - VAPEUR D'EAU ET EAU CHAUDE (CH 1 à CH 58 - PE 20 - PE 21 - PE 22 - PE 23)**

↳ **Mode de chauffage** \_\_\_\_\_

↳ Puissance utile totale : \_\_\_\_\_ kW

↳ Nature du combustible : \_\_\_\_\_

↳ Volume ou poids : \_\_\_\_\_

aérien  enfoui  en fosse

↳ **Installation d'une Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) :** OUI  NON

↳ **Fluides frigorigènes utilisés :** \_\_\_\_\_

Groupe :  
\_\_\_\_\_

## **I) GAZ COMBUSTIBLES ET HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ 1 à GZ 30 - PE 10)**

Indiquer sur les plans de l'installation : le stockage, le cheminement des conduits, l'emplacement des organes de coupure, ainsi que les systèmes d'évacuation des gaz brûlés et les systèmes de ventilation et d'aération.

Sans objet  Propane  Butane  Gaz naturel

↳ Volume ou poids : \_\_\_\_\_

aérien  enfoui  en fosse

## J) LOCAUX A RISQUES

### Locaux à risques particuliers (CO 27 - CO 28 - CO 29 - PE 9)

Liste des locaux à risques importants  
(Parois et planchers CF 2 heures - porte CF 1 heure  
ou sas avec portes PF ½ heure avec ferme-porte)

---

---

---

---

---

Liste des locaux à risques moyens  
(Parois et planchers CF 1 heure - porte CF ½ heure  
avec ferme-porte)

---

---

---

---

---

### Cuisines (GC 1 à GC 19 - PE 16 - PE 17 - PE 18 - PE 19)

↳ Puissance nominale totale : \_\_\_\_\_ KW

↳ Grande cuisine : Isolée  Ouverte

↳ Existe-t-il des îlots de cuisson : Oui  Non

### K) MOYENS DE SECOURS (MS 1 à MS 74 - PE 26 - PE 27 - PE 32 - PO 6 - PU 6)

Préciser les emplacements des moyens de secours, à l'exception des appareils mobiles, les caractéristiques des canalisations d'eau (tracé, diamètre, mode d'alimentation, pression...) et les caractéristiques techniques des dispositifs proposés.

#### Moyens d'extinction

↳ Extérieurs (poteaux d'incendie) :

- Fournir le certificat de possibilité d'alimentation en eau

ou

- Noter l' (ou les) emplacement(s) de(s) l'hydrant(s) sur le plan, du ou des points d'eau (rivière, lac étang...), capacité en m<sup>3</sup>, distance par rapport au bâtiment, à l'établissement, point d'eau aménagé ou non.

↳ Intérieurs :

- R.I.A (préciser leur emplacement sur les plans) : Oui  Non

- Extincteurs (nombre \_\_\_\_\_ et nature): \_\_\_\_\_

- Extinction automatique : Oui  Non

#### Système de sécurité incendie (SSI)

OUI

NON

↳ Si Oui, catégorie A  B  C  D  E

nom du coordinateur SSI (catégorie A et B) \_\_\_\_\_

**IMPORTANT** : Si un S.S.I de catégorie A ou B est prévu, joindre le cahier des charges fonctionnelles au projet (articles GE 2 - MS 55 - MS 64).

#### Système de détection incendie :

OUI

NON

#### Equipement d'alarme :

Type 1

2a

2b

3

4

**Alarme restreinte** :

OUI

NON

Nota : l'alarme restreinte est interdite dans tous les établissements accueillant des locaux à sommeil.

**Téléphone urbain** :

OUI

NON

**Affichage des plans et des consignes d'alerte**

OUI

NON

Emplacement \_\_\_\_\_

**Organisme agréé (obligatoire à partir de la 4<sup>ème</sup> catégorie et pour les établissements de 5<sup>ème</sup> catégorie comportant des locaux à sommeil)**

Nom \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

**Missions**

- Mission L (solidité des ouvrages et des équipements indissociables) : OUI  NON

- Mission S (conditions de sécurité des personnes dans les constructions) : OUI  NON

- Autres missions : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**COMPLEMENTS D'INFORMATION**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**CONCLUSION**

*Les constructeurs, propriétaires, installateurs ou exploitants, suivant le cas, doivent être en mesure de justifier, notamment lors des visites des commissions de sécurité et lors des vérifications techniques faites par les organismes agréés, que les matériaux et éléments de construction qu'ils utilisent ont un classement ou une résistance au feu au moins égal aux classements fixés par l'arrêté du 25 juin 1980.*

*Les constructeurs, installateurs et exploitants sont tenus, chacun en ce qui le concerne, de s'assurer que les installations ou équipements sont établis, maintenus et entretenus en conformité avec les dispositions de la réglementation en vigueur. A cet effet, ils font respectivement procéder pendant la construction et périodiquement en cours d'exploitation, aux vérifications nécessaires par les organismes et personnes agréés.*

*Le contrôle exercé par l'administration ou par les commissions de sécurité ne les dégage pas des responsabilités qui leur incombent personnellement.*

**Tout dossier dont la notice sera insuffisamment complétée, en regard du projet présenté, ou comportera des contradictions par rapport aux plans annexés, sera retourné à l'organisme instructeur de la demande selon les formes prévues à l'article R 123-22 du Code de la Construction et de l'Habitation.**

Je soussigné, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus et m'engage à respecter les règles de sécurité prescrites par les textes en vigueur.

Fait à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

**le Maître d'ouvrage ou le Pétitionnaire,**