

# Notice de sécurité

## Etablissement Recevant du Public (ERP) de 5<sup>ème</sup> catégorie sans locaux à sommeil

Cette notice a été établie à l'attention des exploitants d'Établissements Recevant du Public (ERP), afin de recueillir des données détaillées concernant les mesures de sécurité exigées par la réglementation. Malgré sa présentation descriptive du règlement de sécurité, ce formulaire n'est pas exhaustif. Il appartient au demandeur de préciser les points que ce document n'aurait pas traités.

**Pour les établissements de 5<sup>ème</sup> catégorie dont l'effectif du public est inférieur ou égal à 19 personnes et qui ne comportent pas de locaux à sommeil : remplir uniquement les parties 1, 2, 7 14, 16 et 17.**

### 1. Renseignements sur l'établissement et l'exploitant

Nom de l'établissement : .....

Nature de l'activité projetée : .....

Activité antérieure (ancienne destination des locaux) : .....

Le cas échéant, nom du précédent établissement (enseigne) : .....

L'établissement est-il à simple rez-de-chaussée ?       OUI       NON

Le plancher du dernier niveau accessible au public de l'établissement, est-il situé à plus de 8m de haut par rapport au niveau d'accès des sapeurs-pompiers ?       OUI       NON

Effectif maximal de public : ..... personnes      Effectif maximal de personnel : ..... personnes

Proposition de classement de l'établissement : Activité(s) de type(s) ..... de 5<sup>ème</sup> catégorie sans locaux destinés au sommeil.

### 2. Evacuation des personnes handicapées (GN 8)

Nécessité d'une évacuation différée des personnes en situation de handicap?       OUI       NON

Description des solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap :  
(Joindre une description détaillée si nécessaire)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 3. Structures (PE 5)

- L'établissement occupe entièrement le bâtiment dont le plancher bas de l'étage le plus élevé est à plus de 8 m\*
- L'établissement occupe partiellement un bâtiment et la différence entre les niveaux extrêmes de l'établissement est supérieure à 8 m\*
- Autre configuration

\* Dans le cas n°1 ou 2, remplir le tableau ci-dessous (l'établissement doit avoir une structure stable au feu (SF) de degré 1 heure et des planchers coupe-feu (CF) de même degré) :

Éléments	Nature des matériaux	Comportement au feu
Stabilité au feu de la structure		CF : (durée)
Degré coupe-feu des planchers		CF : (durée)
Gaines techniques :		
- Parois		CF : (durée)
- Trappes		SF : (durée)
Degré coupe-feu des planchers :		
- Parois		CF : (durée)
- Portes		SF : (durée)

#### 4. Isolement et parc de stationnement (PE 6)

Les mesures d'isolement par rapport aux tiers doivent permettre d'éviter la propagation d'un incendie d'un bâtiment à un autre situé en vis-à-vis, en contigu ou en superposé.

Les établissements doivent être isolés de tous bâtiments ou locaux occupés par des tiers par des murs et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Une porte d'intercommunication peut être aménagée sous réserve d'être coupe-feu de degré 1/2 heure et munie d'un ferme-porte. Ces dispositions sont aggravées si une autre réglementation impose un degré d'isolement supérieur.

- Présence de tiers contiguë (latéral) ?  OUI  NON

Nature (habitation, ERP, industrie ...) : .....

Degré coupe-feu des parois séparatives : CF° : ..... h

Dispositions prévues : .....

- Présence de tiers superposé ?  OUI  NON

Nature (habitation, ERP, industrie ...) : .....

Degré coupe-feu des parois séparatives : CF° : ..... h

Dispositions prévues : .....

- Présence de tiers situé en vis-à-vis (en face) ?  OUI  NON

Nature (habitation, ERP, industrie ...) : .....

Distance entre les bâtiments : ..... m

Dispositions prévues : .....

Intercommunication avec un parc de stationnement couvert ?  OUI  NON

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

#### 5. Accès des secours (PE 7)

Les établissements doivent être facilement accessibles, de l'extérieur, aux services de secours et de lutte contre l'incendie.

Si le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à plus de 8 mètres du niveau d'accès des sapeurs-pompiers :

Une façade comporte-t-elle des baies accessibles aux échelles aériennes ?  OUI  NON  SANS OBJET

#### 6. Enfouissement (PE 8)

Sous-sol accessible au public ?  OUI  NON Nombre de niveaux accessibles en sous-sol : .....

Le point le plus bas est-il à plus de 6 mètres sous le niveau moyen des seuils extérieurs ?  OUI  NON

#### 7. Locaux à risques particuliers (PE 2 et PE 9) Concerné Non concerné

Liste des locaux à risques particuliers (exemples : Dépôt d'archives, réserves, local réceptacle des vides ordures, local poubelles, local chaufferie dont les appareils de production ont une puissance supérieure à 30 kW et inférieure à 70 kW, local des machines d'ascenseur, local d'extraction de la VMC, local contenant des groupes électrogènes, poste de livraison et de transformation, cellule à haute tension, cuisine d'une puissance utile totale supérieure à 20 kW...) :

.....  
.....

Conditions d'isolement des locaux présentant des risques particuliers :

Parois verticales : CF° .....h Planchers : CF° .....h Portes (munies de ferme-portes) : CF° ..... h

Remarque : Les locaux présentant des risques particuliers d'incendie doivent être isolés des locaux et dégagements accessibles au public par des murs et des planchers coupe-feu de degré 1 heure (CF° 1h). La porte doit être coupe-feu de degré 1/2 heure (CF° 1/2h) et munie d'un ferme-porte.

#### 8. Stockage d'hydrocarbures et installations de gaz (PE 10) Concerné Non concerné

Stockage et utilisation de récipients contenant des hydrocarbures ou installation de gaz combustible ?  OUI  NON

Si oui : Type de produit : ..... Quantité : .....

Description du mode de stockage : .....

Emplacement du stockage : .....

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

.....

## 9. Dégagements (PE 11)

Nombre de sortie(s) et largeurs : .....

Nombre d'escalier(s) et largeur(s) : .....

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

.....

## 10. Aménagements intérieurs - nature des matériaux (PE 13)

Revêtements :	Nature des matériaux	Classement de réaction au feu
<b>Locaux :</b>		
- Sols		
- Murs		
- Plafonds / Faux-plafonds		
<b>Circulations :</b>		
- Sols		
- Murs		
- Plafonds / Faux-plafonds		
<b>Escaliers :</b>		
- Sols		
- Murs		
- Plafonds / Faux-plafonds		

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

.....

## 11. Désenfumage (PE 14 et instruction technique n°246) Concerné Non concerné

Locaux : - Salles de plus de 300m<sup>2</sup> situées en rez-de-chaussée et/ou en étage :  OUI  NON

- Salles de plus de 100m<sup>2</sup> situés en sous-sol :  OUI  NON

Désignation du local désenfumé	Surface du local	Surface utile d'exutoires	Nombre d'exutoires ou d'ouvrants
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

Type de désenfumage :  Naturel  Mécanique

Escalier encloué :  OUI  NON

*Si oui* : - Châssis ou fenêtre en partie haute, d'une surface libre d'au moins 1 m<sup>2</sup> :  OUI  NON

- Dispositif permettant une ouverture facile depuis le niveau d'accès de l'établissement :  OUI  NON

- Escalier mis en surpression conformément à l'instruction technique n°246 :  OUI  NON

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

.....

## 12. Installations de cuisson (PE 15 à PE 19) Concerné Non concerné

Puissance utile totale des appareils (en kW) : .....

Nature de l'énergie pour alimenter les appareils : .....

Présence d'un dispositif d'arrêt d'urgence par énergie (gaz, électricité...) ?  OUI  NON

Volume de stockage : ..... Emplacement : .....

Configuration :  Grande cuisine isolée  Grande cuisine ouverte sur des locaux accessibles au public

Office de remise en température  Ilot(s) de cuisson installé dans une salle de restauration

- Système d'extraction des fumées 400° C pendant 1/2 heure ?  OUI  NON  SANS OBJET

- Commande manuelle extracteur facilement accessible et correctement identifiée ?  OUI  NON  SANS OBJET

Remarque(s) complémentaire(s) : .....

.....

