



**PRÉFET
DES HAUTES-
ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

2022-001772/PREV/CE
Gap, le **12 SEP. 2022**

**Service Départemental d'Incendie
et de Secours des Hautes-Alpes**

REÇU 16 SEP. 2022

LE PREFET DES HAUTES-ALPES

à

Mairie de LA GRAVE
Route Nationale 91
05320 LA GRAVE

- OBJET** : Etablissement Recevant du Public de 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil
- P. JOINTE** : Rappel des principales dispositions applicables aux Etablissements Recevant du Public de 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil
- REFERENCE** : Arrêté préfectoral relatif à la sous-commission départementale pour la sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public et les immeubles de grande hauteur.

Conformément aux dispositions de l'arrêté en référence, la sous-commission départementale a établi que l'établissement suivant relève de la réglementation applicable aux ERP de 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil (arrêté du 22 Juin 1990 modifié, articles PE 1 à PE 27) :

SOCIETE D'AMENAGEMENT TOURISTIQUE DE LA GRAVE - E-063-00064-000

Autorisation de Travaux N° 005.063.22H0001

Gare du téléphérique - 05320 LA GRAVE

Type GA – 5^{ème} catégorie

Effectif du public : 80

Vous trouverez ci joint les principales mesures de sécurité à mettre en œuvre dans ce type d'établissement que je vous remercie de transmettre à l'exploitant.

Pour toute question complémentaire, vous pouvez contacter l'Officier en charge de l'étude de cet établissement ou le bureau Prévention du SDIS des Hautes-Alpes au 04.92.40.18.08.

**Pour le Préfet et par délégation,
Le secrétaire Général de la Sous-Préfecture de
BRIANCON
Président de la Sous-Commission
Départementale pour la sécurité contre
les risques d'incendie et de panique
dans les établissements recevant du public,**

Paul FONTRIER

Principales mesures applicables aux Etablissements Recevant du Public de 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil

Conformément au règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public de 5^{ème} catégorie (Arrêté du 22 juin 1990 modifié), votre établissement devra répondre notamment aux dispositions suivantes :

1-Etre isolé des tiers latéraux et superposés par des parois coupe-feu de degré 1 heure. Une porte d'intercommunication peut être aménagée dans la paroi à la condition qu'elle réponde à un degré coupe-feu d'1/2 heure et soit munie d'une ferme porte (article PE 6)

2-Etre facilement accessible aux engins des services de secours par une voie de circulation carrossable de 3 mètres de largeur minimum hors stationnement (article PE 7)

3-Disposer de sortie de secours en nombre suffisant (article PE 11)

- **Capacité d'accueil maximale du local de 19 personnes** = 1 sortie de 0.90 mètre débouchant directement sur l'extérieur
- **Capacité d'accueil maximale du local de 50 personnes** = 1 sortie de 1.40 mètre débouchant directement sur l'extérieur
- **Au-delà de 50 personnes** = deux sorties de 0.90 ou une sortie en 1.40 complétée par un dégagement supplémentaire

(L'effectif théorique du public admis est déterminé suivant le mode de calcul propre à chaque type d'activité).

4-Les matériaux servant à l'aménagement intérieur du local devront justifier d'un degré de réaction au feu (article PE 13) :

- Sols : M4 ou D fl-S2
- Murs : M2 ou C-S3, D0
- Plafonds ou faux plafonds : M1 ou B-S2, D0

(Les procès-verbaux de réaction au feu de vos matériaux sont fournis par le fournisseur).

5-Les locaux d'une superficie supérieure à 300 m² en rez-de-chaussée ou 100 m² en sous-sol devront être désenfumés en partie haute et en partie basse (article PE 14)

6-Les locaux de cuisson d'une puissance supérieure à 20 kw devront être isolés par des parois coupe-feu de degré 1 heure et porte coupe-feu de degré 1/2 heure des parties accessibles au public (articles PE 15 à PE 19)

7-Les locaux de chaufferie ne devront pas déboucher directement dans une partie accessible au public sauf présence d'une porte coupe-feu de degré 1/2 heure sur le local avec ferme porte (articles PE 20 et PE 21)

8 Les installations électriques devront répondre aux exigences de la norme NF C 15-100 et les locaux d'une superficie supérieure 100 m² seront dotés d'un éclairage de sécurité d'évacuation (article PE 24)

- 9-L'établissement sera doté de moyen d'extinction portatif 6 litres à eau pulvérisée à raison d'un appareil pour 300 m² et un par niveau, ils devront rester visibles et le personnel sera formé à leur utilisation (article PE 26)
- 10-L'établissement sera doté d'un système d'alarme incendie de type 4, le signal sonore devra être audible en tous points de l'établissement (article PE 27)
- 11-La liaison avec les sapeurs-pompiers sera réalisée par ligne de téléphone urbain (article PE 27)
- 12-Des consignes précises affichées bien en vue devront indiquer (article PE 27)
- Le numéro d'appel des sapeurs-pompiers
 - Les premières dispositions à prendre en cas de sinistre
- 13-En cours d'exploitation, l'exploitant doit procéder, ou faire procéder, par des techniciens compétents, aux opérations d'entretien et de vérification des installations et des équipements techniques de son établissement (chauffage, éclairage, installations électriques, appareils de cuisson, circuit d'extraction de l'air vicié, des buées et des graisses des grandes cuisines, des offices de remise en température et des îlots, ascenseurs, moyens de secours, etc...).
- 14-Un registre de sécurité sera ouvert et les contrôles des installations techniques (électricité, désenfumage, installations de cuissons, de gaz et de chauffage, extincteurs, système d'alarme incendie) devront y être consignés par les techniciens vérificateurs
- 15-Les locaux commerciaux sans activité connue au dépôt du permis de construire initial, qui verraient leur surface accessible au public modifiée, devront faire l'objet d'un dépôt de dossier de sécurité conforme à l'article R.143.22 du Code de la Construction et de l'Habitation.
- 16-Dans les établissements ou dans les locaux recevant plus de 50 personnes, les portes donnant sur l'extérieur doivent s'ouvrir dans le sens de l'évacuation (article PE 11 § 2).