



MINISTÈRE  
DU LOGEMENT  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE,  
*en charge des transports interinsulaires*  
SERVICE DE L'URBANISME  
BUREAU PREVENTION

## Notice de sécurité

concernant les établissements recevant du public  
du 1er groupe (1<sup>ère</sup> à 4<sup>ème</sup> Catégorie)  
Conformément à l'article D.513-3 du  
Code de l'Aménagement de la Polynésie Française

### 01 PRESENTATION DU PROJET :

(Dans le cas d'une extension, fournir également les plans de l'existant)

**Nom de l'établissement :** \_\_\_\_\_  
Commune : \_\_\_\_\_  
Adresse géographique : \_\_\_\_\_  
Boite postale : \_\_\_\_\_  
**Propriétaire :** \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Adresse mail : \_\_\_\_\_  
**Exploitant :** \_\_\_\_\_  
Représenté par : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Adresse mail : \_\_\_\_\_

J'ai fait appel à un mandataire : oui  non

Si oui :

**Mandataire :** \_\_\_\_\_  
Boite postale : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Adresse mail : \_\_\_\_\_

J'ai fait appel à un cabinet d'architecture : oui  non

Si oui :

**Cabinet d'architecture :** \_\_\_\_\_  
Représenté par : \_\_\_\_\_  
Boite postale : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_  
Adresse mail : \_\_\_\_\_

**Descriptif de l'établissement et du projet en cours:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **02 EXPLOITATION:**

Activité exercée dans l'établissement : \_\_\_\_\_

### Effectifs :

Réel(\*) ou théorique(\*) du public reçu : \_\_\_\_\_ personnes

Mode de calcul : \_\_\_\_\_

Effectif du personnel : \_\_\_\_\_ personnes

## **03 CLASSEMENT PROPOSE :**

Type activité principale : \_\_\_\_\_

Type(s) activité(s) secondaire(s) : \_\_\_\_\_

Type activité exceptionnelle : \_\_\_\_\_

Catégorie : \_\_\_\_\_

## **04 IMPLANTATION ET DESSERTE DU (OU DES) BÂTIMENTS(S):**

### Terrain :

Moyen d'accès au terrain : \_\_\_\_\_

Largeur de la voie : \_\_\_\_\_ mètres

(Hors stationnement)

### Construction :

Surface utile totale de la réalisation : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Surface des locaux accessibles au public : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nombre de façades accessibles : \_\_\_\_\_

## **05 ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS:**

### Tiers contigu ou superposé :

Nature des murs et planchers séparatifs : \_\_\_\_\_

Degrés coupe-feu des parois séparatives(\*)    0h    1/2h    1h    2h    3h

### Nature des tiers en vis-à-vis dont la distance de séparation est :

Inférieure à 5m (à indiquer sur un plan) : \_\_\_\_\_

A plus de 5m (à indiquer sur un plan) : \_\_\_\_\_

### Hauteur du bâtiment tiers dont la distance est :

Inférieure ou égale à 5m : \_\_\_\_\_ mètres

Supérieure à 5m : \_\_\_\_\_ mètres

Nature de l'exploitation tiers (habitation, ERP, entrepôt, etc...) : \_\_\_\_\_

## **06 CONSTRUCTION:**

Hauteur du plancher bas de l'étage le plus élevé par rapport au niveau d'accès des sapeurs pompiers: \_\_\_\_\_ mètres

### Résistance au feu des structures:

Nature des éléments principaux de structure: Bois      Métallique      Béton      Autre : \_\_\_\_\_

Degré de stabilité au feu (\*): 0h      1/2h      1h      2h

### Résistance au feu des planchers:

Nature des matériaux des planchers: Bois      Métallique      Béton      Autre : \_\_\_\_\_

Degré de résistance au feu: (\*) 0h      1/2h      1h      2h

### Façades :

Nature des revêtements extérieurs : \_\_\_\_\_

Nature des éléments d'occultation des baies : \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu des baies (le cas échéant) (\*) :      0h      1/2h      1h      2h

Nature des menuiseries : \_\_\_\_\_

Dispositions permettant le respect de la règle du C + D : \_\_\_\_\_

### Résistance au feu de la toiture :

Nature de la structure de la toiture : \_\_\_\_\_

Nature des éléments constitutifs du plancher haut (le cas échéant) : \_\_\_\_\_

Degré de stabilité au feu (le cas échéant) (\*) 0h      1/2h      1h      2h.

### Couverture :

Nature des matériaux de couverture : \_\_\_\_\_

Classement au feu(\*) :      M0      M1      M2      M3      M4

Nature des dispositifs d'éclairage naturels : \_\_\_\_\_

N° de PV de réaction au feu : \_\_\_\_\_

## **07 CLOISONNEMENT – DISTRIBUTION INTERIEUR :**

- Distribution intérieure des bâtiments par :

- Cloisonnement traditionnel: OUI       NON

- Secteurs : OUI       NON

- Compartiments : OUI       NON

### Cas du cloisonnement traditionnel :

- Nature des parois entre locaux et dégagements accessibles au public . \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu(\*) : 0h      1/2h      1h      2h

-Nature des parois entre locaux accessibles au public \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

-Nature des parois entre locaux accessibles et locaux non accessibles au public : \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu (\*) : 0h 1/2h 1h 2h

-Nature des blocs-portes et des éléments verriers des baies d'éclairage équipant les parois verticales :

(locaux accessibles ou non public). \_\_\_\_\_

Degré pare-flamme prévu(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

Est-il prévu des portes à fermeture automatique<sup>(1)</sup> : OUI – NON

Recoupement des circulations horizontales

Tous les \_\_\_\_\_ mètres

Degré pare-flammes prévu des blocs-portes(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

Recoupement des combles inaccessibles

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

Nature des éléments de recoupement : \_\_\_\_\_

Degré pare-flammes prévu(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

## **08 LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS :**

(Établir la liste de ces locaux et préciser pour chacun d'eux les dispositions d'isolement prévues, c'est-à-dire le degré coupe-feu des parois, des plafonds, des portes et la présence de ferme-porte)

<b>LOCAL</b>	<b>DEGRE COUPE-FEU DES PAROIS ET PLAFONDS</b>	<b>DEGRE COUPE-FEU ET FERME-PORTES</b>

## **09 Dégagement :**

<b>Sorties</b>	<b>Quantité</b>	<b>Largeur (UP)</b>
Normales		
Accessoires		
Supplémentaires		

Niveaux	EFFECTIFS				DEGAGEMENTS			
	Public	Personnel	Aggravation	Cumul	REGLEMENTAIRES		REALISES	
					Sorties ou Escaliers	U.P.	Sorties ou Escaliers	U.P.

- Nombre d'escaliers : .....

Emplacement			
Escalier			
Largeur en mètres			
Encloisonné	O / N	O / N	O / N
A l'air libre	O / N	O / N	O / N

### **10 LOCAUX A SOMMEIL :**

- Nature des parois entre locaux et dégagements accessibles au public : \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

- Nature des parois entre locaux accessibles au public : \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu (\*) : 0h 1/2h 1h 2h

- Nature des parois entre locaux accessibles et locaux non accessibles au public : \_\_\_\_\_

Degré coupe-feu prévu (\*) : 0h 1/2h 1h 2h

- Nature des blocs-portes et des éléments verriers des baies d'éclairage équipant les parois verticales : \_\_\_\_\_

Degré pare-flamme prévu(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

Est-il prévu des portes à fermeture automatique : OUI  NON

- Recoupement des circulations horizontales

Tous les \_\_\_\_\_ mètres

Degré pare-flammes prévu des blocs-portes(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

## **11 CONDUITS ET GAINES :**

- Liste des conduits et diamètres : \_\_\_\_\_

### - Conduits

Classement au feu(\*) : M0 M1 M2 M3 M4

Degré coupe-feu prévu(\*) : 0h 1/4h 1/2h

### - Trappes

Degré coupe-feu prévu(\*) : 0h 1/4h 1/2h

## **12 ELECTRICITE:**

- Mode d'alimentation : \_\_\_\_\_

- Basse tension : \_\_\_\_\_

- Moyenne tension : \_\_\_\_\_

- Haute tension : \_\_\_\_\_

- Conformité à la norme NF C 15-100 : OUI  NON

## **13 ECLAIRAGE DE SECURITE**

### - Solution retenue :

Eclairage d'ambiance

Eclairage d'évacuation

### - Moyens utilisés :

Blocs autonomes

Batterie centrale d'accumulation

Groupe moteur thermique générateur

## **14 AMENAGEMENTS INTERIEURS(MATERIAUX, REVETEMENTS, DECORATION, ETC ...) :**

	Matériaux employés	Classement au feu	N° de Pv de réaction au feu
Revêtements muraux			
Plafonds			
Plafonds suspendus			
Sous rampants			

<b>Revêtements de sol</b>			
<b>Éléments de décoration</b>			
<b>Tentures, Portières, Rideaux, Voilages</b>			
<b>Gros mobilier, Plancher léger en super structure</b>			
<b>Rangées de sièges</b>			

**15 DESENFUMAGE (obligatoire pour les surfaces > à 300 m<sup>2</sup> et >100 m<sup>2</sup> en sous sol) :**

- Locaux : OUI  NON
- Escaliers : OUI  NON
- Circulations horizontales encloisonnées : OUI  NON

Si oui, préciser lequel et par quel moyen (désenfumage naturel ou mécanique, les surfaces des ouvrants, nature des dispositifs de déclenchement ou d'ouverture) :

	<b>Modalités de désenfumage</b>	<b>Surface des ouvrants</b>	<b>Dispositif d'ouverture</b>
<b>Locaux</b>			
<b>Escaliers</b>			
<b>Circulations horizontales encloisonnées</b>			

**16 CUISINE :**

- Puissance nominale totale des appareils de cuisson : \_\_\_\_\_ kW
- Grande cuisine (P>20 kW) **fermée** sur des locaux accessibles au public: OUI  NON
- Degré coupe-feu des cloisons prévu (\*) 0h 1/4h 1/2h 1h 2h
- Degré coupe-feu des portes prévu (\*): 0h 1/4h 1/2 1h 2h

Caractéristiques du système d'extraction d'air vicié, buées et graisses : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Grande cuisine (P>20kW) **ouverte** sur des locaux accessibles au public: OUI  NON

Mode de mise en dépression de la cuisine : \_\_\_\_\_

Caractéristiques du système d'extraction d'air vicié, buées et graisses \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Dispositif d'arrêt d'urgence : OUI  NON

- Local de remise en température : OUI  NON

- Ilot de cuisson installé dans une salle de restaurant : OUI  NON

Mode de mise en dépression \_\_\_\_\_

Caractéristiques du système d'extraction d'air vicié, buées et graisses \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Petits appareils (P<20 kW) installés dans des locaux accessibles ou non au public : OUI  NON

Caractéristiques des appareils et de leur mode d'alimentation en énergie \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Petite cuisine (P< 20 kW) respectant les articles GC 19 et 20: OUI  NON

## **17 GAZ:**

- Stockage de bouteilles d'hydrocarbures liquéfiés non branché destiné **à la vente** : OUI  NON

Type des récipients utilisés et stockés: \_\_\_\_\_

Quantités et capacité: \_\_\_\_\_

Mode de stockage \_\_\_\_\_

Stockage de bouteilles ou de conteneurs fixes d'hydrocarbures liquéfiés destinés **à l'utilisation** (branchés ou non)

: OUI  NON

Lieu d'implantation du stockage : \_\_\_\_\_

Quantités et capacité : \_\_\_\_\_

Mode d'isolement par rapport au bâtiment contigu (le cas échéant) \_\_\_\_\_

Mode d'aération du local de stockage (le cas échéant) : \_\_\_\_\_

Distance entre les parois des bouteilles et (le cas échéant) :

- les baies des locaux accessibles au public : \_\_\_\_\_

- tout appareillage électrique susceptible de produire des étincelles : \_\_\_\_\_



- des propriétés des tiers ou de la voie publique : \_\_\_\_\_
- des bouches d'égout non protégées par un siphon : \_\_\_\_\_
- des dépôts ou de tout feu nu : \_\_\_\_\_
- mesures d'isolement prévues : \_\_\_\_\_

## **18 ASCENSEUR**

- Conformité aux normes NF P 82-500, 82-501 et 82-503: OUI  NON
- Portes palières débouchant sur les parties communes: OUI  NON
- Mode d'isolement de la gaine (si établissement de plus de 8 mètres de hauteur) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Désenfumage de la gaine (le cas échéant) : OUI  NON   
Modalité de commande du dispositif de désenfumage : \_\_\_\_\_
- Enclouonnement commun avec un escalier (le cas échéant) : OUI  NON
- Modalités d'isolement des locaux de machines d'ascenseur (le cas échéant) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## **19 MOYENS DE SECOURS ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:**

### **Moyens d'extinction**

#### 1) INTERIEURS

- Extincteurs OUI  NON

Si oui, types /quantité/emplacement d'appareils prévus : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- - RIA : OUI  NON

Si oui, diamètre nominal /quantité/emplacement: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- Extinction automatique à eau : OUI  NON

- o Autres moyens \_\_\_\_\_  
type/quantité/emplacement \_\_\_\_\_

2) EXTERIEURS (poteaux ou bouches d'incendie ou réserve) :

- Distance entre le poteau, de la bouche d'incendie utilisable par les sapeurs-pompiers et l'entrée du bâtiment ou le bâtiment le plus éloigné (par les cheminements praticables) : \_\_\_\_\_ mètres

Débit du PI ou de la BI : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Pression du PI ou de la BI : \_\_\_\_\_ bars

Capacité de la réserve : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

N° poteau d'incendie	Débit en m <sup>3</sup>	Pression en bar	Distance en mètres	Date de contrôle	Contrôle effectué par	Observations

**Système de sécurité incendie - alarme**

- Système de sécurité incendie : OUI  NON

Si oui, catégorie : A  B  C  D  E

**IMPORTANT** : Si un S.S.I de catégorie A est prévu, joindre le dossier d'identité relatif à la division de l'établissement en zones de détection et zone de mise en sécurité incendie qui sera validé par un coordinateur S.S.I.

- Système de détection incendie : OUI  NON

Si oui, spécifier les emplacements: \_\_\_\_\_.

- Système de mise en sécurité : OUI  NON

- Equipement d'alarme : Type1  1  2a  2b  3  4

- Alarme restreinte : OUI  NON.

(Signal sonore et visuel distinct du signal d'alarme générale ayant pour but d'avertir soit le poste de sécurité de l'établissement, soit la direction ou le gardien, soit le personnel désigné et formé à cet effet, de l'existence d'un sinistre et de sa localisation.)

- Consignes de sécurité : OUI  NON
- Plan de l'établissement OUI  NON

### **Moyens d'alerte**

- Téléphone urbain: OUI  NON
- Ligne directe : OUI  NON

- Autre moyen utilisé pour joindre les secours \_\_\_\_\_

### **Formation du personnel**

- A l'utilisation des moyens de secours : OUI  NON
- A l'exploitation du système d'alarme : OUI  NON
- Organisme formateur \_\_\_\_\_

## **- 20 PARC DE STATIONNEMENT:**

- Eléments de construction et de revêtements

Classement au feu(\*) : M0 M1 M2 M3 M4

Eléments verticaux protégés des chocs : OUI  NON

- Structures

Degré de stabilité au feu (\*) : 0h 1/2h 1h 2h 3h

- Plancher haut de séparation

Degré coupe-feu (\*) : 0h 1/2h 1h 2h

- Moyens de communication entre le parc et le bâtiment: \_\_\_\_\_

- Portes de communication avec l'extérieur ouvrables sans clé de l'intérieur du parc : OUI  NON

- Escaliers

Classement au feu des matériaux (\*): M0 M1 M2 M3 M4

Degré coupe-feu de la cage(\*) : 0h 1/2h 1h 2h

Degré coupe-feu des portes (\*): 0h 1/2h 1h 2h

- Conduits et gaines mettant en communication le parc et les locaux voisins : voir point 11

- Ventilation

Naturelle  Mécanique

Surface ou débit horaire par véhicule : \_\_\_\_\_

- Eclairage de sécurité

Répartition : \_\_\_\_\_

Flux : \_\_\_\_\_ lumens/m<sup>2</sup>

Autonomie : \_\_\_\_\_ heures

- Moyens de secours

Extincteurs <sup>1</sup>: OUI  NON

Si oui, type d'appareils prévus \_\_\_\_\_

Une caisse de 100 litres de sable meuble avec seau à fond rond placée près de la rampe de circulation :

OUI  NON

## **21 INTERVENTION CONFIEES A UN ORGANISME DE CONTROLE AGREE:**

Nom et adresse de l'organisme agréé	Types de missions confiées (L/S)	Date de la mission confiée

Fait à ..... , le...../...../.....

Le Maître d'ouvrage (ou le pétitionnaire)

**Nom et signature**

**Il est obligatoire d'indiquer le lieu, la date et de signer le document**

**Pour toutes questions, contactez le bureau Prévention du service de l'Urbanisme au 40 46 80 23**

*Bureau Prévention*

*Service de l'Urbanisme*

*BP 866 98713 Papeete*

*11 rue du Commandant Destremeau*

*Bâtiment administratif A1*

## Engagement du demandeur

Je soussigné (e), auteur(e) de cette demande, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus et m'engage à respecter la réglementation relative à l'accessibilité et la sécurité incendie, la solidité de la construction et la sécurité des personnes, conformément à l'article D.513-3 du chapitre 3 du livre V du code de l'aménagement de la Polynésie Françaises.

Fait à ..... le...../...../.....

Le demandeur (ou le pétitionnaire)

**Nom et signature**

**N.B. :** Ce document se rapporte aux dispositions générales du règlement de sécurité. Pour tout projet, il conviendra d'établir un complément de notice portant les dispositions particulières prévues pour chaque type d'établissement.

### Article D.518-1 :

*(Dél. n° 97-70 APF du 17 avril 1997)*

Sans préjudice de l'application, le cas échéant, des peines plus fortes prévues à l'article D.117-1 du présent code, tout constructeur, propriétaire, exploitant, d'un établissement soumis aux dispositions du présent titre, qui contrevient aux dispositions des articles D.512-5, 3e alinéa, D.513-2, D.513-3, D.515-6, D.515-7 et celles prises pour leur application, est puni d'une amende prévue pour les contraventions de la 5e classe. La récidive est réprimée dans les mêmes conditions.

Est puni des mêmes peines tout constructeur, propriétaire, exploitant qui ouvre un établissement au public sans les visites de contrôle prévues à l'article D.515-8, 2e alinéa, sans l'autorisation d'ouverture prévue à l'article D.515-9 ou sans avoir procédé à la déclaration d'ouverture prévue à l'article D.515-14.

Dans ces cas, l'amende est appliquée autant de fois qu'il y a de journées d'ouverture sans visite de contrôle, sans autorisation ou sans déclaration d'ouverture.

Est puni des mêmes peines quiconque contrevient aux obligations définies à l'article D.511-7, alinéa 2, et aux articles D.511-8, D.511-9 et D.511-11.

### Article D.518-2 :

*(Dél. n° 97-70 APF du 17 avril 1997)*

Sans préjudice de l'application, le cas échéant, des peines plus fortes prévues aux articles 433-6 à 433-10 du code pénal, quiconque a mis obstacle à l'exercice du droit de visite prévu aux articles D.515-8 et D.515-10 est puni d'une amende prévue pour la contravention de la 5e classe.

La récidive est réprimée dans les mêmes conditions.

Est puni des mêmes peines tout propriétaire ou exploitant qui contrevient aux dispositions des articles D.515-11, 1er alinéa, et D.515-13.