

NOTICE DE SÉCURITÉ
concernant les
ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC
du 1^{er} groupe (1^{ère} à 4^{ème} catégorie)
conformément au Code de l'Aménagement de la Polynésie Française

Document mis à jour le 10.05.2012

01 - PRÉSENTATION DU PROJET

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

Nom de l'Etablissement : _____

Commune : _____

Adresse géographique : _____

Boîte Postale : _____

Propriétaire : _____

Tél : _____

Fax : _____

Mail : _____

Exploitant : _____

Tél : _____

Fax : _____

Mail : _____

- Description sommaire de l'établissement ou des travaux envisagés : _____

02 - EXPLOITATION

- Activités exercées dans l'établissement : _____

- Effectifs : _____

Réel ⁽¹⁾ ou théorique ⁽¹⁾ du public reçu : _____ personnes

Mode de calcul : _____

Effectif du personnel employé : _____ personnes

Effectif des handicapés physiques
circulant en fauteuil roulant : _____ personnes

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

03 - CLASSEMENT PROPOSÉ

Type (s) : _____

Catégorie : 5^{ème}

04 - IMPLANTATION ET DESSERTE DU (OU DES) BATIMENT(S)

- Terrain :

Moyens d'accès sur le terrain : _____

Largeur utilisable des voies
(hors stationnement) : _____ mètres

- Construction :

Surface utile totale de la réalisation : _____ m²

Surface des locaux accessibles au public : _____ m²

Nombre de façades accessibles : _____

05 - ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS

- Tiers contigu ou superposé :

Nature des murs et planchers séparatifs : _____

Degré coupe-feu des parois séparatives ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h 3h

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

Inférieure à 5 mètres (à indiquer sur les plans) : _____

A plus de 5 mètres (à indiquer sur les plans) : _____

- Hauteur du bâtiment tiers dont la distance est :

Inférieure ou égale à 5 mètres : _____ mètres

Supérieure à 5 mètres : _____ 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 : _____

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

- Résistance au feu des planchers :

Nature des matériaux des planchers : _____

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

- Façades :

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

Nature des revêtements extérieurs : _____

Nature des éléments d'occultation des baies : _____

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

- Couverture :

Nature des matériaux de couverture : _____

Classement au feu ⁽¹⁾ : M0 M1 M2 M3 M4

Nature des dispositifs d'éclairage naturels : _____

07 - CLOISONNEMENT - DISTRIBUTION INTÉRIEURE

- Distribution intérieure des bâtiments par :
 - Cloisonnement traditionnel ⁽¹⁾ : OUI - NON
 - Secteurs ⁽¹⁾ : OUI - NON
 - Compartiments ⁽¹⁾ : OUI - NON

Cas du cloisonnement traditionnel :

- Nature des parois entre locaux et dégagements accessibles au public
Degré coupe-feu prévu ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h
Est-il prévu des portes à fermeture automatique⁽¹⁾ : OUI – NON
- Recoupement des circulations horizontales
Tous les _____ mètres
Degré pare-flammes prévu des blocs-portes⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h
- Recoupement des combles inaccessibles
Surface _____m²
Nature des éléments de recoupement :
Degré pare-flammes prévu ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h

08 – LOCAUX À RISQUES PARTICULIERS

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

(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 et des portes)

LOCAL	DEGRE COUPE-FEU DES PAROIS ET PLAFONDS	DEGRE COUPE-FEU DES PORTES

09-DEGAGEMENTS

SORTIES	QUANTITE	LARGEUR (UP)
NORMALES		
ACCESSOIRES		
SUPPLEMENTAIRES		

- Nombre d'escaliers :
 Largeur : _____ mètres

- Enclouonnement des escaliers ⁽¹⁾ : OUI – NON

10 - LOCAUX À SOMMEIL

-Nature des parois entre locaux et dégagements accessibles au public :.....
 Degré coupe-feu prévu ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h

-Nature des parois entre locaux accessibles au public :.....
 Degré coupe-feu prévu ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h

- Nature des parois entre locaux accessibles et locaux non accessibles au public :.....
 Degré coupe-feu prévu ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h
 Est-il prévu des portes à fermeture automatique ⁽¹⁾ : OUI – NON

- Recoupement des circulations horizontales
 Tous les _____ mètres
 Degré pare-flammes prévu des blocs-portes ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

11 - CONDUITS ET GAINES

- Liste des conduits et diamètres :

.....
.....

- Conduits

Classement au feu ⁽¹⁾ : M0 M1 M2 M3 M4

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

- Trappes

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

12 - ÉLECTRICITÉ

- Mode d'alimentation :

- Basse tension :

- Moyenne tension :

- Haute tension :

- Conformité à la norme NF C 15-100 ⁽¹⁾ : OUI - NON

13 - ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

- Solution retenue :

Eclairage d'ambiance ⁽¹⁾

Eclairage d'évacuation ⁽¹⁾

- Moyens utilisés :

Blocs autonomes ⁽¹⁾

Batterie centrale d'accumulation ⁽¹⁾

Groupe moteur thermique générateur ⁽¹⁾

14 – AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS (Matériaux, revêtements, décoration,..)

	MATERIAUX EMPLOYES	CLASSEMENT AU FEU
REVETEMENTS MURAUX		
PLAFONDS		
PLAFONDS SUSPENDUS		
SOUS RAMPANTS		
REVETEMENTS DE SOL		
ELEMENTS DE DECORATION		
TENTURES, PORTIERES, RIDEAUX, VOILAGES		
GROS MOBILIER, PLANCHER LEGER EN SUPERSTRUCTURE		
RANGÉES DE SIÈGES		

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

15 – DÉSENFUMAGE

- Locaux ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Escaliers ⁽¹⁾ : OUI - NON
- Circulations horizontales encloisonnées ⁽¹⁾ : 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) :

	MODALITES DE DESENFUMAGE	SURFACE DES OUVRANTS	DISPOSITIF D'OUVERTURE
LOCAUX			
ESCALIERS			
CIRCULATIONS HORIZONTALES ENCLOISONEES			

16 – CUISINES

- Puissance nominale totale des appareils de cuisson : _____ kW
- Grande cuisine (P>20 kW) fermée ⁽¹⁾ : OUI - NON
 - Degré coupe-feu des cloisons prévu ⁽¹⁾ : 0h 1/4h 1/2h 1h 2h
 - Degré coupe-feu des portes prévu ⁽¹⁾ : 0h 1/4h 1/2 1h 2h
 - Caractéristiques du système d'extraction d'air vicié, buées et graisses :.....
 -
- Grande cuisine (P>20kW) ouverte ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : OUI - NON
- Local de remise en température ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Ilot de cuisson installé dans une salle de restaurant ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : OUI – NON

17 - GAZ

- Stockage de bouteilles d'hydrocarbures liquéfiés non branché destiné à la vente ⁽¹⁾ : OUI - NON
 - Type de récipients utilisés et stockés :.....
 - Quantités :
 - Mode de stockage :.....

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

- Stockage de bouteilles ou de conteneurs fixes d'hydrocarbures liquéfiés destinés à l'utilisation (branchés ou non) ⁽¹⁾ : OUI – NON

Lieu d'implantation du stockage :

Quantités :

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 –ASCENSEURS

- Conformité aux normes NF P 82-500, 82-501 et 82-503 ⁽¹⁾ : OUI – NON

- Portes palières débouchant sur les parties communes ⁽¹⁾ : OUI – NON

- Mode d'isolement de la gaine (si établissement de plus de 8 mètres de hauteur) :

- Désenfumage de la gaine (le cas échéant) ⁽¹⁾ : OUI – NON

Modalité de commande du dispositif de désenfumage :

- Encloisonnement commun avec un escalier (le cas échéant) ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : OUI - NON

Si oui, types d'appareils prévus :

- RIA ⁽¹⁾ : OUI – NON

- Si oui, diamètre nominal : _____ mm

- Extinction automatique à eau ⁽¹⁾ : OUI – NON

- Autres moyens :

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 : _____ m³/h

Pression du PI ou de la BI : _____ bars

Capacité de la réserve : _____ m³

Système de sécurité incendie - alarme

- Système de sécurité incendie ⁽¹⁾ : OUI – NON

Si oui, catégorie : A B C D E

IMPORTANT : Si un S.S.I. est prévu, joindre un dossier relatif à la division de l'établissement en zones de détection et zone de mise en sécurité incendie.

- Système de détection incendie ⁽¹⁾ : OUI – NON
Si oui, spécifier les emplacements :
- Système de mise en sécurité ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Equipement d'alarme : Type 1 2a 2b 3 4
- Alarme restreinte ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Consignes de sécurité ⁽¹⁾ : OUI – NON

Moyens d'alerte

- Téléphone urbain ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Ligne directe ⁽¹⁾ : OUI – NON

Formation du personnel

- A l'utilisation des moyens de secours ⁽¹⁾ : OUI – NON
- A l'exploitation du système d'alarme ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Organisme formateur :

20 – PARC DE STATIONNEMENT

- Eléments de construction et de revêtements
Classement au feu ⁽¹⁾ : M0 M1 M2 M3 M4
Eléments verticaux protégés des chocs ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Structures
Degré de stabilité au feu ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h 3h
- Plancher haut de séparation
Degré coupe-feu ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : OUI – NON
- Escaliers
Classement au feu des matériaux ⁽¹⁾ : M0 M1 M2 M3 M4
Degré coupe-feu de la cage ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h
Degré coupe-feu des portes ⁽¹⁾ : 0h 1/2h 1h 2h
- Conduits et gaines mettant en communication le parc et les locaux voisins : voir point 11
- Ventilation
Naturelle ⁽¹⁾ Mécanique ⁽¹⁾
Surface ou débit horaire par véhicule :
- Eclairage de sécurité
Répartition :
- Flux : _____ lumens/m²

(1) Rayer les mentions inutiles 1^{er} groupe

Autonomie : _____ heures

- Moyens de secours

Extincteurs ⁽¹⁾ : 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 ⁽¹⁾ : OUI – NON

21 – INTERVENTIONS CONFIEES À UN ORGANISME DE CONTROLÉ AGRÉE

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

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

Fait à le...../...../.....

Le Maître d'ouvrage (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.