

REPUBLIQUE FRANCAISE



COMMUNE de PEZILLA LA RIVIERE

**DOSSIER : N° PC 066 140 21 C0021-M01**

Déposé le : **05/04/2022**

Dépôt affiché le : **05/04/2022**

Demandeur : **COMMUNE DE PEZILLA-LA-RIVIERE  
MAIRIE**

**66370 PEZILLA DE LA RIVIERE**

Nature des travaux : **Construction d'une salle de  
convivialité**

Sur un terrain sis à : **LA BRANCA DEL MAS à PEZILLA  
LA RIVIERE (66370)**

Référence(s) cadastrale(s) : **140 AM 191**

## ARRÊTÉ

### accordant un permis de construire au nom de la commune de PEZILLA LA RIVIERE

**Le Maire de la Commune de PEZILLA LA RIVIERE**

VU la demande de permis de construire présentée le 05/04/2022 par COMMUNE DE PEZILLA-LA-RIVIERE,  
VU l'objet de la demande

- pour Construction d'une salle de convivialité -
  - Agrandissement du bâtiment
  - Modification des aménagements extérieurs
  - Modification des abords
  - Modification de l'emplacement des accès (rampe PMR, escaliers)
- sur un terrain situé LA BRANCA DEL MAS à PEZILLA LA RIVIERE (66370) ;
- pour une surface de plancher créée de 226,3 m<sup>2</sup>;

VU le Code de l'Urbanisme, notamment ses articles L 421-1 et suivants ; R 421-1 et suivants,

VU le Plan Local d'Urbanisme approuvé le 14/05/2008, modifié le 14/05/2018

VU l'arrêté préfectoral n° 2014170-0006 du 19/06/2014 portant approbation du Plan de Prévention des  
Risques naturels prévisibles de la Commune de PEZILLA-LA-RIVIERE. ;

Vu l'avis Favorable de Direction Départementale des Services d'Incendie et de Secours des P-O en date du  
19/12/2022

Vu l'avis Favorable tacite de ACCESS - Division Sécurité Civile en date du 07/02/2023

## ARRÊTE

### Article 1

Le présent Permis de Construire Modificatif est **ACCORDE** sous réserve du respect des conditions particulières mentionnées ci-dessous.

### Article 2

Les prescriptions contenues dans l'arrêté de permis de construire initial sont maintenues intégralement et devront être rigoureusement respectées.

### Article 3

La durée de validité du permis de construire d'origine n'est pas modifiée.

## Article 4

Le Directeur Général des Services, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Le 28 février 2023,



Par délégation du Maire  
L'adjoint,

  
Guy PALOFFIS

*La présente décision est transmise au représentant de l'Etat dans les conditions prévues à l'article L.2131-2 du code général des collectivités territoriales. Elle est exécutoire à compter de sa réception.*

### INFORMATIONS - A LIRE ATTENTIVEMENT - INFORMATIONS - A LIRE ATTENTIVEMENT

Le (ou les) demandeur peut contester la légalité de la décision dans les deux mois qui suivent la date de sa notification. A cet effet il peut saisir le tribunal administratif territorialement compétent d'un recours contentieux.

#### Commencement des travaux et affichage

Les travaux peuvent démarrer dès que l'autorisation est exécutoire.

L'autorisation doit être affichée sur le terrain pendant toute la durée du chantier. L'affichage est effectué par les soins du bénéficiaire sur un panneau de plus de 80 centimètres de manière à être visible depuis la voie publique. Il doit indiquer le nom, la raison ou la dénomination sociale du bénéficiaire, la date et le numéro du permis, la date d'affichage en mairie et, s'il y a lieu, le nom de l'architecte, la superficie du terrain, la superficie du plancher autorisé ainsi que la hauteur de la construction par rapport au sol naturel. Il doit également indiquer l'adresse de la mairie où le dossier peut être consulté. L'affichage doit également mentionner qu'en cas de recours administratif ou de recours contentieux d'un tiers contre cette autorisation, le recours devra être notifié sous peine d'irrecevabilité à l'autorité qui a délivré l'autorisation, ainsi qu'à son bénéficiaire.

#### Durée de validité du permis :

Conformément à l'article R.424-17 du code de l'urbanisme, l'autorisation est périmée si les travaux ne sont pas entrepris dans le délai de trois ans à compter de sa notification au(x) bénéficiaire(s). Il en est de même si, passé ce délai, les travaux sont interrompus pendant un délai supérieur à une année. En cas de recours le délai de validité du permis est suspendu jusqu'au prononcé d'une décision juridictionnelle irrévocable.

L'autorisation peut être prorogée par périodes d'une année si les prescriptions d'urbanisme, les servitudes d'urbanisme de tous ordres et le régime des taxes et participations n'ont pas évolué. Vous pouvez présenter une demande de prorogation en adressant une demande sur papier libre, accompagnée de l'autorisation pour laquelle vous demandez la prorogation, au moins deux mois avant l'expiration du délai de validité.

#### Le (ou les) bénéficiaire du permis peut commencer les travaux après avoir :

- adressé au maire, en trois exemplaires, une déclaration d'ouverture de chantier (le modèle de déclaration CERFA n° 13407 est disponible à la mairie ou sur le site internet urbanisme du gouvernement) ;

- installé sur le terrain, pendant toute la durée du chantier, un panneau visible de la voie publique décrivant le projet. Le modèle de panneau, conforme aux prescriptions des articles A. 424-15 à A. 424-19, est disponible à la mairie, sur le site internet urbanisme du gouvernement, ainsi que dans la plupart des magasins de matériaux).

#### Attention : l'autorisation n'est définitive qu'en l'absence de recours ou de retrait :

- dans le délai de deux mois à compter de son affichage sur le terrain, sa légalité peut être contestée par un tiers. Dans ce cas, l'auteur du recours est tenu d'en informer le (ou les) bénéficiaires du permis au plus tard quinze jours après le dépôt du recours.

- dans le délai de trois mois après la date du permis, l'autorité compétente peut le retirer, si elle l'estime illégal. Elle est tenue d'en informer préalablement le (ou les) bénéficiaire du permis et de lui permettre de répondre à ses observations.

L'autorisation est délivrée sous réserve du droit des tiers : elle a pour objet de vérifier la conformité du projet aux règles et servitudes d'urbanisme. Elle n'a pas pour objet de vérifier que le projet respecte les autres réglementations et les règles de droit privé. Toute personne s'estimant lésée par la méconnaissance du droit de propriété ou d'autres dispositions de droit privé peut donc faire valoir ses droits en saisissant les tribunaux civils, même si l'autorisation respecte les règles d'urbanisme.

#### Les obligations du (ou des) bénéficiaire de l'autorisation :

Il doit souscrire l'assurance dommages-ouvrages prévue par l'article L.242-1 du code des assurances.

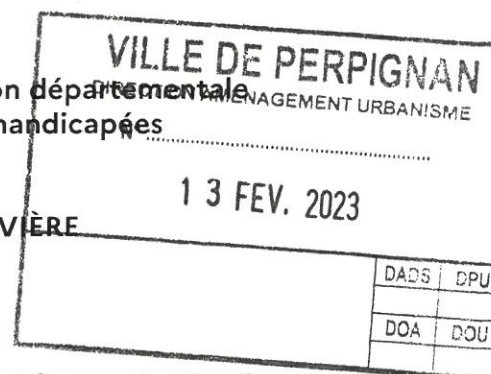
#### Délais et voies de recours

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique "Télérecours citoyens" accessible par le site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)



Procès-verbal d'avis de la sous-commission départementale  
pour l'accessibilité aux personnes handicapées

Commune de PEZILLA LA RIVIÈRE



Permis de construire n°	066 140 21 C 0021-M01
Demandeur	Commune de Pézilla la Rivière représentée par M. BILLES Jean Paul
Adresse du demandeur	31 BIS Avenue du Canigou – 66370 PEZILLA LA RIVIERE
Nature des travaux	Modification des accès PMR – Rampe de la salle de convivialité
Adresse des travaux	La Branca del Mas – 66370 PEZILLA LA RIVIERE
Dossier instruit par	Géraldine DUGNACH Mairie de Perpignan
Date de l'instruction	15/12/2022
Date de la SCDA	07/02/23

**AVIS DE LA SOUS-COMMISSION**

Le présent procès-verbal ne porte que sur la partie de l'établissement qui reçoit du public. Le projet doit prendre en compte les exigences liées aux handicaps, visuel, auditif, mental et moteur, conformément à la loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées et aux divers décrets et arrêtés d'application.

À l'issue des travaux le maître d'ouvrage fera établir une attestation constatant que les travaux réalisés respectent les règles d'accessibilité. L'attestation sera délivrée, soit par un contrôleur technique, soit par un architecte autre que celui qui a signé le permis de construire.

Le présent procès verbal d'avis devra être consultable dans le registre public d'accessibilité conformément à l'article R.164-6 du code de la construction et de l'habitation et à l'arrêté du 19 avril 2017 fixant le contenu, les modalités de diffusion et de mise à jour du registre public d'accessibilité.

**Informations permanentes :**

Les informations doivent être regroupées et visibles. Elles auront les caractéristiques suivantes :

- Couleur contrastée par rapport à environnement immédiat,
- la vision doit être possible assis comme debout,
- éviter tout effet d'éblouissement ou de contre-jour
- si elles sont situées à une hauteur inférieure à 2,20 m, une personne doit pouvoir s'approcher à moins de 1,00 m
- caractères contrastés par rapport au fond du support
  - hauteur de caractère supérieure à 15 mm pour une information liée à l'orientation
  - hauteur de caractère supérieure à 4,5 mm pour les autres



**Rampe :**

La rampe aura les caractéristiques suivantes :

- Largeur  $\geq 1,40$  m ;
- Palier de repos en bas et en haut de la rampe ;
- Pente inférieure ou égale à 5 %;
- Pente supérieure à 4 %, palier de repos de 1,20 m x 1,40 m mini tous les 10 m.

**Le projet respectera les dispositions prévues par les articles R.4214-26 et 27 du code du travail et les articles L.161-1, L.161-3 et L.162-1 du code de la construction et de l'habitation.**

**Conclusion** : Avis favorable au projet avec respect des prescriptions précitées.

P/O Le Président de la sous-commission  
Mathieu TASSEL





Direction Départementale  
des Services d'Incendie  
et de Secours  
-----  
Service Prévention



Perpignan, le 19/12/2022

Affaire suivie par :  
Lieutenant 2ème classe PERRON Khier

Le Directeur Départemental  
des Services d'Incendie et de Secours  
à

M. le Maire de PEZILLA DE LA <sup>2</sup>  
RIVIERE  
Avenue de la République  
66370 PEZILLA DE LA RIVIERE

2022/005949

Code :	E14000151-000
Etablissement :	<b>SALLE DE CONVIVIALITE</b>
Adresse :	LA BRANCA DEL MAS PEZILLA DE LA RIVIERE
Dossier :	<b>PCM 14021C0021 1</b>
Objet :	Aménagement d'une salle

Pour faire suite à votre demande d'avis relative au projet susvisé, et après examen des éléments portés au dossier, le rapporteur préventionniste a établi ses conclusions sous la forme d'une étude que vous trouverez ci-après.

Pour le Préfet  
et par délégation  
pour le Directeur Départemental  
des services d'incendie et de secours  
Chef du corps départemental  
et par délégation  
l'adjoint au chef du service Prévention Investigation Incendie  
Commandant Aurélien PARIS



**SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS DES PYRÉNÉES-ORIENTALES**  
**Service Prévention**

**ETUDE DE DOSSIER à la CAPER**  
**N° 2022/005949**

Code :	E14000151-000
Etablissement :	<b>SALLE DE CONVIVIALITE</b>
Adresse :	LA BRANCA DEL MAS
Commune :	PEZILLA DE LA RIVIERE
Dossier :	<b>PCM 14021C0021 1</b>
Objet :	Aménagement d'une salle
Demandeur :	M. billes
Date d'instruction :	19/12/2022
Affaire suivie par :	Lieutenant 2ème classe PERRON Khier

**I - DESCRIPTION**

Le projet concerne la construction d'une salle multi activité composé d'une grande salle de 150m<sup>2</sup> sur un bâtiment à simple RDC.

Au RDC :

- Une salle de 150m<sup>2</sup>
- Un bloc sanitaire

**Dispositions règlementaires :**

**a) Desserte et façade accessible.**

Une façade accessible

**b) Isolement par rapport aux tiers.**

Isolé de tout tiers

**c) Structure et stabilité au feu.**

Stabilité au feu ½ H

**d) Distribution intérieure**

Cloisonnement traditionnel

**e) Evacuation PMR (GN8)**

Sous la responsabilité de l'exploitant  
- Aide humaine

**f) Les locaux à risques.**

Une réserve  
Une grande cuisine de 20 KW

**g) Dégagements.**

2 dégagements de 2UP

**h) Désenfumage.**

SO

**I) chauffage**

- Gaz
- Electrique

**J) Moyens de secours.**

- Alarme type 4
- Extincteurs adaptés aux risque

**II - EFFECTIFS**

Public : 150 personnes - Personnel : 0 personne - **Total : 150 personnes**

**III - CLASSEMENT**

Cet établissement est soumis aux règles du Code de la Construction et de l'Habitation (art. R143-1 à R143-47).

Il doit répondre aux dispositions visées dans les arrêtés suivants :

Arrêté du 25 Juin 1980 modifié portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Etablissements Recevant du Public (ERP).

Arrêté du 22 Juin 1990 portant approbation des dispositions particulières aux établissements de 5ème catégorie.

Catégorie	Activité Principale	Activité(s) secondaire(s)	Exploitation(s)
5	L		

#### IV - PRESCRIPTIONS PROPOSEES PAR LE RAPPORTEUR

CODE	PRESCRIPTIONS
<u>GN4</u>	<p>Etablissement de 5<sup>ème</sup> catégorie <u>ne comportant pas</u> de locaux à sommeil pour lequel le maître d'ouvrage doit s'engager à respecter les dispositions de l'arrêté du 22 juin 1990.</p> <p>S'assurer que les matériaux, éléments de construction et installations techniques répondent aux exigences du règlement de sécurité. A cet effet, les procès-verbaux de classement au feu des matériaux et éléments de construction ainsi que les rapports de vérifications techniques devront être présentés à la commission de sécurité dans le cas où le maire de la commune solliciterait un contrôle (Art. R 123-14 du Code de la Construction et de l'Habitation).</p>
<u>GN8</u>	<p>Principes fondamentaux de conception et d'exploitation d'un établissement pour tenir compte des difficultés rencontrées lors de l'évacuation.</p> <p>L'évacuation est la règle pour les personnes pouvant se déplacer jusqu'à l'extérieur du bâtiment. Pour tenir compte de l'incapacité d'une partie du public à évacuer ou à être évacué rapidement, et satisfaire aux dispositions de l'article R. 123-4 du code de la construction et de l'habitation, les principes suivants sont retenus :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tenir compte de la nature de l'exploitation et en particulier de l'aide humaine disponible en permanence pour participer à l'évacuation ;</li> <li>2. Formaliser dans le dossier prévu à l'article R. 123-22 la ou les solutions retenues pour l'évacuation de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap ;</li> <li>3. Créer en dernier recours et si besoin des espaces d'attente sécurisés à chaque niveau ;</li> <li>4. Créer des cheminements praticables, menant aux sorties ou aux espaces d'attente sécurisés ;</li> <li>5. Installer un équipement d'alarme perceptible tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes amenées à les fréquenter isolément ;</li> <li>6. Garder au niveau de l'exploitant la trace de la (ou des) solution (s) retenue (s) par le maître d'ouvrage et validée (s) par la commission de sécurité compétente ;</li> <li>7. Elaborer sous l'autorité de l'exploitant les procédures et consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicap.</li> </ol>
<u>GN9</u>	<p>Les travaux seront réalisés conformément aux plans et descriptif sommaire présentés.</p>



<p><b><u>DI1.1</u></b></p>	<p>ERP de classe 1 – Superficie &lt; ou = 1000 m<sup>2</sup> (cf. guide D9) :</p> <p><b>Besoins en eau exigibles : 60m<sup>3</sup>/h</b></p> <p>Assurer, à moins qu'elle n'existe déjà, la défense extérieure contre l'incendie par l'une des deux solutions ci-après :</p> <p>a : Un poteau de 100 mm normalisé (NFS 61-213 et NFS 62.200) assurant un débit minimum de 1000l/mn, sous une pression dynamique de 1 bar, implanté à une distance maximale de 150m de l'entrée principale de l'établissement. En outre, ce poteau d'incendie doit être implanté en bordure d'une chaussée carrossable ou tout au plus à 5m de celle-ci. Il doit être réceptionné en présence d'un représentant du Service Départemental d'Incendie et de Secours, dès sa mise en eau.</p> <p>b : Une réserve d'eau (naturelle ou artificielle) d'au moins 120 m<sup>3</sup> si la première solution ne peut être obtenue.</p> <p>La réserve d'eau doit être située à moins de 150m de l'entrée principale du bâtiment, par les chemins praticables.</p> <p>A défaut de pouvoir réaliser cet équipement dans le respect de ces caractéristiques minimales, il doit être proposé des moyens de défense en eau supplétifs qui doivent être soumis à l'approbation du Service Départemental Incendie et de Secours.</p> <p>Si l'immeuble est équipé de colonnes sèches imposées par la réglementation, la distance entre poteaux d'incendie et raccords d'alimentation des colonnes ne devra pas être supérieure à 60 mètres par les chemins praticables (largeur &gt; 1,80 m).</p> <p>Enfin, s'assurer que les hydrants assurant la défense extérieure contre l'incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- répondent à l'arrêté n° PREF-SIDPC-2017100-0001 portant approbation du règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie ;</li><li>- que ces derniers figurent bien dans l'arrêté municipal fixant la liste des hydrants de la commune, lequel devra être transmis au SDIS.</li></ul> <p>De plus il est rappelé qu'afin de palier toute carence de point d'eau d'incendie ou d'accessibilité par la mise en œuvre de moyens supplémentaires, le SDIS demande aux maires et aux exploitants d'établissement de l'informer en cas de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Indisponibilité de point d'eau d'incendie ;</li><li>- Coupure réseau</li><li>- Problème d'accessibilité</li></ul> <p>Le maire ou l'exploitant devra notifier sans délai, au SDIS66, <a href="mailto:plateforme.administrative@sdis66.fr">plateforme.administrative@sdis66.fr</a>, toute indisponibilité d'un point d'eau d'incendie.</p>
<p><b><u>PE4</u></b></p>	<p>Faire vérifier par des personnes ou des organismes agréés à la construction (<i>Arrêté du 8 novembre 2004</i>) « et avant l'ouverture » les systèmes de détection automatique d'incendie, les installations de désenfumage et les installations électriques dans les établissements avec locaux à sommeil. De plus, un contrat</p>

	<p>annuel d'entretien des systèmes de détection automatique d'incendie doit être souscrit par l'exploitant (Art. PE 4§1).</p> <p>Réaliser, ou faire réaliser, par des techniciens compétents en cours d'exploitation, les opérations d'entretien et de vérification des installations et des équipements techniques de l'établissement (chauffage, éclairage, installations électriques, appareils de cuisson, (Arrêté du 10 octobre 2005) « circuits 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.) (Art. PE 4§2).</p> <p>Procéder, ou faire procéder à des vérifications techniques par des personnes ou des organismes agréés suite aux non-conformités graves constatées en cours d'exploitation (Art. PE 4§3).</p>
<b><u>PE9</u></b>	<p><b>Isoler</b> les locaux à risques particuliers par rapport aux locaux et dégagements accessibles au public par des murs CF1h avec bloc-porte CF1/2h munie de ferme-porte conformément aux dispositions de l'article PE6 §1 (Art. PE 9§1).</p> <p>Sont notamment considérés comme locaux à risques particuliers les locaux réceptacles des vide-ordures, les locaux d'extraction de la VMC inversée, les locaux contenant des groupes électrogènes, les postes de livraison et de transformation, les cellules à haute tension, les dépôts d'archives et les réserves.</p> <p><b>Traiter</b> comme des locaux à risque particuliers les locaux de stockage de butane et de propane commerciaux qui n'ayant pas une face ouverte sur l'extérieur. Ils doivent comporter au moins 2 orifices de ventilation donnant directement sur l'extérieur et réalisés conformément aux dispositions de l'article GZ 7§2 (Art. PE 9§2).</p>
<b><u>PE11</u></b>	<p>Réaliser les dégagements (portes, couloirs, circulations, escaliers, rampes) de manière à permettre l'évacuation rapide et sûre de l'établissement, en particulier, aucun dépôt, aucun matériel, aucun objet ne doit faire obstacle à la circulation des personnes (Art. PE 11§1).</p> <p>Réaliser les escaliers desservant les étages continus jusqu'au niveau permettant l'évacuation vers l'extérieur (Art. PE 11§1).</p> <p>Encloisonner les escaliers, si la hauteur du plancher bas accessible au public est à plus de 8 mètres du sol, sauf dans le cas des escaliers monumentaux, autorisés dans les conditions prévues à l'article CO 52§3a) dans le cas général (Art. PE 11§1).</p> <p>Dans le cas particulier des immeubles à usage de bureaux, l'absence de protection des escaliers est admise dans les seuls cas suivants (Art. PE 11§1) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pour tous les escaliers si l'établissement ne comporte que trois niveaux dont un rez-de-chaussée, les locaux à risques particuliers ne devant pas être en communication directe avec les locaux accessibles au public ;</li><li>- pour un seul escalier monumental situé dans un hall qui ne dessert que des niveaux s'ouvrant sur ce hall. Dans ce cas, le volume du hall doit être isolé des autres parties du bâtiment conformément aux dispositions de l'article <u>CO 24</u>.</li></ul>

	<p>De plus, des dérogations peuvent être autorisées par la commission de sécurité s'il s'agit de rénovations ou d'aménagements dans un immeuble existant.</p> <p>Veiller à ce que les portes permettant au public d'évacuer un local ou un établissement s'ouvrent par une manœuvre simple. Toute porte verrouillée doit pouvoir être manœuvrable, de l'intérieur, dans les mêmes conditions (Art. PE 11§2).</p> <p>Respecter les caractéristiques des blocs-portes selon l'article <u>CO 44</u> (Art. PE 11§2).</p> <p>Les portes coulissantes ou à tambour ne peuvent pas compter dans le nombre d'issues réglementaires sauf si elles sont situées en façade et si elles respectent les dispositions de l'article <u>CO 48</u> (Art. PE 11§2).</p> <p>Installer des portes s'ouvrant dans le sens de l'évacuation dans les établissements ou dans les locaux recevant plus de 50 personnes (Art. PE 11§2).</p> <p>Desservir, les locaux, les niveaux et les établissements où le public est admis par des dégagements judicieusement répartis et ne comportant pas de cul-de-sac supérieur à 10 mètre. Des dérogations peuvent être accordées après avis de la commission de sécurité, lorsqu'il s'agit de l'aménagement d'un établissement dans un immeuble existant (Art. PE 11§3).</p> <p><b>Le nombre et la largeur des dégagements exigibles s'établissent comme suit :</b></p> <p>a</p> <p><b>d) de 101 à 200 personnes :</b></p> <p>- un dégagement de 1,40 mètres et un dégagement de 0,90 mètre ;</p> <p>Dans tous les cas de rénovation ou d'aménagement d'un établissement dans un immeuble existant, la largeur de 0,90 mètre peut être ramenée à 0,80 mètre.</p> <p>Compter dans les dégagements exigibles la porte d'intercommunication avec les tierces visées à l'article PE6§1. L'exploitant doit alors justifier d'accord contractuels avec le tiers concerné, sous forme d'acte authentique (Art. PE 11§4).</p> <p>.</p> <p>En ce qui concerne les établissements occupant partiellement un bâtiment où la différence de hauteur entre les niveaux extrêmes de l'établissement est supérieure à 8 mètres, des dérogations peuvent être accordées, après avis de la commission de sécurité, lorsqu'il s'agit de l'aménagement d'un établissement dans un immeuble existant (Art. PE 11§6b).</p> <p>Installer des baies intérieures, éclairant des locaux ou des dégagements contigus à la cage, pare-flammes de degré 1/2 heure (Art. PE 11§6c).</p>
<p><b><u>PE24</u></b></p>	<p>Réaliser les installations électriques conformément aux normes les concernant (Art. PE 24§1).</p> <p>Installer des câbles ou conducteurs de la catégorie C2 selon la classification et les modalités d'attestation de conformité définies dans l'arrêté du 21 juillet 1994 portant classification et attestation de conformité du comportement au feu des conducteurs et câbles électriques et agrément des laboratoires d'essais (Art. PE 24§1).</p>

	<p>Interdire l'emploi de fiches multiples (Art. PE 24§1).</p> <p>Adapter le nombre de prises de courant à l'utilisation afin de limiter l'emploi de socles mobiles. Les prises de courant doivent être disposées de manière que les canalisations mobiles aient une longueur aussi réduite que possible et ne soient pas susceptibles de faire obstacle à la circulation des personnes (Art. PE 24§1).</p> <p>Equiper les escaliers et les circulations horizontales d'une longueur totale supérieure à 10 mètres ou présentant un cheminement compliqué, ainsi que les salles d'une superficie supérieure à 100 mètres carrés, d'une installation d'éclairage de sécurité d'évacuation (Art. PE 24§2).</p> <p>S'assurer que de blocs autonomes soient conformes aux normes de la série NF C 71-800 et admis à la marque NF AEAS ou faire l'objet de toute autre certification de qualité en vigueur dans un Etat membre de la Communauté économique européenne. Cette certification devra alors présenter des garanties équivalentes à celles de la marque NF AEAS, notamment en ce qui concerne l'intervention d'une tierce partie indépendante et les performances prévues dans les normes correspondantes (Art. PE 24§2).</p> <p>Etablir les installations électriques des locaux à risques particuliers tels que définis à l'article <u>PE 9</u>, à l'exclusion des locaux renfermant des matériels électriques dont l'accès est réservé à des personnes qualifiées chargées de l'entretien et de la surveillance de ces matériels (Art. PE 24§3).</p> <p>Etablir les installations électriques des grandes cuisines telles que définies à l'article <u>PE 15§3</u>, et des îlots de cuisson tels que définis à l'article <u>PE 18</u>, dans les conditions requises par la norme NF C 15-100 pour les locaux présentant des risques d'incendie (condition d'influence externe BE2) (Art. PE 24§3).</p>
<b><u>PE26</u></b>	<p>Doter les établissements d'au moins un extincteur portatif installé dans les conditions définies par l'article <u>MS 39</u> et en atténuation de cet article avec un minimum d'un appareil pour 300 mètres carrés et un appareil par niveau (Art. PE 26§1).</p> <p>Signaler lorsqu'un appareil ou un dispositif d'extinction n'est pas apparent, par un panneau conforme aux signaux normalisés d'indication de localisation d'un équipement de lutte contre l'incendie ou d'un autre moyen d'alarme ou d'alerte définis à la norme NF X 08-003 relative aux couleurs et signaux de sécurité (Art. PE 26§3).</p>
<b><u>PE27</u></b>	<p>Veiller à ce qu'un membre du personnel ou un responsable au moins soit être présent en permanence lorsque l'établissement est ouvert au public. Toutefois, cette disposition n'est pas applicable aux établissements recevant moins de vingt personnes et ne comportant pas de locaux à sommeil (Art. PE 27§1).</p> <p>Signer une convention entre l'exploitant ou son représentant et un ou des utilisateurs de l'établissement afin d'organiser la surveillance des locaux mis à leur disposition (le terme « organisateur » vaut pour le ou les contractants</p>



représentant le ou les organisateurs) en faisant respecter les conditions suivantes (Art. PE 27§1) :

- l'établissement ne comporte pas de locaux à sommeil ;
- il dispose d'une alarme générale ;
- la convention comporte au moins les éléments suivants :
- l'identité de la ou des personnes qui vont assurer la surveillance précitée ;
- la ou les activités autorisées ;
- l'effectif maximal autorisé ;
- les périodes ou les jours ou les heures d'utilisation ;
- les dispositions relatives à la sécurité (consignes et moyens de secours mis à disposition) ;
- les coordonnées de la (des) personne(s) à contacter en cas d'urgence.

En signant cette convention l'organisateur certifie notamment qu'il a (Art. PE 27§1) :

- pris connaissance et s'engage à respecter les consignes générales et particulières de sécurité ainsi que les éventuelles consignes spécifiques données par l'exploitant ;
- procédé avec l'exploitant à une visite de l'établissement et à une reconnaissance des voies d'accès et des issues de secours ;
- reçu de l'exploitant une information sur la mise en œuvre de l'ensemble des moyens de secours dont dispose l'établissement.

Equiper tous les établissements d'un système d'alarme selon les modalités définies ci-dessous (Art. PE 27§2) :

a) L'alarme générale est donnée dans l'établissement recevant du public, par bâtiment si l'établissement en comporte plusieurs ;

b) Le signal sonore d'alarme générale ne doit pas permettre la confusion avec d'autres signalisations utilisées dans l'établissement. Il doit être audible de tout point du bâtiment pendant le temps nécessaire à l'évacuation ;

c) Le personnel de l'établissement doit être informé de la caractéristique du signal sonore d'alarme générale.  
Cette information peut être complétée par des exercices périodiques d'évacuation ;

d) Le choix du matériel d'alarme est laissé à l'initiative de l'exploitant qui devra s'assurer de son efficacité ;

e) Le système d'alarme doit être maintenu en bon état de fonctionnement.

Réaliser la liaison avec les sapeurs-pompiers par téléphone urbain dans tous les établissements. Toutefois, dans les cas d'occupation épisodique ou très momentanée de l'établissement, cette liaison n'est pas exigée (Art. PE 27§3).

Afficher bien en vue des consignes précises, devant indiquer (Art. PE 27§4) :

- le numéro d'appel des sapeurs-pompiers ;
- l'adresse du centre de secours le plus proche ;
- les dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre.

	<p>Instruire le personnel sur les conduites à tenir en cas d'incendie et les entraînés à la manœuvre des moyens de secours (Art. PE 27§5).</p> <p>Implanter dans les établissements en étage ou en sous-sol, un plan schématique, sous forme d'une pancarte inaltérable, doit être apposé à l'entrée, pour faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers. Ce plan dit plan d'intervention doit représenter au minimum le sous-sol, le rez-de-chaussée, chaque étage ou l'étage courant de l'établissement (Art. PE 27§6).</p> <p>Faire figurer, sur les plans schématiques, outre les dégagements et les cloisonnements principaux, l'emplacement (Art. PE 27§6) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- des divers locaux techniques et autres locaux à risques particuliers ;</li><li>- des dispositifs et commandes de sécurité ;</li><li>- des organes de coupure des fluides ;</li><li>- des organes de coupure des sources d'énergie ;</li><li>- des moyens d'extinction fixes et d'alarme.</li></ul>
<p><b><u>PE16</u></b></p>	<p><b>Réaliser</b> les grandes cuisines conformément aux dispositions ci-après (Art. PE 16§1) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- les planchers hauts et les parois verticales doivent avoir un degré coupe-feu 1 heure ou EI ou REI 60. Toutefois, lorsque la grande cuisine est ouverte sur un ou des locaux accessibles au public elle doit en être séparée, par un écran vertical fixe, stable au feu 1/4 heure ou DH 30 et en matériau classé en catégorie M1 ou classé A2-s1, d1.</li></ul> <p>Cet écran, jointif avec la sous face de la toiture ou du plancher haut, doit être d'une hauteur minimale de 0,50 m sous le plafond fini de la cuisine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la porte de communication entre la cuisine et les locaux accessibles au public est de degré pare-flammes 1/2 heure ou E 30 et elle est soit à fermeture automatique, soit équipée d'un ferme-porte. Celles maintenues ouvertes pour des raisons d'exploitation doivent être conformes à la norme visant les portes à fermeture automatique et doivent être admises à la marque NF.</li></ul> <p>S'assurer que le système de ventilation naturel ou mécanique permette l'amenée d'air et l'évacuation de l'air vicié, des buées et des graisses (Art. PE 16§2). L'amenée d'air ne peut être mécanique que si l'évacuation est mécanique.</p> <p>Installer le circuit d'évacuation de l'air vicié, des buées et des graisses présentant les caractéristiques suivantes (Art. PE 16§2) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- les hottes ou autres dispositifs de captation doivent être construits en matériaux M0 ou A2-s1, d0 ;</li><li>- les conduits doivent être non poreux, construits en matériaux M0 ou A2-s1, d0, être stables au feu de degré 1/4 d'heure ou E 15 ;</li><li>- les hottes ou les dispositifs de captation doivent comporter des éléments permettant de retenir les graisses et pouvant être facilement nettoyés et remplacés.</li></ul> <p>Installer, à l'intérieur du bâtiment, les conduits dans une gaine rétablissant le degré coupe-feu des parois suivantes (Art. PE 16§2) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- parois d'isolement entre niveaux ;</li><li>- parois d'isolement des établissements tiers.</li></ul> <p>S'assurer, en ce qui concerne les grandes cuisines ouvertes (Art. PE 16§2) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le dispositif d'extraction de l'air vicié doit être mécanique ;</li></ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- les ventilateurs d'extraction doivent pouvoir fonctionner pendant une demi-heure avec des gaz à 400° C ;</li><li>- les liaisons entre le ventilateur d'extraction et le conduit doivent être en matériaux classés M0 ou A2-s1, d0 ;</li><li>- (Arrêté du 21 mai 2008) « Les canalisations électriques alimentant les ventilateurs ne doivent pas être affectées par un sinistre situé dans la cuisine (ou l'îlot de cuisson défini à l'article <u>PE 18</u>). Il est convenu que l'utilisation de câble CR1 dans la traversée de la cuisine (ou de l'îlot de cuisson) permet de répondre à cette exigence. »</li></ul> |
|--|--|

## V - CONCLUSIONS DU PREVENTIONNISTE

A l'étude des éléments qui lui ont été communiqués, le rapporteur estime que le projet est conforme à la réglementation applicable: AVIS FAVORABLE.

Le rapporteur préventionniste,



Lieutenant 2ème classe PERRON Khier

**NOTA BENE** : le présent avis ne préjuge en rien des autorisations administratives qu'il y aurait lieu d'obtenir au

AR CONTROLE DE LEGALITE : 066-216601401-20230228-PC21C21M01-AR  
en date du 02/03/2023 ; REFERENCE ACTE : PC21C21M01