



ANCO Ile de France
La Boursidière
92350 LE PLESSIS ROBINSON
Tél : 06-31-19-80-58
contact@anco75.fr
www.anco.pro

Accréditation COFRAC Inspection N°3-057
Liste des sites accrédités et portée disponibles
sur www.cofrac.fr
Seules les missions S, STI, Sh ou SEI sont couvertes
par l'accréditation.

Paris, le 19 novembre 2024

OFII
44 rue Bargue
75 015 PARIS

A l'attn de Monsieur Abdel BOUSLAH

Nos réf : CC

N° rapport : IDF 24015 CTC /RICT/01

RAPPORT INITIAL

AFFAIRE :

Aménagement d'un ERP aux RDC et R+1
30 rue Jean Monnet
44 400 REZE

Le Contrôleur technique
C. CHRETIEN

Ce rapport comporte 8 pages, Seule la reproduction intégrale du document est autorisée

SOMMAIRE

1	RENSEIGNEMENTS GENERAUX.....	3
1.1	GENERALITES	3
1.2	LES PRINCIPES CONSTRUCTIFS	3
1.3	LES CONTRAINTES PARTICULIERES	3
1.4	LES INTERVENANTS SUR LE PROJET.....	3
2	MISSIONS CONFIEES A ANCO IDF.....	3
3	GENERALITES ET SIGLES UTILISES.....	4
3.1	OBJET DU RAPPORT	4
3.2	REMARQUES PRELIMINAIRE	4
3.3	FORMULATION DES AVIS D'ANCO IDF	4
4	LISTE DES DOCUMENTS EXAMINES.....	5
5	REGLEMENTATION APPLICABLE	5
6	EXAMEN DETAILLE DU PROJET	6
6.1	MISSION LE - SOLIDITE DANS LES EXISTANTS	6
6.2	MISSION L - SOLIDITE DES OUVRAGES ET DES ELEMENTS D'EQUIPEMENTS INDISSOCIABLES.....	6
6.3	MISSIONS HAND – ACCESSIBILITE PMR.....	7
6.4	MISSION SEI – SECURITE INCENDIE	8

1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 GENERALITES

Description du projet

Le projet consiste en l'aménagement d'un ERP de 5^{ème} cat aux RDC et R+1 d'un bâtiment existant initialement soumis au seul code du travail.

Affectation des locaux : ERP de 5^{ème} catégorie avec activités de type W (au RDC uniquement)

1.2 LES PRINCIPES CONSTRUCTIFS

- Fondations : Existantes non modifiées par les travaux
- Structure : Existante non modifiée par les travaux
- Enveloppe : Existante non modifiée par les travaux
- Equipements : Travaux d'électricité et de CVC

1.3 LES CONTRAINTES PARTICULIERES

<u>Liées au site</u> :	Bâtiment existant
<u>Liées au mode constructif</u> :	Sans objet
<u>Liées à l'occupation des locaux</u> :	Sans objet.
<u>Technologie innovante</u> :	Sans objet.

1.4 LES INTERVENANTS SUR LE PROJET

Maître d'ouvrage : **OFII**
44 rue Bargue
75 015 PARIS

Maitre d'œuvre : **TERTIAM**

2 MISSIONS CONFIEES A ANCO IDF

L :	Mission relative à la solidité des ouvrages et des équipements indissociables
LE :	Mission relative à la solidité des existants
SEI :	Mission relative à la sécurité des personnes dans les ERP
HAND :	Mission relative à l'accessibilité des constructions pour les personnes handicapées
VIEL :	Mission relative à la vérification initiale des installations électriques

3 GENERALITES ET SIGLES UTILISES

3.1 OBJET DU RAPPORT

Le présent rapport est établi par **ANCO IDF** dans le cadre des missions ci-dessus qui lui ont été confiées par le Maître d'Ouvrage et référencées en page 3 sur la base des documents qui lui ont été fournis et dont la liste mentionnée ci-après au chapitre IV, **à l'exception de la mission SEI qui fait l'objet d'un rapport séparé.**

3.2 REMARQUES PRELIMINAIRE

Les avis formulés n'excèdent pas les indications données normalement lisibles sur les pièces dessinées ou décrites au chapitre IV.

La liste des textes réglementaire rappelée dans certaines rubriques du rapport n'est pas limitative.

La citation ou le rappel de textes réglementaires et/ou normatifs ne préjugent en rien de l'étendue exacte de la mission d'**ANCO IDF** qui reste celle fixée dans son contrat.

3.3 FORMULATION DES AVIS D'ANCO IDF

Abréviations utilisées pour formuler les avis d'**ANCO IDF**.

AF : Favorable

Les dispositions prévues sont conformes aux dispositions réglementaires de référence, étant bien entendu que la conformité définitive de l'ouvrage terminé ne peut être attestée qu'après la mise en œuvre.

AS : Suspendu

Avis suspendu en complément d'information, soit dans le cas où les documents ne comprennent pas tous les renseignements nécessaires au stade de la conception, soit dans le cas où cet avis est subordonné à des études, essais ou informations nécessaires à nous soumettre ultérieurement

AD : Défavorable

Les dispositions présentes sont à modifier.

AP : A Préciser

Les indications portées sur les documents examinés ne permettent pas de formuler un avis.

SO : Sans Objet

Le point réglementaire ne s'applique pas au projet.

HM : Hors mission

Les points réglementaires ou les dispositions prévues ne sont pas concernés par la mission confiée à **ANCO IDF**.

PM : Pour mémoire

Les points réglementaires apparaissent pour rappeler les impositions réglementaires au Maître d'Ouvrage ou à l'exploitant.

ANCO IDF n'a pas d'avis à émettre sur ces points particuliers.

4 LISTE DES DOCUMENTS EXAMINES

Intitulé des documents	Date du document	Date de réception
<p><u>Pièces écrites & graphiques</u></p> <p>Descriptif architectural de septembre 2024 établi par Tertiam(13 pages) Plans DAT établis par TERTIAM datés du 8 novembre 2024 (17 pages) Notice de sécurité v1 du projet établie par Tertiam datée du 25/09/24 (10 pages) Notice accessibilité v1 du projet établie par Tertiam datée du 25/09/24 (10 pages)</p>		18/11/24

5 REGLEMENTATION APPLICABLE

L'établissement est assujetti :

Code de la Construction et de l'Habitation
Normes relatives au bâtiment et DTU en vigueur
Code du Travail
ERP 5^{ème} cat

6 EXAMEN DETAILLE DU PROJET

Dispositions prévues	AVIS	Commentaires
6.1 <u>MISSION LE - SOLIDITE DANS LES EXISTANTS</u>		
6.1.0 Définition des travaux sur existants	AF	Pas de travaux prévus en gros œuvre, charpente/couverture ou menuiseries extérieures au descriptif. Examen sur plans d'exécution des ouvrages et notes de calculs justificative le cas échéant.
6.1.1 Diagnostic sur existant	AF	PM : constat d'huissier des existants à prévoir.
6.2 <u>MISSION L - SOLIDITE DES OUVRAGES ET DES ELEMENTS D'EQUIPEMENTS INDISSOCIABLES</u>		
6.2.1 <u>Environnement</u>		
Vent : Suivant EC1 NF EN 1991-1-4 et NF EN 1991-1-4/NA	PM	Région 3
Neige : Suivant EC1 NF EN 1991-1-3 et NF EN 1991-1-3/NA	PM	Région A1
Termites :	SO	
Classe d'exposition des bétons :	SO	
Sismicité	HM	Zone de sismicité 3 modérée
Reconnaissance géotechnique	SO	
6.2.2 <u>Infrastructures</u>		
Réseaux extérieurs EU & EP :	SO	
Voirie :	SO	Travaux de voirie non prévus
6.2.3 <u>Fondations</u>	SO	
6.2.4 <u>Structures</u>	SO	Examen sur plans d'exécution des ouvrages et notes de calculs justificative le cas échéant.
6.2.5 <u>Clos et Couvert</u>		

Dispositions prévues	AVIS	Commentaires
Menuiseries extérieures :	SO	- Non concernées par les travaux
6.3 <u>MISSIONS HAND – ACCESSIBILITE PMR</u>		
Référentiels réglementaires Arrêté du 8 décembre 2014	PM	En attente du retour des autorités sur DAT déposée
Art.1 – Disposition générale	PM	
Art.2 – Cheminement extérieur	AF	Existants non modifiés par les travaux
Art.3 – Stationnements	SO	Non modifié par les travaux
Art.4 – Accès à l'établissement	AF	
Art.5 – Accueil du public	AF	
Art.6 – Circulations intérieures horizontales	AF	
Art.7 – Circulations verticales	SO	Public limité au RDC
Art.8 – Tapis roulant, escaliers et plans inclinés mécaniques	SO	
Art.9 – Revêtement de sols, murs et plafond	AF	
Art.10 – Portes, portiques et sas	AS	<ul style="list-style-type: none"> - Les espaces de manœuvre en tirant 1.4 x 1.7 m doivent être représentés hors débattement des portes sur le plan d'accessibilité au niveau du sas d'entrée - Bureaux médecin 16.4 m2 et 15.96 m2 : retour de cloison de 40 cm au moins à prévoir ou poignée/serrure déportées/extralongues
Art.11 – Locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande	AF	Examen sur plans d'exécution à nous fournir.
Art.12 – Sanitaires	AS	Pour mémoire, un flash lumineux

Dispositions prévues	AVIS	Commentaires
		devra être prévu dans l'ensemble des locaux (y c réservé au personnel) où une personne peut se trouver isolée. La robinetterie du lave-main PMR doit par ailleurs être disposée à plus de 40 cm d'un obstacle.
Art.13 – Sorties	AF	
Art.14 – Eclairage	AF	Les dispositions devront permettre le respect des éclairagements minimaux prévus par la réglementation : à confirmer par l'entreprise.
Art.15 – Dispositions spécifiques à certains types d'établissements	PM	
Art.16 – Etablissements recevant du public assis	AF	
Art.17 – Etablissements d'hébergement	SO	
Art.18 – Cabines et espace à usage individuel	SO	
Art.19 – Caisse de paiement	SO	
Autre	PM	Registre d'accessibilité à mettre en place.
6.4 MISSION SEI – SECURITE INCENDIE	PM	Cf rapport spécifique



Organisme agréé de
Contrôle technique

ANCO ILE DE FRANCE

Centre d'affaire la Boursidière
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON
Tel : 06 95 68 69 42
contact75@ancogroupe.fr
N° SIRET : 344 440 391 001 69

Accréditation COFRAC Inspection N°3-057
Liste des sites accrédités et portée disponibles
sur www.cofrac.fr

OFII
44 rue Bargue
75 015 PARIS

A l'attn de Monsieur Abdel BOUSLAH

Nos réf : CC/

N° rapport : IDF 24015 CTC/RICT/00

Date :

19/11/2024

RICT

Rapport Initial de Contrôle Technique

ERP du 2ème Groupe

Etablissement :

Aménagement d'un ERP aux RDC et R+1 d'un bâtiment existant

Adresse :

30 rue Jean Monnet 44 400 REZE

Le Chargé d'Affaires,

M. Cyril CHRETIEN

SOMMAIRE

1	RENSEIGNEMENTS GENERAUX	3
2	MISSIONS CONFIEES A ANCO	4
3	REGLEMENTATION APPLICABLE	5
4	GENERALITES ET SIGLES UTILISES	6
5	LISTE DES DOCUMENTS EXAMINES	7
6	LISTE RECAPITULATIVE DES AVIS DE NON-CONFORMITE	8
7	EXAMENS DETAILLES	9
7.1	Etablissements de 5ème Catégorie	9

1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 Caractéristiques de l'Etablissement

Aménagement du RDC et du R+1 dans un bâtiment soumis initialement au seul code du travail. Seul le RDC est destiné en partie à recevoir du public.

1.2 Identification des Intervenants

- Maître d'Ouvrage : OFII
- Exploitant : OFII
- Maître d'Œuvre : TERTIAM

1.3 Classement de l'Etablissement concerné par le rapport

Type : W
Catégorie : 5
Effectif : Public : 70 Personnel : non précisé
Classement : selon notice sécurité incendie

1.4 Description sommaire des Installations Techniques

		Description sommaire des installations techniques				
		Hors Mission	Sans objet	Sécurité	Remplacement	Normal
Désenfumage	Sans objet					x
Chauffage	Type VRV	x				
Ventilation	Traitement d'air (VMC précisé dans la notice)	x		x		
Cuisine	Sans objet					x
Electricité				x		
Eclairage				x		
Ascenseurs	Sans objet					x
Moyens de secours	Extincteurs prévus			x		
Alarme	Type 4			x		
Alerte	Téléphone urbain			x		
SSI	SSI type E			x		

2 MISSIONS CONFIEES A ANCO

Seule la mission SEI est couverte par l'accréditation

2.1 Missions

L : Mission relative à la solidité des ouvrages et équipements indissociables

LE : Mission relative à la solidité des existants

SEI : Mission relative à la sécurité des personnes dans les ERP ou IGH.

VIEL : Vérification initiales des installations électriques

Hand : Mission relative à l'accessibilité des constructions pour les personnes handicapées.

3 REGLEMENTATION APPLICABLE

L'établissement est assujéti aux textes suivants en vigueur

Légende :

X	Texte applicable à l'établissement
	Texte non applicable à l'établissement

3.1 Textes généraux

X	Arrêté de permis de construire de l'établissement	Arrêté non fourni
X	Code de la Construction et de l'Habitation (CCH)	Articles R 143-1 à R 143-47
X	Arrêté du 25/06/1980 modifié	Dispositions générales du règlement de la sécurité contre les risques d'incendie dans les Etablissements Recevant du Public (ERP)
	Arrêté du 05/02/2007 modifié Type L	Salles à usage d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles, ou à usages multiples
	Arrêté du 22/12/1981 modifié Type M	Magasins de vente, centres commerciaux
	Arrêté du 21/06/1982 modifié Type N	Restaurants, Débits de Boissons
	Arrêté du 25/10/2011 modifié Type O	Hôtels et autres établissements d'hébergement
	Arrêté du 07/07/1983 modifié Type P	Salles de danse et salles de jeux
	Arrêté du 04/06/1982 modifié Type R	Établissements d'éveil, d'enseignement, de formation, centres de vacances, centres de loisirs sans hébergement
	Arrêté du 12/06/1995 modifié Type S	Bibliothèques, centres de documentation et de consultation d'archives
	Arrêté du 18/11/1987 modifié Type T	Salles d'expositions
	Arrêté du 10/12/2004 modifié Type U	Etablissements de Soins
	Arrêté du 21/04/1983 modifié Type V	Etablissements de Culte
	Arrêté du 21/04/1983 modifié Type W	Administrations, banques, bureaux
	Arrêté du 04/06/1982 modifié Type X	Établissements sportifs couverts
	Arrêté du 12/06/1995 modifié Type Y	Musées
	Arrêté du 19/11/2001 modifié Type J	Structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées
	Arrêté du 06/01/1983 modifié Type PA	Etablissements de Plein Air
	Arrêté du 23/01/1985 modifié Type CTS	Chapiteaux, tentes et structures
	Arrêté du 06/01/1983 modifié Type SG	Structures gonflables
	Arrêté du 23/10/1986 modifié Type OA	Hôtels-restaurants d'altitude
	Arrêté du 10/11/1994 modifié Type REF	Refuges de montagne
	Arrêté du 09/05/2006 modifié Type PS	Parcs de Stationnement couverts
	Arrêté du 24/12/2007 modifié Type GA	Gares accessibles au public
	Arrêté du 09/01/1990 modifié Type EF	Établissements flottants
X	Arrêté du 22/06/1990 modifié 2ème groupe	Etablissements de 5ème catégorie

3.2 Dispositions constructives

X	Arrêté du 04/11/1975 et IT du 01/12/1976	Utilisation de matériaux de synthèse dans les ERP
	Instruction Technique (IT) n° 246	Relative au désenfumage des ERP
	Instruction Technique (IT) n° 249	Relative aux façades des ERP
	Instruction Technique (IT) n° 263	Relative à la construction et au désenfumage des volumes libres intérieurs dans les ERP (Atriums)

3.3 Thermique et Gaz

	Arrêté du 23/06/1978 Chaufferies	Installations fixes de chauffage et ECS
	Arrêté du 23/02/2018	Règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes
	Arrêté du 21/03/1968 modifié 74	Installations non classées de stockage et d'utilisation de produits pétroliers
	Arrêté du 30/07/1979	Dépôts d'hydrocarbures liquéfiés non classées
	Normes NF E 35-400 et E 35-402	Installations frigorifiques
	Norme NF S 90-155	Réseaux de distribution de gaz médicaux non inflammables
	Instruction Technique (IT) n° 246	Relative au désenfumage des ERP
	Instruction Technique (IT) n° 263	Relative à la construction et au désenfumage des volumes libres intérieurs dans les ERP (Atriums)

3.4 Electricité - Eclairage

X	Code du travail articles R. 4215-1 à R. 4215-17	Protection des travailleurs
X	Norme NF C 15-100	Installations électriques basse tension
	Norme NF C 14-100	Installations de branchement
	Norme NF C 15-150-1	Enseignes lumineuses
	NF EN 50107-1 (C 15-150-2)	Enseignes et tubes lumineux à décharge
	Norme NF C 13-100	Poste de livraison dans un bâtiment et alimenté en 2ème catégorie
	Norme NF C 13-200	Installations électriques haute tension
	Norme NF C 15-211	Installations dans les locaux à usage médical
	Norme NF C 17-200	Installations d'éclairage extérieur

4 GENERALITES ET SIGLES UTILISES

4.1 Objet du rapport

Le présent rapport est établi par **ANCO** dans le cadre de la mission **SEI** qui lui a été confiée par le Maître d'Ouvrage et référencée au chapitre 2

4.2 Remarques préliminaires

La liste des textes réglementaires rappelée dans certaines rubriques du rapport n'est pas limitative.
La citation ou le rappel de textes réglementaires et/ou normatifs ne préjugent en rien de l'étendue exacte de la mission d'ANCO qui reste celle fixée dans son contrat.

4.3 Formulation des avis d'ANCO

AF : Avis Favorable

Les dispositions prévues sont de nature à satisfaire aux dispositions réglementaires.

AS : Avis Suspendu

Les dispositions prévues ne sont pas de nature à motiver un avis défavorable mais sont toutefois trop générales pour justifier un avis favorable en l'absence de précisions complémentaires.

AD : Avis Défavorable

Les dispositions prévues ne permettent pas de satisfaire aux dispositions réglementaires.

SO : Sans Objet

Les dispositions réglementaires ne s'appliquent pas au projet.

HM : Hors mission

Les dispositions réglementaires ne sont pas concernés par la mission confiée à **ANCO**

PM : Pour mémoire

Les dispositions réglementaires ne nécessitent pas d'évaluation dans le cadre de la mission confiée à **ANCO**.

ANCO n'a pas d'avis à émettre sur ces points particuliers. Ils apparaissent pour rappeler des définitions ou des impositions réglementaires au Maître d'Ouvrage ou à l'Exploitant.

5 Liste des documents examinés

5.1 Documents de conception

Descriptif architectural de septembre 2024 établi par Tertiam(13 pages)

Plans DAT établis par TERTIAM datés du 8 novembre 2024 (17 pages)

Notice de sécurité v1 du projet établie par Tertiam datée du 25/09/24 (10 pages)

Notice accessibilité v1 du projet établie par Tertiam datée du 25/09/24 (10 pages)

5.2 Documents et Justificatifs Fournis

5.3 Documents Administratifs

6 LISTE RECAPITULATIVE DES AVIS DE NON-CONFORMITE

N°	ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
1	GN8	PRINCIPES FONDAMENTAUX DE CONCEPTION ET D'EXPLOITATION D'UN ETABLISSEMENT POUR TENIR COMPTE DES DIFFICULTES RENCONTREES LORS DE L'EVACUATION		AS	En attente validation de la DAT par les autorités compétentes. Présence de flashes lumineux à préciser dans tous les locaux où les personnes peuvent s'isoler.
2	PE2	ETABLISSEMENTS ASSUJETIS		AS	Sur déclaration du Maître d'Ouvrage, l'effectif maximal admissible pour le public est de 70 personnes. Effectif du personnel à préciser par local (incl R+1)
3	PE2§4	Si présence de locaux à risques isolement vis-à-vis des circulations et locaux publics (art PE6).	Locaux concernés : locaux poubelles et archives selon notice	AS	Cloisons CF 1 h et bloc-portes CF1/2 h -et non PF 1/2 h) avec ferme portes prévus. Le garage doit être également considéré comme local à risques
4	PE6	ISOLEMENT - PARC DE STATIONNEMENT		AS	Nombre de places de stationnement du garage à préciser. S'il est inférieure à 10 places, le garage ne pourra pas être considéré comme un erp de type PS, mais son isolement avec les bureaux par un sas pourra néanmoins être requis par les autorités vis à vis du code du travail.
5	PE11§3	Culs de sac : Ne doivent pas être supérieurs à 10 m.		AS	Nous confirmer que la distance depuis le poste de travail "bureau responsable" au R+1 jusqu'à l'escalier est inférieure à 10 m.
6	PE22	TRAITEMENT D'AIR ET VENTILATION		AS	Avis sur plans d'exécution à nous fournir. Préciser s'il s'agit d'une installation de VMC comme indiqué dans la notice, ou de traitement d'air.
7	PE24	INSTALLATIONS ELECTRIQUE , ECLAIRAGE		AS	Avant le début des travaux, le titulaire du lot électricité doit nous transmettre pour avis les documents suivants : - Les schémas unifilaires précisant les caractéristiques de la source, le schéma de liaison à la terre, les courants de courts-circuits les caractéristiques des dispositifs de protection. -Les notes de calculs des câbles comprenant à minima les circuits les plus défavorisés (le plus court et le plus long) pour l'éclairage et les prises de courant ainsi que l'ensemble des circuits spécialisés. -Les plans d'implantations détaillés pour les circuits d'éclairage, éclairage de sécurité, prises de courant, force motrice, prise de terre, chemins de câbles, etc... -Les fiches techniques de l'ensemble des équipements électriques prévus. -Aux plans et schémas sera joint le classement des locaux avec la nature du risque correspondant.

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	REGLEMENT DE SECURITE			
	LIVRE PREMIER			
	CHAPITRE UNIQUE			
	ARTICLES GN			
	SECTION I - CLASSEMENT DES ETABLISSEMENTS			
GN1	CLASSEMENT DES ETABLISSEMENTS		AF	Activité bureaux type W prévu dans la notice
GN2	CLASSEMENT DES GROUPEMENTS D'ETABLISSEMENTS OU DES ETABLISSEMENTS EN PLUSIEURS BATIMENTS VOISINS NON ISOLES ENTRE EUX		AF	
GN3	CLASSEMENT DES GROUPEMENTS D'ETABLISSEMENTS OU DES ETABLISSEMENTS EN PLUSIEURS BATIMENTS ISOLES ENTRE EUX		SO	
	SECTION II - ADAPTATION DES REGLES DE SECURITE ET CAS PARTICULIERS D'APPLICATION DU REGLEMENT			
GN4	PROCEDURE D'ADAPTATION DES REGLES DE SECURITE		PM	
GN5	ETABLISSEMENTS COMPORTANT DIFFERENTS TYPES		SO	
GN6	UTILISATION EXCEPTIONNELLE LOCAUX Devra faire l'objet d'une demande d'autorisation (dossier) auprès des autorités compétentes		PM	
GN7	ETABLISSEMENTS SITUES EN IGH		SO	
GN8	PRINCIPES FONDAMENTAUX DE CONCEPTION ET D'EXPLOITATION D'UN ETABLISSEMENT POUR TENIR COMPTE DES DIFFICULTES RENCONTREES LORS DE L'EVACUATION		AS	En attente validation de la DAT par les autorités compétentes. Présence de flashes lumineux à préciser dans tous les locaux où les personnes peuvent s'isoler.
	Prendre en compte l'aide humaine disponible	Partie de l'établissement au RDC : dégagement sur extérieur	AF	
	Formaliser les solutions retenues pour le différentes situations de handicap			
	Création d'espace d'attente sécurisés			
	Création de cheminements praticables vers sorties ou espaces sécurisés			
	Equipement d'alarme adapté aux spécificités des handicapés fréquentant l'établissement			
	Conservation du dossier des solutions retenues par le maître d'ouvrage			
	Elaboration des consignes d'évacuation et des procédures selon les différents type de handicap			
GN9	AMENAGEMENT D'UN ETABLISSEMENT NOUVEAU DANS EXISTANT		AF	
GN10	APPLICATION REGLEMENT AUX ETABLISSEMENTS EXISTANTS		SO	
GN10§1	A l'exception des dispositions à caractère administratif, de celles relatives aux contrôles et vérifications techniques et à l'entretien, le présent règlement ne s'applique pas aux établissements existants			
GN10§2	Si travaux de remplacement d'installations, d'aménagement ou agrandissement ; seules les parties de la construction ou des installations modifiées sont concernées par le présent règlement.			
	Toutefois, si ces modifications entraînent un accroissement du risque telle qu'une évacuation différée et rendue nécessaire des mesures complémentaires peuvent être imposées par la CS.			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	SECTION III - CONTRÔLE DES ETABLISSEMENTS			
GN11	NOTIFICATION DE DECISION		PM	En attente retour des autorités sur DAT
GN12	JUSTIFICATION DES CLASSEMENTS AU FEU DES MATERIAUX ET ELEMENTS DE CONSTRUCTION		PM	PV de résistance et réaction au feu à fournir lors de l'execution
	SECTION IV - TRAVAUX			
GN13	TRAVAUX DANGEREUX		PM	
	SECTION V - NORMALISATION			
GN14	CONFORMITE AUX NORMES - ESSAIS DE LABORATOIRES		PM	PV de résistance et réaction au feu à fournir lors de l'execution
	SECTION VI - STRUCTURES PROVISOIRES ET DEMONTABLES			
GN15	REGLEMENTATION APPLICABLE AUX STRUCTURES PROVISOIRES ET DEMONTABLES		SO	

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	LIVRE III - DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ETABLISSEMENTS DE LA CINQUIEME CATEGORIE			
	ARTICLES PE			
	CHAPITRE I - DISPOSITIONS GENERALES			
PE1	OBJET - TEXTES APPLICABLES Texte applicable aux Etablissements de 5ème catégorie		AF	
PE2	ETABLISSEMENTS ASSUJETIS		AS	Sur déclaration du Maître d'Ouvrage, l'effectif maximal admissible pour le public est de 70 personnes. Effectif du personnel à préciser par local (incl R+1)
PE2§1	Selon effectif et type Effectif public inférieur au nombre fixé pour chaque type exploitation Seuil assujettissement pour le type J = 7 personnes		AF	
PE2§2	Sont également assujettis : a) Locaux à usage collectif > 50m2 dans les logements foyers et habitats de loisirs à gestion collective. b) Les locaux hébergement non répertoriés par GN1 accueillant plus de 15 et moins de 100 personnes n'y élisant pas domicile. c) Les mineurs hébergés sans famille à partir de 7 personnes. Seuls les articles PE4, PE6 §1, PE24 §1, PE27, PE37, sont applicables si l'ensemble des mesures ci-après respectées : Capacité accueil < ou = à 15 personnes, chaque local à sommeil dispose d'une sortie de plain pied sur l'extérieur. d/ Les maisons d'assistants maternels (MAM) dont les locaux accessibles au public sont strictement limités à un seul étage sur rez-de-chaussée et dont l'effectif ne dépasse pas 16 enfants. NB : Une MAM est le regroupement d'au moins deux et au plus quatre assistants maternels.		AF	
PE2§3	Les articles PE4 §2 et §3 - PE24 §1 - PE26 §1 et PE27 sont applicables si : - Effectif = 19 personnes (public) maxi pour un ERP de 5ème catégorie sans locaux à sommeil ou pour des locaux professionnels situés dans un bâtiment d'habitation ou dans un immeuble de bureaux.		SO	
PE2§4	Si présence de locaux à risques isolement vis-à-vis des circulations et locaux publics (art PE6).	Locaux concernés : locaux poubelles et archives selon notice	AS	Cloisons CF 1 h et bloc-portes CF1/2 h -et non PF 1/2 h) avec ferme portes prévus. Le garage doit être également considéré comme local à risques
PE2§5	Etablissements couverts clos avec couverture souple M2 ou CS3- do, seules les dispositions appropriées à l'activité si effectif < à celui du tableau (ensemble des niveaux)		SO	
PE3	CALCUL DE L'EFFECTIF Selon le type		AF	Déclaratif du Maître d'Ouvrage (cf notice sécurité)
PE4	VERIFICATIONS TECHNIQUES			
PE4§1	A la construction, les installations de détection automatique ; de désenfumage et les installations électriques des locaux à sommeil doivent être contrôlés par des organismes agréés		SO	Pas de détection selon notice
PE4§2	En cours d'exploitation, l'exploitant doit procéder à des opérations d'entretien et de vérification de ses installations - Eclairage - Installations électriques - Moyens de secours		PM	A la charge de l'utilisateur pendant la phase d'exploitation
PE4§3	Procéder à des vérifications techniques par des personnes ou organismes agréés si non-conformités graves constatées par la Commission de Sécurité		PM	
	CHAPITRE II - REGLES TECHNIQUES			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	SECTION 1 - CONSTRUCTION, DEGAGEMENTS, GAINES			
PE5	STRUCTURE, PATIOS ET PUITES DE LUMIERE Doit être SF1h si dernier niveau à plus de 8 m avec planchers CF1h Patios Doivent être conformes à IT 263		HM SO	
PE6	ISOLEMENT - PARC DE STATIONNEMENT		AS	Nombre de places de stationnement du garage à préciser. S'il est inférieur à 10 places, le garage ne pourra pas être considéré comme un erp de type PS, mais son isolement avec les bureaux par un sas pourra néanmoins être requis par les autorités vis à vis du code du travail.
PE6§1	L'établissement doit être isolé des voisins par des murs et planchers CF 1 h Porte d'intercommunication Autorisée si CF 1/2 h et ferme porte			
PE6§2	Doit être supérieur à 5m au moins selon les modalités prévues à l'article C08§2			
PE6§3	Distance d'isolement Façade non aveugle d'un tiers : toiture PF 1/2h sur 2m.			
PE6§4	Parc de stationnement couvert Cloison doit être CF 2 h Plancher doit être CF 1 h Intercommunication Sas muni de 2 portes PF 1/2 h équipé de ferme-porte s'ouvrant vers l'intérieur du sas selon PS 8 §4			
PE6§5	Façade non aveugle d'un ERP comportant des locaux à sommeil Façade PF 1/2 h sur 1 niveau ou sur 3 m. ou couverture PF1/2 h sur 2 m.			
PE7	ACCES DE SECOURS Une façade accessible si plancher bas dernier niveau à plus de 8 m. selon CO 2 §1 et 2 et CO 3 §2 et 3, 1er alinéa	Accès des secours existant non modifié selon notice. Plancher haut inférieur à 8 m	HM SO	
PE8	ENFOUISSEMENT Application de CO 39 §1 et CO 40		SO	
PE9	LOCAUX PRESENTANT DES RISQUES PARTICULIERS			
PE9§1	Cloisons doivent être CF 1 h Planchers doivent être CF 1 h Porte doivent être CF 1/2 H ferme porte		PM	Voir observation article PE 2 §4
PE9§2	Locaux de stockage de butane et propane Doivent être ventilés sur l'extérieur		SO	
PE10	A. STOCKAGE ET UTILISATION DE RECIPIENTS CONTENANT DES HYDROCARBURES B. INSTALLATIONS DE GAZ COMBUSTIBLES		SO	
PE11	DEGAGEMENTS			
PE11§1	Aucun dépôt ne doit faire obstacle à la circulation des personnes Escaliers Doivent être continus jusqu'au niveau d'évacuation Protection Escalier doivent être protégés si dernier niveau accessible à plus de 8 m. du sol Escaliers monumentaux - Autorisés conformément à CO 52 §3a - Pas d'exigence de protection s'ils ne desservent que 2 étages plus rez-de-chaussée	Escaliers existants non concernés par les travaux.	AF HM SO	

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE11§2	Cas des immeubles de bureaux absence de protection			
	- Autorisés si établissements ne comportent que 3 niveaux, rez-de-chaussée compris			
	- Pour un escalier monumental ne desservant que des niveaux donnant sur le hall			
	- Le volume du hall doit être isolé des autres parties de l'établissement par paroi et porte conformes à CO 24			
	Les blocs-portes doivent respecter les caractéristiques de CO 44		AF	
	Portes coulissantes : ne peuvent compter comme issues réglementaires		SO	
	Sauf les portes coulissantes en façade qui respectent l'art CO48			
	Sens ouverture des portes des locaux recevant plus de 50 personnes :			
	Doit être vers l'extérieur		AF	
PE11§3	Culs de sac : Ne doivent pas être supérieurs à 10 m.		AS	Nous confirmer que la distance depuis le poste de travail "bureau responsable" au R+1 jusqu'à l'escalier est inférieure à 10 m.
	Nombre et largeur des dégagements exigibles :		PM	Voir remarque effectif personnel PE 2.
	• moins de 20 pers			
	- 1 dégagement de 0,90 m			
	• de 20 à 50 pers.			
- soit 1 dégagement 1,40 m si moins de 25m pour atteindre l'extérieur				
- soit 1 dégagement de 0,90 m et 1 dégagement de 0,60 m ou 1 dégagement accessoire				
- si locaux en étage 1 escalier de 0,90 m complété par 1 dégagement accessoire si plancher haut à plus de 8 m du sol				
• de 51 à 100 pers.				
- soit 2 dégagements de 0,90 m				
- soit 1 dégagement de 1,40 m et 1 dégagement de 0,60 m ou 1 dégagement accessoire				
• de 101 à 200 pers.				
- 1 dégagement de 1,40 m et 1 dégagement de 0,90 m				
• de 201 à 300 pers.				
- 2 dégagements de 1,40 m				
PE11§4	Accord contractuel si porte d'intercommunication avec tiers (PE6§1)		SO	
PE11§5	Dégagement : Largeur des portes : fonction du nombre d'UP		AF	Voir remarque néanmoins sur effectif du personnel
	Effectif du personnel ne possédant pas ses propres sorties :			
	Doit être rajouté à l'effectif du public			
PE11§6	Si plancher bas dernier niveau + 8m du sol cage d'escalier CF1h et désenfumée, portes PF 1/2h + FP	Escaliers existants non concernés par les travaux.	HM	
	Si réglementation l'autorise porte maintenue ouverte asservissement détection			
	Les escaliers étages différents escalier s/sol au niveau Rdc			
PE12	CONDUITS ET GAINES		AF	Pas de conduits et gaines créés entre plusieurs niveaux : à confirmer
	Conduits de gaine reliant plusieurs niveaux			
	Doivent être réalisés en paroi M0 et CF égal à moitié CF plancher avec mini CF 1/4 h			
SECTION 2 - AMENAGEMENTS INTERIEURS				
PE13	AMENAGEMENTS INTERIEURS			
PE13§1	Les articles AM sont applicables		AF	

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE13§2	Les appareils à effet décoratif fonctionnant à l'éthanol autorisés dans les établissements de 4e catégorie sont également autorisés dans les établissements de 5e catégorie du même type dans les conditions de l'article AM 20		PM	
SECTION 3 - DESENFUMAGE				
PE14	DESENFUMAGE	Pas de locaux de superficie supérieure à 300 m2	SO	
PE14§1	Salles en rez-de-chaussée et en étage > 300 m² et celles en sous-sol > 100 m² - Doivent comporter une ou plusieurs ouvertures en partie haute et partie basse - Surface d'évacuation de fumées = 1/200 de superficie au sol desdits locaux			
PE14§2	Dispositif d'ouverture manoeuvrable du plancher du local			
PE14§3	Système de désenfumage naturel peut être remplacé par système de désenfumage mécanique selon l'IT 246			
PE14§4	Escaliers enclouonnés doivent comporter un châssis ou une fenêtre de 1 m² avec ouverture facile depuis niveau accès			
PE14§5	Commandes des dispositifs de désenfumage peuvent être manuelles			
SECTION 4 - INSTALLATIONS D'APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION				
PE15	REGLES D'INSTALLATION ET DISPOSITIONS GENERALES	Pas d'équipement prévu au descriptif. Le cas échéant, les dispositions des articles PE15 à PE19 devront être respectées.	SO	
PE15§1	Grande cuisine Local comportant appareils de P > 20 kW Office de remise en température : Local comportant appareils de P > 20 kW ne servant qu'à la remise en température			
PE15§2	Ilot de cuisson Local accessible au public où sont positionnés des espaces comportant des appareils de cuisson ou des appareils de remise en température			
PE15§3	Modules ou containers spécialisés Doivent être conformes à GC 18			
PE15§3	Cuisine en libre service Conforme à PE 16 Appareil de moins de 20 kW Conforme à PE 19			
PE15§4	Appareils Doivent bénéficier du marquage CE			
PE15§5	Appareils de cuisson Doivent être fixes			
PE15§6	Dispositif d'arrêt d'urgence Un dispositif exigé par énergie près d'un accès			
PE15§7	Liquide de 1ère catégorie (pe inférieur à 55°C) Interdit			
PE16	GRANDE CUISINE		SO	
PE16§1	Planchers hauts et parois verticales CF 1 h ou EI 60 ou REI 60 Cuisine ouverte sur local accessible : Doit être séparée par écran de cantonnement Ecran : Doit être SF 1/2 h ou DH 30 et M1 ou A2-s1,d1 hauteur 0,5 m. Porte de communication : Doit être PF 1/2 h + ferme-porte Porte maintenue ouverte :			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE16§2	<p>La porte doit être à fermeture automatique cf. norme NF</p> <p>Hotte</p> <p>M0 ou A2-s1,d0</p> <p>Conduits :</p> <p>Doivent être non poreux et Mo ou A2-s1, d0 et SF 1/4 h ou E 15</p> <p>Filtre :</p> <p>Exigé et facilement démontable et nettoyable</p> <p>Conduits :</p> <p>Installés dans gaine respectant le CF des parois d'isolement entre niveaux et entre tiers</p> <p>Grande cuisine ouverte :</p> <p>Système d'extraction doit être mécanique</p> <p>Ventilateur d'extraction :</p> <p>400° 1/2 h, le câble des ventilateurs doit être CR1.</p> <p>Liaison ventilateur :</p> <p>Doit être M0 ou A2-s1,d0</p> <p>Conduits</p> <p>Les canalisations électriques alimentant les ventilateurs ne doivent pas être affectées par un sinistre affectant la cuisine (ou l'îlot de cuisson défini à l'article PE 18). 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</p>			
PE17	OFFICE DE REMISE EN TEMPERATURE		SO	
PE17§1	<p>Appareils autorisés</p> <p>Aucun autre appareil que ceux de remise en température</p> <p>Alimentation en énergie :</p> <p>Gaz ou énergie électrique</p>			
PE17§2	<p>Plancher haut et parois verticales</p> <p>CF 1 h ou EI 60 ou REI 60</p> <p>Porte :</p> <p>CF 1/2 h ou EI 30C plus ferme-porte</p> <p>Porte maintenue ouverte :</p> <p>Porte à fermeture automatique cf. norme NF</p> <p>Portes de communication en va et vient :</p> <p>Peuvent être PF 1/2 h</p>			
PE17§3	<p>Ventilation</p> <p>Doit permettre l'amenée d'air et l'évacuation des gaz brûlés</p> <p>Evacuation des gaz brûlés :</p> <p>Peut être réalisée par conduit débouchant sur l'extérieur</p> <p>Conduits :</p> <p>Installés dans gaine respectant le CF des parois d'isolement entre niveaux et entre tiers</p>			
PE18	ILOTS DE CUISSON INSTALLES DANS LES SALLES		SO	
PE18§1	<p>Espace</p> <p>Enceinte à l'intérieur de laquelle le public ne pénètre pas</p> <p>Personnel de service :</p> <p>Présent pendant le fonctionnement des appareils</p> <p>Alimentation en énergie :</p> <p>Gaz ou énergie électrique</p>			
PE18§2	<p>Puissance des appareils</p> <p>P < 70kw</p>			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE18§3	<p>Extraction</p> <p>Toujours mécanique</p> <p>Hotte :</p> <p>M0 ou A2-s1,d0</p> <p>Conduits :</p> <p>Doivent être non poreux et Mo ou A2-S1, d0 et SF 1/4 h ou E 15</p> <p>Installation des conduits :</p> <p>Installés dans gaine respectant le CF des parois d'isolement entre niveaux et entre tiers</p> <p>Ventilateur d'extraction :</p> <p>400° 1/2 h</p> <p>Liaison ventilateur :</p> <p>M0 ou A2-s1, d0</p> <p>Conduits</p> <p>Les canalisations électriques alimentant les ventilateurs ne doivent pas être affectées par un sinistre situé dans l'îlot de cuisson. Il est convenu que l'utilisation de câble CR1 dans la traversée de l'îlot de cuisson permet de répondre à cette exigence.</p> <p>La commande des ventilateurs assurant l'évacuation des buées et des graisses doit être correctement identifiée par une plaque indélébile et placée dans l'enceinte de l'îlot à un endroit facilement accessible par le personnel de service.</p>			
PE19	APPAREILS INSTALLES DANS LES LOCAUX ACCESSIBLES OU NON AU PUBLIC		SO	Sans objet au vu du descriptif fourni. Puissance et nature des appareils à préciser le cas échéant
PE19§1	<p>Puissance des appareils :</p> <p>P < 20 kW</p>			
PE19§2	<p>Petits appareils portables autorisés</p> <p>Appareils de P utile < 3,5 kW</p> <p>Appareil à gaz butane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appareil à gaz butane de poids inférieur à 1 kg - Appareil à flamme d'alcool sous pression ≤ 0,25l - Appareil à combustible solide < 20 dm³ 			
PE19§3	<p>Appareils non portable</p> <p>Doivent être immobilisés</p>			
PE19§4	<p>Bouteilles de gaz admis dans locaux accessibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouteille alimentant un seul appareil < 13 kg - Bouteille alimentant appareil portable < 1 kg 			
SECTION 5 - CHAUFFAGE - VENTILATION				
PE20	GENERALITES			
PE20§1	Réalisation des installations		AF	
PE20§2	Installations autorisées dans Etablissements de 4ème catégorie sont autorisées dans établissements de 5ème catégorie de même type			
PE21	INSTALLATIONS D'APPAREILS A COMBUSTION		SO	
PE22	TRAITEMENT D'AIR ET VENTILATION		AS	Avis sur plans d'execution à nous fournir. Préciser s'il s'agit d'une installation de VMC comme indiqué dans la notice, ou de traitement d'air.
PE22§1	<p>Arrêt de l'appareil, des échangeurs et des ventilateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositif de sécurité à réarmement manuel dès que la veine d'air dépasse 120° - Doit être placé en aval du réchauffeur ou intégré à l'appareil 			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE22§2	<p>- Réchauffage de l'air assuré par échangeur alimenté au primaire par un fluide dont la T < 110° ou par appareils indépendants</p> <p>- Dispositif de sécurité non exigé</p> <p>Circuits de distribution</p> <p>- Doivent être M0</p> <p>- Calorifuges doivent être M0 ou M1 si à l'extérieur</p> <p>Conduits textiles :</p> <p>Autorisés si classés M0</p> <p>Conduits souples :</p> <p>Admis sur 1 m. si M1</p>			
PE22§3	<p>Matière combustible</p> <p>Interdite à l'intérieur des conduits</p> <p>Matériaux acoustiques :</p> <p>Admis ponctuellement si M1</p>			
PE22§4	Conduits aérauliques desservant locaux accessibles			
PE22§5	<p>Aucune partie ouvrante dans les traversées des chaufferies</p> <p>Conduits aérauliques</p> <p>Munis de clapets CF aux traversées de parois CF quel que soit leur diamètre</p> <p>Fonctionnement des clapets</p> <p>Auto commandés par déclencheur thermique conforme à NF S 61 937</p>			
PE23	INSTALLATION DE VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE (VMC)		PM	Voir article PE 22
PE23§1	Définition			
PE23§2	<p>Conduits de ventilation</p> <p>Doivent être M0</p>			
PE23§3	<p>VMC inversée</p> <p>Ventilateurs d'extraction :</p> <p>- Doivent être positionnés dans local</p> <p>- Plancher haut et parois CF 1 h</p> <p>- Porte CF 1/2 h plus ferme-porte</p>			
PE23§4	<p>Exigence de non-transmission des gaz</p> <p>Plancher haut < 8 m. :</p> <p>- Conduits collectifs verticaux Mo</p> <p>- Gaine verticale néant</p> <p>- Piquage horizontal M0</p> <p>- Dispositif au droit de la gaine néant</p> <p>Plancher haut > 8 m. :</p> <p>- Conduits collectifs verticaux Mo</p> <p>- Gaine verticale CF 1/2H</p> <p>- Piquage horizontal M0</p> <p>- Dispositif au droit de la gaine PF 1/4 h</p>			
PE23§5	<p>Système de VMC assurant l'extraction des gaz</p> <p>- Seul le fonctionnement permanent du moteur est possible</p> <p>- Equipé d'un dispositif de sécurité conforme à l'arrêté relatif à la sécurité collective</p>			
SECTION 6 - INSTALLATIONS ELECTRIQUES				

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE24	INSTALLATIONS ELECTRIQUE , ECLAIRAGE		AS	Avant le début des travaux, le titulaire du lot électricité doit nous transmettre pour avis les documents suivants : - Les schémas unifilaires précisant les caractéristiques de la source, le schéma de liaison à la terre, les courants de courts-circuits les caractéristiques des dispositifs de protection. -Les notes de calculs des câbles comprenant à minima les circuits les plus défavorisés (le plus court et le plus long) pour l'éclairage et les prises de courant ainsi que l'ensemble des circuits spécialisés. -Les plans d'implantations détaillés pour les circuits d'éclairage, éclairage de sécurité, prises de courant, force motrice, prise de terre, chemins de câbles, etc... -Les fiches techniques de l'ensemble des équipements électriques prévus. -Aux plans et schémas sera joint le classement des locaux avec la nature du risque correspondant.
PE24§1	Les installations électriques doivent être conformes aux normes les concernant. Les câbles ou conducteurs doivent être de la catégorie C2. L'emploi de fiches multiples est interdit. Le nombre de prises de courant doit être adapté à l'utilisation pour 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.		PM	
PE24§2	Les escaliers et les circulations horizontales d'une longueur totale supérieure à 10 m ou présentant un cheminement compliqué, ainsi que les salles d'une superficie supérieure à 100 m2, doivent être équipés d'une installation d'éclairage de sécurité d'évacuation. S'il est fait usage de blocs autonomes, ceux-ci doivent être conformes aux normes de la série NF C 711-800 et admis à la marque NFAEAS ou faire l'objet de toute autre certification de qualité équivalente en vigueur dans un État de la CEE.		PM	
PE24§3	Les installations électriques : - des locaux à risques particuliers tels que définis à l'article PE 9, 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 - des grandes cuisines telles que définies à l'article PE 15, § 3, et des îlots de cuisson tels que définis à l'article PE 18, doivent être établies dans les conditions requises par la norme NF C 15-100 pour les locaux présentant des risques d'incendie (condition d'influence externe BE2)		PM	
SECTION 7 - ASCENSEURS, ESCALIERS MECANIQUES, TROTTOIRS ROULANTS			SO	PE 25 sans objet
SECTION 8 - MOYENS DE SECOURS				
PE26	MOYENS D'EXTINCTION			
PE26§1	Les établissements doivent avoir au moins 1 extincteur portatif, avec au minimum un appareil pour 300 m2 et un appareil par niveau. Locaux à risques Doivent être pourvus d'un extincteur approprié aux risques		PM	A prévoir par l'exploitant
PE26§2	Etablissement dont plancher bas à plus de 18 m. Doit être muni colonne sèche		SO	
PE26§3	Appareil non apparent Doit être signalé			
PE27	ALARME, ALERTE, CONSIGNES		PM	L'alarme devra être audible en tous locaux.

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
PE27§1	Membre du Personnel ou responsable Doit être présent lors de la présence du public Pas obligatoire pour établissements effectif inf. à 20 personnes et absence locaux à sommeil Création convention entre exploitant et utilisateur			
PE27§2	Alarme Doit être pourvue d'une alarme audible et entretenue			
PE27§3	Alerte Doit être pourvue d'un téléphone urbain		AF	
PE27§4	Consignes Doivent être affichées		PM	
PE27§5	Personnel Doit être instruit sur les conduites à tenir et à la manœuvre des moyens de secours		PM	
PE27§6	Plan schématique Doit être apposé à l'entrée du bâtiment Doit représenter le sous/sol, le Rdc, le ou les niveaux courants, renseignés (installations techniques, locaux spéciaux, organes techniques)		PM	
	CHAPITRE III - REGLES COMPLEMENTAIRES : LOCAUX RESERVES AU SOMMEIL		SO	PE 28 à PE 37 sans objet

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES			
	TITRE I - DISPOSITIONS GENERALES						
	CHAPITRE III - AMENAGEMENTS INTERIEURS ; DECORATION ET MOBILIER						
AM1 AM1§2	GENERALITES Composants de la réaction (classes - catégories)		PM				
AM1§3	Particularité de certains classements						
SECTION I REVETEMENTS							
AM2	PRODUITS ET MATERIAUX DE PAROIS La réaction au feu concerne la paroi finie, sa face apparente recevant le flux thermique. Sont visés : .produits d'isolation thermique apparents ou non par les seules exigences de AM8. .revêtements muraux tendus et éventuels intercalaires soumis aux seules exigences AM9. .produits de construction incorporés aux parois et non apparents dans leur condition de mise en œuvre ne sont pas visés par les exigences de la présente section.		PM				
AM3	PAROIS DES DEGAGEMENTS PROTEGES						
AM3§1	Escaliers protégés .B-S1, do ou M1 pour les plafonds ou rampants .B-S2, do ou M1 pour les parois verticales .C _{FL} -S1 ou M3 pour les paliers de repos ou les marches					SO	
AM3§2	Circulations horizontales protégées .B-S2, do ou M1 pour les plafonds (*) .C-S3, do ou M2 pour les parois verticales .D _{FL} -S2 ou M4 pour les sols * y compris les plafonds suspendus, plafonds tendus, plafonds ajourés....		SO				
AM4	PAROIS VERTICALES DES DEGAGEMENTS NON PROTEGES ET DES LOCAUX						
AM4§1	Les parois verticales des dégagements non protégés et des locaux sont C-S3, do ou M2						
AM4§2	Les lambris en bois massif sans système de revêtement et les panneaux à base de bois classés D-S2 peuvent être posés sur tasseaux de bois + remplissage vide par matériaux A2-S2, do dans les cas suivants : .plafond B-S3 ou M1 : les lambris ou panneaux peuvent couvrir l'ensemble des parois verticales .les éléments porteurs en bois ou en dérivés bois du plafond d'une largeur mini de 45mm sont disposés avec écart bord à bord sup ou égal à 30cm ; les lambris et panneaux couvrent 50% maxi de la surface parois verticales						
AM4§3	Le classement des peintures et papiers peints : Arrêté du 21/11/2002 modifié annexe 3 - paragraphe II-3 et II-4						
AM5	PLAFONDS DES DEGAGEMENTS NON PROTEGES ET DES LOCAUX *				Prévu dans la notice de sécurité : revêtements de sol M4, parois verticales M3 et faux-plafonds M1	AF	
AM5§1	Plafonds des dégagements non protégés et des locaux : B-S3, do ou M1						

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	<p>.Toutefois possible 25% de la surface totale de ces plafonds réalisés en matériaux C-S3, do ou M2 dans les dégagements et D-S3, do ou M3 dans les locaux</p> <p>. Eléments porteurs en bois ou dérivés dont largeur mini 45mm disposés avec écart bord à bord sup ou égal à 30cm ne sont pas visés seuls CO12 et CO13 applicables</p>			
AM5§2	<p>Eléments habillage plafonds, ajourés ou résilles sont B-S3, do ou M1.</p> <p>Peuvent être C-S3, do si surface totale développée des pleins est inférieure à 50% de la surface au sol du local ou dégagement protégé.</p>			
AM5§3	<p>Les suspentes et les fixations des plafonds suspendus doivent être classées A1.</p> <p>Si suspentes avec parties combustibles démontrent que l'effondrement en chaîne du plafond pas avant 1/4h (15min)</p>			
AM5§4	<p>Plafonds tendus : B-S3, do</p> <p>Si imprimés à fonction décorative peuvent être classés C-S3, do si surface imprimée inférieure à 25% de la surface au sol du local ou du dégagement autre que celui visé à AM3.</p>			
AM5§5	<p>Les plafonds suspendus ou tendus doivent rester en place lors du fonctionnement du désenfumage mécanique</p> <p>* tous plafond y compris plafonds suspendus, tendus, ajourés...</p>			
AM6	<p>PARTIES TRANSPARENTES OU TRANSLUCIDES INCORPOREES DANS LES PLAFONDS SUSPENDUS OU TENDUS DES DEGAGEMENTS NON PROTEGES ET DES LOCAUX</p> <p>Peuvent être D-S3, do si surface inférieure à 25% de la surface au sol des dégagements autres que ceux de AM3 ou des locaux</p>		SO	
AM7	<p>SOLS DES DEGAGEMENTS NON PROTEGES ET DES LOCAUX</p> <p>Doivent être D_{FL}-S2 ou M4</p>		AF	
AM8	<p>PRDDUITS D'ISOLATION</p> <p>Produits d'isolation acoustique ou thermique dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm (10 mm au sol) non classés CE</p>		PM	
AM8§1	<p>Ils doivent être classés M0</p> <p>Produits d'isolation acoustique ou thermique classés CE dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm posé en toiture, en plafond ou sur les parois :</p> <p>Ils doivent être classés A2s2d0</p> <p>Produits d'isolation acoustique ou thermique dont l'épaisseur est supérieure à 10 mm posés en plancher ou au sol non classé CE :</p> <p>Ils doivent être classés A2fls1</p> <p>Produits combustibles connexes aux isolants incorporés aux parois associés en usine pour former un ensemble composite :</p> <p>Est réputé conforme si les produits combustibles ne sont pas en contact avec l'air ambiant</p> <p>L'application du présent article aux revêtements acoustiques est suspendu</p> <p>Les revêtements absorbants acoustiques dont la résistance thermique (R_{th}) < à 0,5 m2 K/W ou dont la conductivité thermique sup à 0,065w/mK ne sont pas assujettis au présent article.</p>			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	<p>Produits d'isolation acoustique ou thermique dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm (10mm au sol) :</p> <p>Ils doivent être protégés par un écran thermique disposé sur la face susceptible d'être exposée à un feu intérieur au bâtiment</p> <p>Cet écran doit assurer son rôle pendant 1/4 h sur les parois verticales et les sols</p> <p>Il doit assurer son rôle pendant 1/2 h sur les autres parois</p>			
SECTION II - ELEMENTS DE DECORATION				
AM9	<p>REVETEMENTS MURAUX TENDUS ET ELEMENTS DE DECORATION EN RELIEF FIXES A L'INTERIEUR DES LOCAUX ET DEGAGEMENTS</p> <p>Les revêtements muraux tendus et les éventuels intercalaires doivent être M2</p> <p>Les éléments de décoration en relief fixés sur les parois verticales doivent être C-S3, do ou M2 si la surface globale de tous les éléments protégés sur les parois verticales est supérieure à 20% de la surface totale des parois</p>		SO	
AM10	ELEMENTS DECORATION FLOTTANTS A L'INTERIEUR DES LOCAUX ET DEGAGEMENTS		SO	
AM10§1	Panneaux publicitaires surf > 0,50m² guirlande, objet léger...situés dans locaux dont surface > 50m² et dans dégagement doivent être M1.			
AM10§2	<p>Vélums en principe interdits.</p> <p>Toutefois, si autorisés ils doivent être M1 avec systèmes d'accrochage ou armature pour éviter la chute sur le public</p> <p>Filet dont la surface entre mailles est sup à 10cm² et dont la trame n'excède pas 25% de la surface totale du filet pas de réaction au feu</p> <p>Dans le cas contraire il est considéré comme un élément de décoration avec exigence de réaction au feu</p>			
SECTION III - TENTURES, PORTIERES, RIDEAUX, VOILAGES				
AM11	TENTURES ET RIDEAUX DISPOSES EN TRAVERS DES DEGAGEMENTS		SO	
AM11§1	Ces éléments sont interdit en travers des dégagements			
AM11§2	<p>Portes PF garnies de lambrequins ou de rideaux tendus</p> <p>Ces éléments doivent être M2</p>			
AM12	<p>TENTURES ET RIDEAUX DISPOSES DANS LES LOCAUX ET DEGAGEMENTS</p> <p>Ils doivent être M1 dans escalier enclouonné</p> <p>Ils doivent être M2 dans locaux supérieurs à 50 m² et dans les autres dégagements</p>		SO	
AM13	RIDEAUX DE SCENES ET D'ESTRADES		SO	
AM14	<p>CLOISONS COULISSANTES OU REPLIABLES</p> <p>Elles doivent être en matériau M3</p>		SO	

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	SECTION IV - GROS MOBILIER AGENCEMENT PRINCIPAL, AMENAGEMENT DE PLANCHER LEGER EN SUPERSTRUCTURE			
AM15	PRINCIPE GENERAL Ils doivent être M3 Autre mobilier : Pas d'exigence	Gros mobilier prévu M3 dans la notice de sécurité	AF	
AM16	GROS MOBILIERS - AGENCEMENT PRINCIPAL	Gros mobilier prévu M3 dans la notice de sécurité	AF	
AM16§1	Ils ne doivent pas gêner les circulations			
AM16§2	Ils doivent être fixés de façon à résister à une poussée du public			
AM17	PLANCHERS LEGERS SURELEVES		SO	
AM17§1	Les planchers légers surélevés pouvant recevoir des personnes, ne relevant pas de l'arrêté du 25 juillet 2022 et aménagés à l'intérieur des bâtiments, doivent : .être classés C _{FL} - S1 ou M3 .avoir un éventuel revêtement en face supérieure classe D _{FL} -S1 ou M4 .avoir un éventuel revêtement en face inférieure classe B-s2, d0 ou de catégorie M1 .avoir une ossature C-S3, do ou M2 .être jointifs ainsi que les éventuelles marches, contremarches			
AM17§2	Les dessous des planchers légers surélevés sont débarrassés de tout dépôt de matières combustibles et rendus inaccessibles au public par un écran périphérique classée C-s3, d0 ou de catégorie M3 ne comportant que des ouvertures de visite Les dessous des planchers pérennes d'une surface supérieure à 300 m2 qui accueillent des installations techniques sont divisés en cellules d'une superficie maximale de 300 m2 par des cloisonnements classés B-s2, d0 ou en catégorie M1			
AM17§3	Les planchers techniques démontables sont classés BFL-s1 ou en catégorie M1			
AM17§4	Les charges appliquées aux planchers sont déterminées en fonction de leur utilisation prévue			
AM17§5	Les planchers surélevés destinés à recevoir des personnes et leurs escaliers sont équipés de dispositifs de protection contre les chutes d'une résistance appropriée aux poussées de la foule. Le respect de la norme NF P 01-012 de juillet 1988 concernant les garde-corps est réputé satisfaire à ces exigences			
AM18	RANGÉES DE SIEGES Les rangées de sièges respectent les dispositions suivantes :		SO	
AM18§1	Les matériaux constituant les sièges non rembourrés et les structures de sièges rembourrés doivent être en matériau M3 Sièges constitués de bois ou de matériaux dérivés en bois : Leur épaisseur doit être supérieure à 9 mm Sièges rembourrés : Ils doivent satisfaire à l'instruction technique du 6 mars 2006 relative aux sièges rembourrés L'enveloppe doit toujours être maintenue bien close			

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	Son remplacement ne doit pas affecter le comportement au feu du siège			
AM18§2	Rangée de sièges : Chaque rangée doit comporter au maximum 16 sièges entre 2 circulations et 8 sièges entre une circulation et une paroi Soit chaque siège doit être fixé au sol, soit les sièges sont rendus solidaire entre eux par rangée et leurs extrémités sont fixées au sol ou aux parois, soit les sièges sont rendus solidaires par rangées et les rangées sont reliées entre elles de façon rigide de façon à former des blocs			
AM18§3	Les règles relatives aux sièges et aux bancs des ensembles provisoires et démontables sont déterminées par l'arrêté du 25 juillet 2022			
SECTION V - ELEMENTS A VOCATION DECORATIVE				
AM19	ARBRES DE NOEL ET DECORATIONS		PM	
AM19§1	Arbres de Noël autorisé dans manifestations courte durée			
AM19§2	Ils peuvent être illuminés selon EL23 ; les guirlandes électriques répondent à la norme NF EN 60598-2-20			
AM19§3	Flammes nues et sources d'étincelles interdites, l'arbre est éloigné des source de chaleur			
AM19§4	Les objets de décoration doivent être M4 Le pied est dégagé de toute source combustible, neige artificielle ou givrage peuvent être utilisés si non propagation rapide de la flamme Si hauteur de l'arbre > 1,70m il est placé hors atteinte public			
AM19§5	Moyens d'extinction adapté à la taille de l'arbre			
AM19§6	Les déco florales en matériaux de synthèse sont limitées en nombre à défaut être M2 Idem plantes et arbres en matériaux de synthèse d'un hauteur > 1,70m et mis hors atteinte public			
AM20	APPAREILS FONCTIONNANT A L'ETHANOL Appareil conforme à la norme NF D 35-386 (août 2009) L'appareil ne peut pas être implanté : - dans un local en sous-sol - dans une circulation - dans un espace d'attente sécurisé - dans les locaux à sommeil - dans les niveaux comportant des locaux à sommeil à l'exception du rez-de-chaussée Aucun élément combustible tel que décoration, tenture, portière, rideau, voilage, cloison coulissante ou repliable, tapis moquette et mobilier ne se trouve à moins de 2 mètres autour des parois de l'appareil Le remplissage en combustible de l'appareil est effectué en dehors de la présence du public Combustible en réserve limité à 10 litres par bâtiment, en récipients de 5 litres maximum et placés dans un local inaccessible au public ou dans un volume spécifique intégré à l'appareil		SO	

ART	EXIGENCES REGLEMENTAIRES	DISPOSITIONS RETENUES	AVIS	COMMENTAIRES
	Quantité de combustible supérieure à 10 litres et limitée à 100 litres autorisée, en récipients unitaires de 5 litres maximum, soit située à l'extérieur du bâtiment, soit dans un local spécifique classé à risques moyens conforme à CO 28§2 avec ventilation haute et basse permanente de section minimale unitaire de 2 dm² carrés donnant sur l'extérieur, ce local de stockage ne peut être installé qu'exceptionnellement en sous-sol et après avis de la commission de sécurité compétente.			