



REHABILITATION ADY STEG 3eme
CREATION IFSI - Tranche 1 -
Site BROUSSAIS



- DEMANDE D'AUTORISATION DE TRAVAUX -

*Notice sécurité incendie **IND 0***
Dossier spécifique pièce n° 3

MAREIL-MARLY, JUILLET 2025

ARCHITECTE Mandataire :

LEA ARCHITECTES

8.ch des Groux de la Selle
78750 MAREIL-MARLY
Tel : 01.39.73.00.47



BUREAU D'ETUDES :

KALYA INGENIERIE

164 ter rue d'Aguesseau
92100 Boulogne – Billancourt
Tel : 01 46 05 02 64



CSSI :

BEFSI

101 avenue du Général Leclerc
75014 Paris
Tel : 06.63.43.85.80



ARCHITECTE D'INTERIEUR

A3DC

20_22 rue des Petits-Hôtels
75010 PARIS
Tel : 01.42.02.34.86



ACOUSTIQUE

ORFEA ACOUSTIQUE

33 rue de l'Île du Roi-
BP 40098- 19103 BRIVE cedex



P/o Florence Kania
Pierre COLONNA, directeur adjoint

Table des matières :

A. DESCRIPTION SYNTHETIQUE DU PROJET	2
B. TEXTES APPLICABLES.....	3
C. CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT.....	3
D. DISPOSITIONS RELATIVES A L'EVACUATION DES PERSONNES HANDICAPEES	5
E. DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES ET TECHNIQUES.....	6
1. CONCEPTION ET DESSERTE DES BATIMENTS.....	6
2. ISOLEMENT PAR RAPPORT AU TIERS	6
3. RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES.....	6
4. COUVERTURE - FAÇADES.....	6
5. DISTRIBUTION INTERIEURE ET COMPARTIMENTAGE	7
6. LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC, LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS.....	7
7. CONDUITS ET GAINES	7
8. DEGAGEMENTS	8
9. AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATIONS ET MOBILIER	10
10. DESENFUMAGE.....	10
11. CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATIONS ECS, CHAUFFERIE	10
12. INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES	11
13. INSTALLATIONS ELECTRIQUES.....	11
14. ECLAIRAGE DE SECURITE.....	11
15. ASCENSEURS.....	12
16. INSTALLATION D'APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION	12
17. MOYENS DE SECOURS.....	12
Défense extérieure contre l'incendie	12
Moyens d'extinction	12
Service de sécurité incendie.....	13
Moyens d'alerte.....	13

A. Description synthétique du projet

La présente notice établie concerne le réaménagement partiel **du R+3** du bâtiment STEG, sis 8/14 rue Maria-Helena Viera Da Silva Paris 14ème pour le compte de l'APHP Paris (14e) sur la commune de Paris (75).

Le bâtiment STEG (ex Leriche), construit dans les années 60 en tant qu'établissement hospitalier, comporte : 6 étages, rez-de-chaussée haut et bas et un sous-sol. Au sous-sol il est relié par une galerie technique au bâtiment HALPHERN ne recevant pas de public. Les deux bâtiments, dont l'AP-HP est l'unique propriétaire, disposent des mêmes installations techniques et de sécurité. L'AP-HP assure la direction unique de sécurité.

Le bâtiment STEG est partagé entre plusieurs entités toutes liées à l'enseignement, à la formation de professionnels de santé hospitaliers à la pratique et à la recherche.

Le bâtiment STEG accueille actuellement plusieurs activités :

- L'institut de formation des masso-kinésithérapie - AP-HP (IFMK) ;
- L'école des infirmiers anesthésistes - AP-HP (IADE)
- L'institut de formation des infirmiers de bloc opératoire - AP-HP (IFIBODE) ;
- Le centre d'enseignement des soins d'urgence de Paris - AP-HP CESU 75 ;
- Le centre de formation NRBC - AP-HP ;
- Le centre de formation des assistants de régulation médicale - AP-HP (CFARM) ;
- Le réseau national de prévention des infections associées aux soins (CPIAS) ;
- L'INSERM ;
- La plateforme génomique de Paris Région (SEQOIA).
- Une école de chirurgie
- Labo de recherche

L'affectation des 9 niveaux est répartie comme suit :

- au sous-sol : sous-station CPCU, poste de livraison HT, TGBT, groupe électrogène et locaux techniques ;
- au rez-de-chaussée bas : INSERM, SEQOIA, locaux associatifs AP-HP, bas de l'amphi
- au rez-de-chaussée haut : entrée principale, accueil, haut de l'amphi, CESU 75, locaux personnel AP-HP, ainsi que les locaux de formation et de recherche de l'École de Chirurgie
- 1^{er} étage : inoccupé
- 2ème étage : labo de recherche
- 3^{ème} étage : Anciennement « association ARIA », CPIAS. Les locaux sont désaffectés ;

=> **Niveau concerné par la présente demande d'autorisation de travaux**

- 4^{ème} étage : enseignement de soins infirmiers (école IADE - IFIBODE)
- 5^{ème} et 6^{ème} étage : IFKM ; Institut de Formation Masso-kinésithérapie
- Terrasse : locaux techniques

La présente demande d'autorisation, d'aménager et de modifier un ERP porte exclusivement sur une partie du R+3, les autres niveaux ne sont pas concernés.

Il accueillera les activités de la future école de soins infirmiers et aides-soignants répondant au besoin du CFDC (Centre de formation et développement des compétences de l'AP-HP) comprenant :

- Des salles d'enseignement (salles TD et salles de cours)
- Des salles de simulations
- Des régies
- Des bureaux pour le pôle administratif (direction, formateurs, secrétariat, coordonnateur)
- Des locaux techniques et logistiques
- Petite cuisine à destination des étudiants

B. Textes applicables

L'établissement est notamment soumis aux textes suivants :

- Code de la Construction et de l'Habitation : articles R.143-1 à R.143-22 et R.143-34
- 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 établissements recevant du public
- Arrêté du 4 juin 1982 modifié (dispositions particulières applicables aux ERP du type R : établissements d'enseignement et de formation)
- Normes françaises homologuées dont notamment normes NFS 61-931 à NFS 61-940 (Systèmes de Sécurité Incendie) et NFS 61-970 (Systèmes de Détection Incendie)
- Arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
- Arrêté du 22 mars 2004 modifié relatif à la résistance au feu des produits, éléments de construction et d'ouvrages

C. Classement de l'établissement

Articles R.143-18 et R.143-19 (C.C.H.) – articles GN 1, GN 3, R 1 et R 2 (RS).

➤ Classement de l'établissement

Le bâtiment STEG constitue à ce jour un Etablissement Recevant du Public du type R avec activités de type U et W de la 2^{ème} catégorie pour un effectif de 925 personnes. Il est exploité sous avis favorable de la commission de sécurité compétente

Nota : Le classement en type U est dû à la présence de l'association ARIA au 3^{ème} étage, considéré comme hôpital de jour pour personne autiste. Il est prévu un déménagement de ces locaux en décembre 2025, avant le démarrage des travaux objets de la présente notice.

➤ Détermination des effectifs

En application de l'**article R2**, le calcul de l'effectif pour les espaces de formation est déterminé selon la déclaration « contrôlée » du maître d'ouvrage ou chef d'établissement.

Les travaux de réaménagement partiel du R+3 génèrent les effectifs suivants : un effectif de **129 personnes dont 9 au titre du personnel**.

L'ensemble des effectifs est donc réparti de la manière suivante :

Dénomination	Affectation	Effectif Public+ personnel	Effectif cumulé
Terrasse	Locaux technique	/	/
6 ^{ème} étage	Enseignement de soins de kinésithérapie	120	120
5 ^{ème} étage	Enseignement de soins de kinésithérapie	130	250
4 ^{ème} étage	Enseignement de soins infirmiers (191 élèves + 5 membres du personnel)	196	446
3 ^{ème} étage	Locaux désaffectés (déménagement de l'ARIA)	0	575
Objet du présent dossier	Adjonction de l'IFSI	129	
2 ^{ème} étage	BIOLAB	74	649
1 ^{er} étage	Inoccupé	0	649
Rez-de-chaussée haut	Entrée principale, accueil, niveau haut de l'amphithéâtre (131 places), centre de formation CESU 75 (45 personnes, poste central de sécurité accessibles depuis l'extérieur et locaux désaffectés)	367 (1)	1016
Au rez-de-chaussée bas	Locaux relevant du Code du travail, et niveau bas de l'amphithéâtre (131 places effectives non cumulable avec les autres écoles)	72 (1)	72
Au 1 ^{er} sous-sol	Chaufferie par sous station CPCU, poste de livraison, TGBT, groupe électrogène, cabine HT et locaux techniques divers non accessible au public	/	/
TOTAL ERP		1088 personnes (dont 193 au titre du personnel)	

(1) L'amphithéâtre (effectif 131 personnes) comporte deux 2 sorties de 2 up en partie haute et 1 sortie d'une 1 up. en partie basse → 2/3 de l'effectif est comptabilisé au niveau RCH-H soit 87 personnes et 1/3 au niveau RCH-B soit 44 personnes

➤ Classement proposé

Le classement proposé pour l'établissement est le suivant :

Etablissement Recevant du Public du type R avec activités de type W de la 2^{ème} catégorie pour un effectif de 1088 personnes

D. Dispositions relatives à l'évacuation des personnes handicapées

GN8 – CO57 à CO60

Le niveau R+3 restructuré de l'établissement est susceptible d'être fréquenté par des personnes atteintes de déficiences visuelles, motrices et auditives.

➤ Evacuation des personnes à mobilité réduite (PMR)

Dans le cas du projet, la mise en sécurité des personnes à mobilité réduite accueillies dans la zone restructurée, s'effectue par des EAS. (2 sur la partie projetée).

Ils répondront aux dispositions de l'article CO 59, avec des parois CF1h et blocs portes CF1h avec ferme porte.

➤ Evacuation des personnes sourdes et malentendantes

L'équipement d'alarme sonore est complété par un dispositif d'alarme lumineux (de type flash) dans les locaux où des personnes en situation d'handicap peuvent se trouver isolées (sanitaires).

E. Dispositions constructives et techniques

1. CONCEPTION ET DESSERTE DES BATIMENTS

CO1 à CO5 – R6 à R12

Existant, non modifié par le programme de travaux

Le bâtiment, dont le plancher bas du dernier niveau est à plus de 8 mètres, est desservi par la rue Marial Helena Vieira da Silva (façade Nord - accès principal), la rue Hervé Guilbert (façade Ouest), la rue Huguette Schwartz (façade Est) et part une voie échelle (façade Sud).

Les façades Sud, Est, Ouest, ainsi qu'une partie de la façade Nord sont ainsi accessibles aux sapeurs-pompiers.

2. ISOLEMENT PAR RAPPORT AU TIERS

CO6 à CO10

Existant, non modifié par le programme de travaux

Le bâtiment STEG communique par une galerie technique souterraine avec le bâtiment HALPERN relevant du code du travail et considéré comme un tiers au sens du RS. La galerie comporte à ces extrémités des blocs pare-flammes (PF) de degré une 1/2 heure à fermeture automatique et n'est pas utilisée comme dégagement d'évacuation des occupants des deux bâtiments.

Aucun bâtiment tiers ne lui est contigu, superposé ou situé à moins de 8 mètres.

3. RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES

CO11 à CO15 – R6

Existant, non modifié par le programme de travaux

Les poteaux et poutres du bâtiment sont en béton armé, remplissage en parpaings, pierres et briques. La structure du bâtiment est stable au feu 1 heure et les planchers coupe-feu 1 heure, répondant aux exigences de résistance au feu pour un ERP de 2ème catégorie dont le plancher bas du niveau le plus haut est situé à plus de 8 mètres par rapport au niveau d'accès des secours (cf. article CO 12 § 1)

4. COUVERTURE - FAÇADES

CO16 à CO22

Existant, non modifié par le programme de travaux



Couverture

Le bâtiment dispose uniquement de toits-terrasses

➤ Façades

La règle du C+D, concernant la création d'un obstacle au passage du feu d'un étage à l'autre, est respectée (C+D de 1,75 mètre sur la quasi-totalité des façades et de 1 mètre sur une longueur d'environ 15 mètres (façade nord). Les cadres de menuiserie en bois des fenêtres sont les seuls éléments combustibles des façades.

5. DISTRIBUTION INTERIEURE ET COMPARTIMENTAGE

CO23 à CO26 – R16

L'établissement est distribué selon le principe du cloisonnement traditionnel, conformément à l'article CO24 :

- Parois entre locaux à risques courants et dégagements : coupe-feu de degré une heure
- Parois entre locaux classés à risques courants : pare-flamme de degré une demi-heure (non exigé à l'intérieur d'un ensemble de locaux à risques courants formant cellule de moins de 300 m²) ;
- Blocs-portes et éléments vitrés inscrits dans ces parois : pare-flamme de degré une demi-heure (allège d'une hauteur minimum d'un mètre à partir du sol) ;
- Recoupement des circulations de plus de 30 mètres par des parois et blocs-portes pare-flammes de degré une demi-heure munis de ferme-portes. Les portes sont munies de dispositifs à fermeture automatique répondant aux dispositions de l'article CO 47.

6. LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC, LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS

CO27 à CO29– R10

Locaux à risques moyens

En application des articles CO 27 et R 10 les locaux suivants, aménagés dans le cadre du projet, seront considérés à risques moyens : Stockage

Ils sont isolés par des parois et planchers CF de degré 1 h, et blocs portes CF de degré ½ h munies de ferme porte.

Nota : Le local cuisine (pour les étudiants) sera traité en locaux à risques courants (moins de 20kW/h)

7. CONDUITS ET GAINES

CO30 à CO33

Les conduits et gaines sont traités selon les dispositions des articles CO 31 à 33. Une résistance au feu pare-flamme de degré une demi-heure de traversée sera assurée par les conduits traversant des parois d'isolement entre niveaux ainsi qu'au droit des parois des locaux à risques.

Les nouvelles évacuations des EU/EV seront raccordés sur les conduits EU/EV existants en gaine technique.

Les réseaux d'alimentation en eau froide, en eau chaude sanitaire, réseau chauffage et réseau rafraichissement seront raccordés sur les conduits existants d'alimentation en gaine technique.

Les exigences seront respectées.

8. DEGAGEMENTS

CO34 à CO56 – R 16

Les escaliers, les circulations horizontales et sorties sur l'extérieur, hors zone restructurée, ne font l'objet d'aucune modification.

Concernant la zone restructurée, toutes les sorties existantes sont conservées.

Les dégagements et sorties respectent les règles suivantes :

- Aucun des dégagements n'est en cul de sac ;
- Les locaux accueillant plus de 19 personnes comportent au moins 1 sortie complétée par un dégagement accessoire ;
- Les portes des locaux, ou ensemble de locaux, accueillant plus de 50 personnes s'ouvrent dans le sens de l'évacuation. la distance maximale que le public et le personnel doivent parcourir d'un point quelconque d'un local pour atteindre une sortie donnant sur l'extérieur est toujours inférieure à 50 mètres si le choix existe entre plusieurs sorties, et toujours inférieure à 30 mètres dans le cas contraire.

Au regard des effectifs reçus, on peut relever que l'ERP comporte plusieurs moyens d'évacuation supplémentaires pour chacun des niveaux du bâtiment, ainsi que pour la zone restructurée objet du présent projet.

Dans le cadre du projet, certaines portes sont prévues sous contrôle d'accès, avec sortie libre. (Entrée de circulation / portes palières des escaliers / portes de certains locaux)

Celles dont le contrôle d'accès est dans le sens de l'évacuation seront asservies au SSI pour permettre le passage libre dans un scénario d'évacuation.

Tableau des dégagements :

Dénomination	Affectation	Effectif Public+ personnel	Effectif cumulé	Dégagements exigés	Dégagements existants ou projetés	observations
Terrasse	Locaux technique	/	/	/	/	
6 ^{ème} étage	Enseignement de soins de kinésithérapie	120	120	2 dégagements 3 UP	4 dégagements 7 UP	
5 ^{ème} étage	Enseignement de soins de kinésithérapie	130	250	2 dégagements 4 UP	4 dégagements 8 UP	
4 ^{ème} étage	Enseignement de soins infirmiers (191 élèves + 5 membres du personnel)	196	446	2 dégagements 6 UP	4 dégagements 8 UP	
3 ^{ème} étage Objet du présent dossier	Locaux désaffectés Adjonction de l'IFSI	129	575	3 dégagements 6 UP	4 dégagements 8 UP	
2 ^{ème} étage	BIOLAB	74	649	3 dégagements 7UP	4 dégagements 8 UP	
1 ^{er} étage	Le 1er étage est inoccupé.	0	649	3 dégagements 7 UP	5 dégagements (2) 8 UP	1 sortie → escalier extérieur
Au rez-de-chaussée haut	Entrée principale, accueil, niveau haut de l'amphithéâtre (131 places), centre de formation CESU 75 (45 personnes), poste central de sécurité accessibles depuis l'extérieur et locaux désaffectés), zone d'enseignement (235 pers)	= 367 (3)	1016	4 dégagements 11 UP	8 dégagements 17 UP	2/3 effectif amphi (3)
Au rez-de-chaussée bas	Locaux relevant du Code du travail, et niveau bas de l'amphithéâtre (131 places effectives non cumulable avec les autres écoles)	28 + 44 (1/3 amphi) 72 (3)(4)	72	2 dégagements 2 UP	8 dégagements 11 UP	1/3 effectif amphi (3)
Au 1 ^{er} sous-sol	Chaufferie par sous station CPCU, poste de livraison, TGBT, groupe électrogène, cabine HT et locaux techniques divers non accessible au public	0	/	/	6 dégagements 8 UP	Aucun poste permanent

(2) L'escalier n° 3 de 2 up (façade ouest) débouche sur un escalier extérieur de 2 up

(3) L'amphithéâtre (effectif 131 personnes) comporte 2 sorties de 2 up en partie haute et 1 sortie d'une 1 up. en partie basse → 2/3 de l'effectif est comptabilisé au niveau RCH-H soit 87 personnes et 1/3 au niveau RCH-B soit 44 personnes.

(4) Le RCH-B comporte 4 sorties ouvrant sur l'extérieur totalisant 5 up permettant l'évacuation de tous les occupants de ce niveau. → Par conséquent l'effectif du RCH-B n'est pas cumulé à l'effectif du RCH-H.

Les effectifs ont été définis en début de notice afin de pouvoir établir le classement de l'établissement ;

9. AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATIONS ET MOBILIER

AM1 à AM20 – R18

Les revêtements des circulations, des locaux accessibles au public et des bureaux du personnel mis en œuvre dans le cadre du projet seront classés : - B-s2, d0 ou en catégorie M1 pour les plafonds ; - C-s3, d0 ou en catégorie M2 pour les parois verticales ; - DFL-s2 ou en catégorie M4 pour les sols.

10. DESENFUMAGE

DF1 à DF8 – R19

Aucun des locaux du projet ne développera une superficie supérieure à 300 m².

Conformément aux dispositions de l'article R 19, le désenfumage des circulations de grande longueur n'est pas exigible. En contrepartie, le désenfumage de tous les locaux accessibles au public, quelle que soit leur superficie est réalisé à partir des fenêtres, à l'exception des sanitaires. L'ouverture des fenêtres est obtenue dans les conditions prévues au paragraphe 3.9 de l'IT 246.

Cette règle sera appliquée à tous les locaux accessibles au public, objet du présent projet.

Les escaliers enclouonnés desservant les étages sont désenfumés au moyen d'exutoires ou d'ouvrants de façade d'une surface libre d'1m², placés en partie supérieure des cages. Leur ouverture est commandée à partir d'une commande manuelle (disposition inchangée).

Le sous-sol n'est pas accessible au public.

11. CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATIONS ECS, CHAUFFERIE

CH1 à CH56 – R20 à R23

Les installations de chauffage, ventilation, réfrigération, climatisation, conditionnement d'air et installations ESC, chaufferie sont traités selon les dispositions des articles CH1 à CH56.

Les appareils sanitaires seront raccordés sur les réseaux ECS existants.

Les réseaux chauffage seront raccordés sur l'alimentation en eau chaude existante en gaine technique.

Les réseaux rafraichissement seront raccordés sur l'alimentation en eau glacée existante en gaine technique

L'émission dans les locaux se fera par l'intermédiaire de cassettes plafonnières 4 voies qui seront raccordés sur la nouvelle distribution de chauffage et de rafraichissement.

Une étude de faisabilité de l'entreprise de maintenance est en cours pour vérifier la possibilité de raccordement pour le chauffage et le rafraichissement de tous les locaux du plateau.

La ventilation des locaux sera assurée par la centrale d'air double existante.

Les sanitaires seront raccordés sur les extracteurs sanitaires existants.

Il sera installé des bouches d'extractions et de soufflage en fonction des différents débits à extraire ou à souffler.

Une étude de faisabilité de l'entreprise de maintenance est en cours pour vérifier la possibilité de raccordement de tous les locaux du plateau sur les équipements de ventilation existant.

12. INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES
GZ1 à GZ26

Sans objet : absence d'installations aux gaz combustibles et aux hydrocarbures liquéfiés.

13. INSTALLATIONS ELECTRIQUES
EL1 à EL17 - R25

Dispositions inchangées dans le cadre du projet.

Les organes généraux sont situés au 1er sous-sol dans le poste HTA et TGBT.

Les installations électriques sont réalisées selon les dispositions de la norme NF C 15-100.

Il sera prévu des tableaux divisionnaires dans des placards techniques pour le niveau concerné par les travaux.

14. ECLAIRAGE DE SECURITE
EC 1 à 15 – R 27

Les installations d'éclairage sont traitées selon les dispositions des articles EC 1 à EC 15 et conformément aux règles et normes françaises homologuées en vigueur.

L'établissement dispose d'un éclairage de sécurité réalisé par blocs autonomes permettant d'assurer l'éclairage d'évacuation et celui d'ambiance.

L'éclairage d'évacuation mis en œuvre dans le cadre du projet permettra à toute personne d'accéder à l'extérieur, en assurant l'éclairage des cheminements, des sorties et des indications de changement de direction. Les indications de balisage seront intégrées aux blocs autonomes

L'éclairage d'évacuation sera installé :

- Tous les 15 m dans les dégagements horizontaux (couloirs, halls) et circulations verticales (escaliers) ;
- Aux sorties et issues de secours ;

- À chaque changement de direction ;
- À chaque changement de niveau ;
- À chaque obstacle ;
- Aux sorties des salles et des locaux.

L'éclairage d'ambiance ou antipanique sera installé dans les grands locaux ou halls, dans lesquels l'effectif du public peut atteindre 100 personnes en étage ou en rez-de-chaussée ou 50 personnes en sous-sol.

Il devra assurer un flux lumineux minimal de 5 lumens/m de surface du local et être constitué d'au moins 2 blocs autonomes répartis uniformément sur toute la surface du local pour permettre une bonne visibilité au sol (la distance maximale entre 2 blocs ne devant pas dépasser 4 fois leur hauteur au-dessus du sol).

15. ASCENSEURS
AS1 à AS7

Existant, non modifié par le programme de travaux

L'établissement dispose de six ascenseurs dont deux accessibles au public.

16. INSTALLATION D'APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION
GC 1 – GC 19 et GC 20

Il n'existe pas de grande cuisine au sens des articles GC.

17. MOYENS DE SECOURS

Défense extérieure contre l'incendie

Existant, non modifié par le programme de travaux

Les ressources en eau nécessaires à la lutte contre l'incendie sont assurées par les bouches d'incendie du réseau public situées à proximité de l'établissement

Moyens d'extinction

MS 18 à MS 2, MS 38 et MS 39 – R30

Existant, non modifié par le programme de travaux

Une colonne sèche est installée dans chacun des 4 escaliers desservant les étages et dans l'escalier n°2 desservant le RDC- bas. La distance entre les demi-raccords d'alimentation et la bouche d'incendie la plus proche n'excède pas 60 mètres de longueur. Deux prises d'incendie

sont placées à chaque palier d'escalier. Des extincteurs portatifs à eau pulvérisée de 6 litres minimum sont placés à proximité de chaque sortie des niveaux, avec un minimum d'un appareil pour 200 m². Ils sont complétés par des extincteurs appropriés aux risques particuliers, notamment des risques électriques

Service de sécurité incendie

MS45 à MS52

L'établissement est équipé d'un système de sécurité incendie de catégorie A avec alarme de type 1. La détection automatique d'incendie est limitée à la zone ARIA du 3ème étage, à l'amphithéâtre et partiellement au RCH-bas et au sous-sol.

Le SSI est commun au bâtiment HALPHERN (cf. article R 31 §3). Chacun des deux bâtiments constitue une zone de compartimentage et une zone d'alarme.

Les équipements centraux (ECS et CMSI) sont implantés dans un local coupe-feu 1heure, à proximité de la banque d'accueil de l'entrée principale. Un tableau report est installé au niveau de la banque d'accueil et dans le local affecté à l'agent SSIAP et aux agents de sureté.

Des déclencheurs manuels d'alarme sont disposés dans les circulations, à chaque niveau, près des accès à chaque escalier, au RCH-haut et RDC-bas à proximité des sorties sur l'extérieur.

Les diffuseurs d'alarme sonore installés dans les circulations et plusieurs locaux assurent l'audibilité de l'alarme générale en tout point du bâtiment.

Le SSI est modifié et adapté au projet (remplacement et/ou adjonction de diffuseurs sonores, lumineux et déclencheurs manuels,).

Un coordinateur SSI est nommé pour cette opération

Moyens d'alerte

MS 70 – R- 32

Existant, non modifié par le programme de travaux

La liaison avec les sapeurs-pompiers est réalisée par téléphone urbain.

Les vérifications techniques prévues par l'article R. 143-34 du C.C.H. seront effectuées par un organisme accrédité COFRAC.

Le rapport de vérifications réglementaires après travaux sera annexé au registre de sécurité de l'établissement et tenu à disposition des membres de la commission de sécurité