



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR, DE L'OUTRE MER,
DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES
ET DE L'IMMIGRATION

NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE
pour tous les ERP du 1er groupe et les ERP du 2ème groupe
avec locaux à sommeil. (Arrêté du 25/06/1980 modifié – Arrêté du 22/06/1990 modifié)

La présente notice descriptive (article R.123-22 du CCH et GE 2 §1) constitue la pièce n°3 des bordereaux de pièces du dossier destiné à la vérification de la conformité aux règles de sécurité incendie:

- de la demande d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un ERP (autorisation de travaux) : document Cerfa n°13824 ;
- du dossier spécifique du permis de construire (PC 39 et PC 40) ou du permis d'aménager (PA50 et PA51) permettant de vérifier la conformité des ERP aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique (pièce annexe du document Cerfa n°14570).

Afin de permettre une instruction dans les conditions optimales, l'ensemble des documents ci-après seront remis aux services chargés de l'instruction des dossiers en complément de la présente notice descriptive de sécurité :

- ↳ La présente notice **datée et signée par le maître d'ouvrage** ;
- ↳ Les autres pièces prévues à l'article GE 2 §1 :

- pièce 4 des documents cerfa :

Un plan de situation, des plans de masse et de façades des constructions projetées faisant ressortir :

- les conditions d'accessibilité des engins de secours ;
- les largeurs des voies et les emplacements des baies d'intervention pompiers
- la présence de tout bâtiment ou local occupé par des tiers.

- pièce 5 des documents cerfa:

Des plans de coupe et des plans de niveaux, ainsi qu'éventuellement ceux des planchers intermédiaires aménagés dans la hauteur comprise entre deux niveaux ou entre le dernier plancher et la toiture du bâtiment, faisant apparaître notamment :

- les largeurs des passages affectés à la circulation du public tels que dégagements, escaliers, sorties ;
- la ou les solutions retenues pour l'évacuation des personnes de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap ;
- les caractéristiques des éventuels espaces d'attente sécurisés.

- pièce 6 des documents cerfa :

La ou les demande(s) de dérogation(s) éventuelle(s), la ou les fiche(s) explicative(s) et tous les documents utiles à leur justification. »

↪ Le pétitionnaire pourra remplir une notice par établissement isolé les uns des autres au sens de l'article GN 3.

↪ Pour les établissements spéciaux (parcs de stationnement, chapiteaux tentes et structures, etc.) rattachés à un ERP, la rédaction d'un chapitre spécifique est préconisée dans la présente notice.

Rappel des règles de demande de dérogation

(Article R 123-13 du Code de construction et de l'Habitation et article GN 4 du règlement de sécurité)

Les dérogations accordées ne peuvent avoir pour effet de diminuer le niveau de sécurité des personnes assuré par le respect des mesures réglementaires de prévention.

Lorsque le projet nécessite une demande de dérogation au présent règlement, le dossier doit comporter pour chaque demande une fiche indiquant notamment :

- les règles auxquelles le demandeur souhaite déroger (références articles et libellé du point de la règle concernée),
- les éléments du projet auxquels elles s'appliquent (localisation sur les plans)
- la justification des demandes ;
- les mesures compensatoires proposées.

Important : l'ensemble de ces documents constitue la pièce n°6 des bordereaux de dépôt des pièces jointes au titre des documents Cerfa.

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

Dénomination de l'établissement :

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

Chef d'établissement : Jérôme MALFROY, Directeur du GHEMM

Adresse principale :

6 Rue Jean Girardet
54300 LUNEVILLE

Maîtrise d'ouvrage :

GHEMM - CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

6 Rue Jean Girardet
54300 LUNEVILLE

Maîtrise d'œuvre (Nom ou raison sociale de l'architecte) :

AGENCE FRANCOIS-HENRION-MALGRAS, Mandataire

52 Impasse de Montreville
54000 NANCY

Organisme de contrôle :

SOCOTEC CONSTRUCTION

1 Rue du Clocher de Vézelize
54230 CHAVIGNY

Personne à contacter pour obtenir des précisions sur le projet ou solliciter des documents ou complémentaires :

AGENCE FRANCOIS-HENRION-MALGRAS, Mandataire

Sébastien MALGRAS, Architecte

03.83.96.24.88

contact@francois-henrion-malgras.com

Descriptif des activités envisagées dans l'établissement recevant du public :

L'établissement est le centre hospitalier de LUNEVILLE.

Le projet porte uniquement sur la restructuration de la Pharmacie à usage intérieur (PUI), située au R+1 du bâtiment GALLE (Cloître). Cet étage est à usage du personnel de l'Hôpital uniquement, non accessible au public.

Les activités existantes au sein de l'hôpital ne sont pas modifiées dans le cadre du projet. La PUI est existante, le projet concerne sa restructuration intérieure.

Dans le cadre de la restructuration de la PUI, des travaux en façade et des aménagements extérieurs sont réalisés au niveau du parking du personnel. Ces travaux font l'objet d'une DP déposée en Mairie en parallèle de la présente demande d'AT-ERP :

- Création d'un enclos extérieur pour la CTA, au niveau du parking du personnel
- Remplacement des fenêtres de la PUI par des châssis fixes
- Modification de toiture et création d'un chien-assis technique avec caisson d'habillage en façade pour passage de gaines aérauliques.

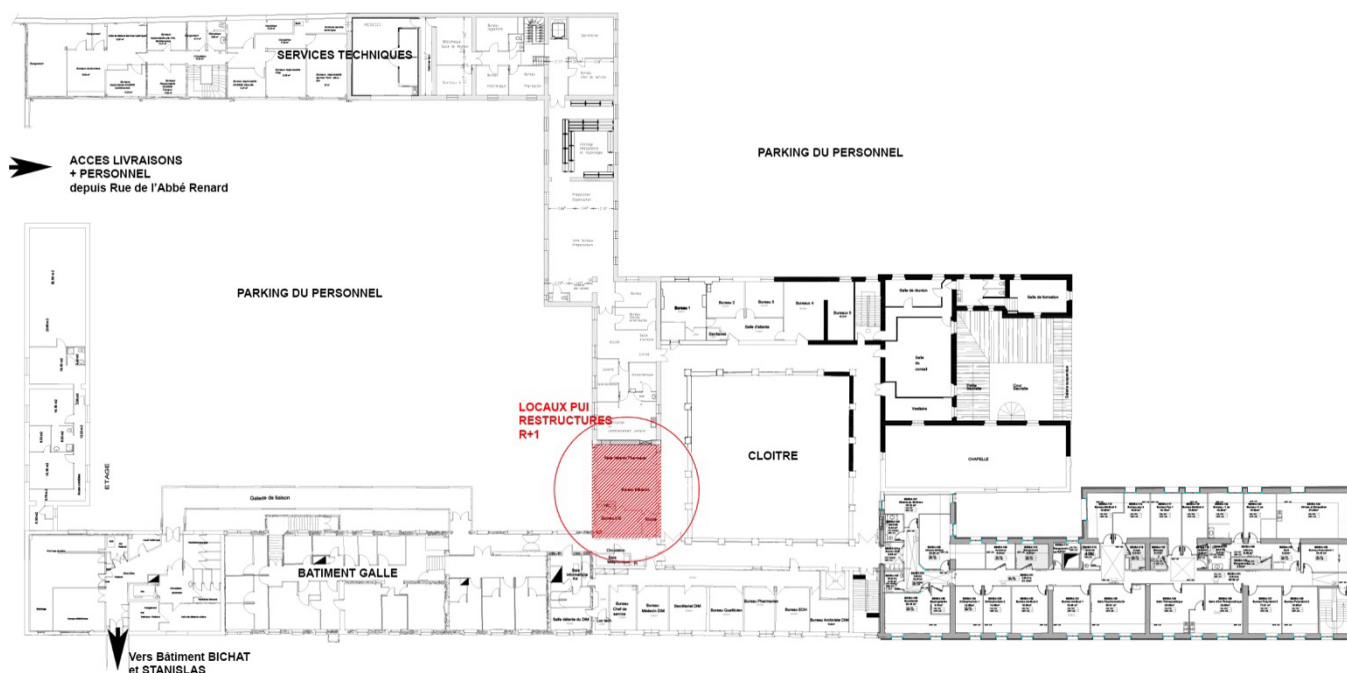
CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

Le projet porte uniquement sur la restructuration de la Pharmacie à usage intérieur (PUI), située au R+1 du bâtiment GALLE (Cloître). Cet étage est à usage du personnel de l'Hôpital uniquement, non accessible au public.

Il s'agit de locaux existants (Salle détente PUI + locaux « Santé au travail » qui sont restructurés afin de créer les laboratoires de la PUI et ainsi répondre à des exigences d'exploitation formulées par l'ARS (classement des locaux à atmosphère contrôlée stérile pour fabrication de médicaments stériles).

Cet espace se situe au R+1 du bâtiment GALLE, étage réservé au personnel, comme indiqué ci-dessous :



CH LUNEVILLE – Plan localisation projet
R+1

1.1 - Classement proposé à la commission à l'issue des travaux réalisés : (CCH R 123.18 à R123-21)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité.

Le projet ne modifie ni les activités au sein de l'établissement, ni les effectifs actuellement déclarés.

ERP de type U de 2^{ème} catégorie, effectif de 779 personnes.

Types (activité principale et annexes) :

Centre hospitalier, ERP de type U (Hôpital)

Catégories :

Établissement de 2^{ème} catégorie, avec locaux de sommeil

Effectifs (public / personnel) :

Effectif total déclaré : 779 personnes

1.2 – Le cas échéant, classement initial de l'établissement :

N.B : Pour un établissement existant, le classement antérieur de ce dernier doit être précisé, que le projet modifie ou non les activités et les surfaces accessibles au public.

**Le projet ne modifie pas le classement initial de l'établissement.
ERP de type U de 2^{ème} catégorie, effectif de 779 personnes.**

**Le projet ne modifie pas les surfaces actuellement déclarées comme accessibles au public.
Le projet porte sur la restructuration de locaux existants réservés au personnel hospitalier,
pour une surface totale restructurée de 62m² environ.**

II - Construction (CO 1 à CO 60 et dispositions particulières)

- **Conception et desserte** (CO 1 à CO 5 et U7). *Sur les plans, identifier clairement les voies engins ou espaces libres, les façades permettant aux services de secours d'intervenir à tous les niveaux, les baies accessibles, les aménagements extérieurs susceptibles de gêner l'intervention des secours (parking, plantation, escaliers, dénivellations supérieures à 10%...)*
Identifiez ci-après le nombre de façades accessibles, de voies engins, de voies échelles, d'espaces libres

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : restructuration de locaux existants.
L'enclos CTA créé sur parking du personnel n'empêche pas l'accès des secours.
La desserte à l'établissement est existante et non modifiée dans le cadre du projet.

- **Isolement par rapport aux tiers** (CO 6 à CO 10 et U9). *Préciser ici la nature des établissements voisins (ERP, habitation, installation classée pour la protection de l'environnement,) Identifier clairement les tiers sur les plans et expliquer la ou les méthodes retenues pour isoler l'établissement vis-à-vis des tiers.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : restructuration de locaux intérieurs existants.

- **Résistance au feu des structures** (CO 11 à CO 15). *Préciser le degré en résistance au feu des structures et planchers.*
Pour les cas particuliers détailler la méthode retenue et faire référence à l'article correspondant.

Les structures et planchers sont SF1h :

- Façades et murs de refends en moellons enduit
- Plancher bas R+1 en maçonnerie
- Plancher haut R+1 en bois (plancher des combles)

Les travaux de reprise de structure permettront d'assurer la stabilité au feu requise, soit SF1h :

- **Plafond CF1h plaques de plâtre rapporté sous plancher haut R+1 en bois (plancher des combles)**
- **Calfeutrement CF1h au droit des passages de gaines, clapets CF1h**

- Couvertures (CO 16 à CO 18)

Couvertures existantes :

- Dialyse : toit-terrasse béton isolé avec étanchéité auto-protégée
- Bâtiment Gallé / Cloître : couverture tuiles terre cuite sur charpente bois traditionnelle

Couvertures modifiées dans le cadre du projet avec la création d'un chien-assis technique :

- Bâtiment Gallé / Cloître : couverture zinc prépatiné sur chien-assis en charpente bois traditionnelle

- Façades (CO 19 à CO 22 et U11)

Façades existantes :

- Dialyse : mur maçonné enduit et fenêtres aluminium laqué + caisson VR laqué extérieur
- Bâtiment Gallé / Cloître : murs moellons enduit et fenêtres PVC blanc ou bois peint suivant localisation

Façades modifiées dans le cadre du projet avec le remplacement des menuiseries extérieures et caisson d'habillage des gaines techniques :

- Bâtiment Gallé / Cloître : bardage acier nervuré perforé sur ossature métallique et fenêtres aluminium laqué + caisson VR laqué extérieur
- Enclos CTA : complexe isolé de bardage acier nervuré laqué, sur ossature métallique, sur muret béton

- Distribution intérieure et compartimentage (CO 23 à CO 26). *Préciser le principe de la distribution intérieure retenu (cloisonnement traditionnel, secteurs, compartiments) et le degré de résistance au feu des parois, blocs-portes et éléments verriers des baies équipant les parois). Détailler les notions de recoupement des vides (combles inaccessibles, volumes cachés et faux-plafonds).*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : restructuration intérieure de locaux existants.

Les circulations et issues donnant sur ces circulations horizontales ne sont pas modifiées.

Le principe de distribution intérieure est existant et non modifié dans le cadre du projet.

- Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap pour chaque niveau de la construction (GN 8) :

- Espaces d'attente sécurisés ou solutions équivalentes, sauf cas d'exonération : (GN 10, CO 34 §6, CO 57 à CO 60).

Précisez les caractéristiques des espaces d'attente sécurisés ou détaillez les caractéristiques des ou de la solution équivalente retenue (simple rez-de-chaussée avec un nombre adapté de dégagements praticables de plain-pied, nombre adapté de sorties praticables débouchant directement sur l'extérieur à chaque niveau et permettant de s'éloigner suffisamment, zone protégée, secteur, augmentation de surface des paliers des escaliers protégés, espace à l'air libre de nature à protéger les personnes du rayonnement thermique pendant une heure minimum, principes mentionnées aux articles AS4 et AS5) :

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants.

Les principes d'évacuation sont existants et non modifiés dans le cadre du projet.

Les locaux restructurés sont réservés au personnel de la Pharmacie, ils ne sont pas accessibles au public ni aux PMR pour des raisons de process technique (locaux à atmosphère contrôlée stérile pour fabrication de médicaments stériles) et de sécurité (risque chimique) non compatible avec une quelconque invalidité des pharmaciens et des techniciens de laboratoire travaillant dans ces locaux.

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

- **Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers** (CO 27 à CO 29 et U13). *Fournir la liste des locaux à risques (moyens et importants). Préciser les surfaces des locaux et les volumes le cas échéant. Identifier clairement ceux-ci sur les plans. Préciser le degré en résistance au feu des structures, parois, planchers, blocs-portes, mentionner la présence de ferme-porte.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants en locaux à risques courants :

- Stockage de liquides inflammables pour une quantité inférieure à 10 litres par local
- Pas stockage de matières inflammables
- Pas de stockage de gaz médicaux

Le volume en combles est un espace technique uniquement, non accessible au public.

L'enclos CTA (zone technique non accessible au public) extérieur est créé au niveau du parking du personnel.

- **Conduits et gaines** (CO 30 à CO 33)

Les conduits et gaines créés dans le cadre du projet seront conformes à la réglementation. Ils respecteront les dispositions de traversée des parois selon les articles CO30 à CO32.

- **Dégagements** (CO 34 à CO 56 et U16). *Fournir le tableau ci-dessous faisant apparaître par niveau et pour l'ensemble du bâtiment l'effectif maximum des personnes, le nombre et la largeur des dégagements exigibles et réalisés.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants. Les dégagements et circulations desservant ces locaux sont existants et non modifiés dans le cadre du projet. A noter que l'étage est réservé au personnel et que l'effectif actuel n'est pas modifié.

- **Escaliers** (articles CO 49 et CO 52-53)

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants. Les escaliers sont existants et non modifiés dans le cadre du projet. A noter que l'étage est réservé au personnel, les escaliers ne sont donc pas accessibles au public.

- **Locaux recevant du public installés en sous-sol** (articles CO 39 et CO 40)

Fournir le calcul du niveau moyen des seuils des issues sur l'extérieur (NMSE), la hauteur d'enfouissement des locaux accessibles et si l'effectif est supérieur à 100 personnes au sous-sol, le calcul des dégagements majorés.

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants. A noter que l'étage est réservé au personnel, les locaux ne sont donc pas accessibles au public. La zone restructurée est située à l'étage du bâtiment Ouest du Cloître : aucun local en sous-sol impacté par le projet.

- **Tribunes et gradins non démontables** (CO 61, AM18). *Préciser la nature, le nombre de sièges, le nombre de sièges entre deux circulations et entre circulations et parois. La longueur des bancs. La distance entre chaque rangée de siège ou de bancs et le cas échéant la méthode retenue pour les rendre difficilement déplaçable.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

III - Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 19 et U23)

Les aménagements intérieurs modifiés ou créés dans le cadre du projet seront conformes à la réglementation.

	Locaux et les dégagements (*) selon CO26 et U23	Escaliers encloués (*)
Les revêtements muraux seront :	M1	-
Revêtements sol	M4	-
Revêtements plafond	M0	-

(*) ou classement équivalent en euroclasses

- **Eléments de décoration** (AM 9, AM 10). *Spécifier le degré en réaction au feu.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie, sans éléments de décoration.

- **Tentures, portières, rideaux, voilages** (AM 11 à AM 14). *Spécifier le degré en réaction au feu.*

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

- **Gros mobiliers, agencement principal, aménagements de planchers en superstructures** (AM 15 à AM 19 et U23).
Spécifier le degré en réaction au feu.

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

IV - Désenfumage (DF 1 à DF 10 et U26)

Préciser les locaux et les dégagements pour lesquels un désenfumage a été prévu et pour chacun d'eux sa nature (mécanique, naturel,...).

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

Pas de désenfumage existant : étage non accessible au public, sans locaux de sommeil.

La disposition est existante et non modifiée dans le cadre du projet.

V - Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air, production de vapeur et d'eau chaude sanitaire (CH 1 à CH 58 et U27)

Préciser le mode de conception du chauffage, du conditionnement d'air centralisé ainsi que de la ventilation (ex : chauffage central par circuits de distribution d'air chaud pulsé, par circuits de distribution d'eau chaude ; ventilation double flux). Préciser la puissance utile des appareils (ex : chaudière fuel de 40 kW), la nature du combustible, la capacité et la nature des stockages éventuels-

Locaux PUI Stériles

Production de chaud

Raccordement sur réseaux chauffage existants dans les combles

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

Puissance = +/- 20 kW

Raccordements conformes aux normes en vigueur

Production de froid

Raccordement sur le groupe d'eau glacée existant en local technique RDC

Raccordements conformes aux normes en vigueur

Production ECS :

Installation de deux ballons ECS électriques à accumulation aux plus près des points de puisage

Installation conforme aux normes en vigueur

Ventilation :

Installation d'une nouvelle centrale de traitement d'air dédiée. Installation extérieure sur parking.

Débit = 3 600 m³/h

Cheminement des gaines de distribution en extérieur et dans les combles

Installation conforme aux normes en vigueur

Locaux PUI Stériles

Production de chaud

Raccordement sur réseaux chauffage existants dans les combles

Puissance = +/- 20 kW

Raccordements conformes aux normes en vigueur

Production de froid

Raccordement sur le groupe d'eau glacée existant en local technique RDC

Raccordements conformes aux normes en vigueur

Production ECS :

Installation de deux ballons ECS électriques à accumulation aux plus près des points de puisage

Installation conforme aux normes en vigueur

Ventilation :

Installation d'une nouvelle centrale de traitement d'air dédiée. Installation extérieure sur parking.

Débit = 3 600 m³/h

Cheminement des gaines de distribution en extérieur et dans les combles

Installation conforme aux normes en vigueur

VI - Installation aux gaz combustibles et aux hydrocarbures liquéfiés (GZ 1 à GZ 30)

(PO 5)

Préciser la puissance utile des appareils, leur fonction, la nature du combustible, (ex : chauffage central gaz propane de 40 kW) la capacité et la nature des stockages éventuels.

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

Locaux à risques courants :

- Stockage de liquides inflammables pour une quantité inférieure à 10 litres par local
- Pas stockage de matières inflammables
- Pas de stockage de gaz médicaux

VII - Installations électriques (EL 1 à EL 23 et U30)

Préciser l'emplacement des locaux de service électrique « à risques » sur les plans (groupe électrogènes, poste de transformation, cellule haute-tension, matériel électrique émettant des vapeurs inflammables ou toxiques).

Les installations électriques créées ou modifiées dans le cadre du projet seront conformes aux normes en vigueur. Le projet se raccorde sur l'installation existante.

Les installations seront conformes à la norme NF C-1500, à la circulaire DGT 2012/ 12 du 09 octobre 2012 relative à la prévention des risques électriques et au règlement de sécurité (notamment les articles EL et EC du règlement de sécurité).

Installation de panneaux photovoltaïques :
Sans objet

VIII- Eclairage (EC 1 à EC 12 et U32)

Préciser la nature de l'éclairage de sécurité (ambiance, évacuation, BAES, source centrale, BAEH)

Les installations d'éclairage créées ou modifiées dans le cadre du projet seront conformes aux normes en vigueur de la série NF EN 60-598.

Les blocs de secours seront sur secteur. L'éclairage de sécurité répondra aux dispositions des articles EC7 à EC15 et U32, l'établissement disposant d'une source de remplacement.

Le degré IP des appareils sera adapté aux locaux.

IX - Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants (AS 1 à AS 11)

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants. Les escaliers et ascenseurs sont existants et non modifiés dans le cadre du projet. A noter que l'étage est réservé au personnel.

Escaliers mécaniques, trottoirs roulants :
Sans objet

X - Appareils de cuisson destinés à la restauration (GC 1 à GC 20)

Préciser la puissance utile des installations par local ou îlot, la nature de l'énergie retenue pour alimenter les appareils. Détailler le mode de conception des locaux (grande cuisine, cuisine ouverte, îlot de cuisson...).

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants de type laboratoires de pharmacie.

XI - Moyens de secours (MS 1 à MS 74)

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

- Moyens d'extinction (MS 4 à MS 40 et U42)

Bouches et poteaux d'incendie, points d'eau :

(préciser le cas échéant la nature des points d'eau existants, leur distance à la façade accessible de l'établissement)

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants.

Les poteaux incendie sont existants rues Jean Girardet et de l'Abbé Renard.

Robinetts d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes en charge :

Sans objet

Installations d'extinction automatique à eau (de type sprinkler ou par brouillard d'eau) :

Sans objet dans le cadre du projet de restructuration de la PUI : réaménagement de locaux existants ne nécessitant pas d'extinction automatique.

Installations d'extinction automatique (ou à commande manuelle) : gaz, poudre, etc. :

Dans les zones du projet le nécessitant, des extincteurs à eau pulvérisée de 6L seront positionnés et parfaitement visibles dans les circulations (1 extincteur pour 200m²).

Des extincteurs CO₂ seront installés à proximité des installations électriques et dans les locaux pouvant utiliser des liquides inflammables.

L'installation des extincteurs et leur entretien est à la charge des utilisateurs.

Déversoirs ponctuels, éléments de construction irrigués, rideaux d'eau, etc. :

Sans objet

- Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers (MS 41 à MS 44 et U48)

Les plans d'évacuation et d'intervention du niveau concerné par les travaux seront mis à jour.

L'enclos CTA n'entrave pas l'accès des services de secours au RDC : accès vers second parking via le porche, accès au CSAPA et à la Dialyse.

- Surveillance de l'établissement/Service de sécurité incendie (effectif et qualification) (MS 45 à MS 52, U44 et U45)

L'établissement possède actuellement un service de sécurité constitué d'un SSIAP2 et de deux SSIAP1 H24, sous l'autorité d'un SSIAP3.

- Système de sécurité incendie : catégorie A-B-C-D-E (MS 53 à MS 60)

Le SSI existant est un SSI de catégorie A auquel est ajoutée une Unité d'Aide à l'Exploitation, veillés en permanence par un agent SSIAP1.

Dans le cadre du projet :

- Les pléniums des locaux réaménagés seront détectés selon la norme NF 61970.
- L'installation existante sera modifiée par l'ajout de clapets CF et le déverrouillage des portes sur contrôle d'accès.

- Préciser ici la nature des locaux bénéficiant de la détection incendie et les asservissements éventuels (MS 56) :

Le système de sécurité incendie est existant. Il comprend un SSI de catégorie A avec équipement d'alarme de type 1.

Dans le cadre du projet :

CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE
AT-ERP 03 NOTICE DE SECURITE INCENDIE

- Les pléniums des locaux réaménagés seront détectés selon la norme NF 61970.
- L'installation existante sera modifiée par l'ajout de clapets CF et le déverrouillage des portes sur contrôle d'accès.

- Système d'alarme : type 1, 2a, 2b, 3, 4 (MS 61 à MS 67)

Le système d'alarme est existant, il sera adapté aux nouveaux cloisonnements dans le cadre du projet : système d'alarme de type 1.

- Système d'alerte (MS 70)

Le système d'alerte est existant et non modifié dans le cadre du projet : ligne urbaine et ligne directe au centre de traitement de l'alerte des pompiers (SDIS 54).

XII – DEMANDE(S) DE DEROGATION (Adaptations des règles de sécurité R123-13 et GN 4) :

Aucune dérogation n'est demandée au titre de la sécurité incendie.

*Je soussigné, **Jérôme MALFROY, Directeur du GHEMM**, m'engage à respecter les dispositions édictées dans la présente notice et m'engage à respecter les règles générales de construction, prise en application du chapitre 1er du titre 1er et du livre 1er du Code de la Construction et de l'habitation.*

*Je soussignée, **Aurélie HIRTT, Responsable Unique de Sécurité**, m'engage à faire respecter toutes les dispositions précisées dans la notice de sécurité ci-dessus établie.*

Date et signatures