

C.H.U. de REIMS

20 FEV. 2024

**DIRECTION GÉNÉRALE
COURRIER ARRIVÉ**

226-0032

15 FEV. 2024

Le

CHU DE REIMS

45 RUE COGNACQ JAY
51092 REIMS CEDEX 02

DG :
DGA :
Pour attribution :
<i>DPA - DGA</i>
Copie :
<i>DG - DGA</i>

**Pôle Services
Urbains**

Direction des Etudes
et Travaux de
Bâtiment
Service Sécurité
Accessibilité

Références
LH
0065900

Affaire suivie par
Hadj-Ahmed
DELLAOUI

Téléphone
03.26.77.73.57

E-mail
hadj-ahmed.dellaoui
@reims.fr

Lettre Recommandée avec AR

A l'attention de Madame MICAELLI FLENDER Laëticia – Directrice Générale

**Objet : Sécurité incendie dans les ERP
CHU - HOPITAL ROBERT DEBRE
Rue du Général Koenig à Reims
ERP de type U de 1^{ère} catégorie**

Madame la Directrice Générale,

Suite au contrôle périodique en date du 10/01/2024 et en application de l'article R 143-42 du Code de la Construction et de l'Habitation, veuillez trouver, ci-joint, l'avis DEFAVORABLE et le rapport émis par la Sous-Commission Départementale de Sécurité réunie le 17/12/2020 relatifs à l'établissement cité en objet.

Chargé du respect de l'exécution des prescriptions au terme de l'article R 133-23 du Code de la Construction et de l'Habitation, je vous **demande de me fournir en deux exemplaires, dans un délai de deux mois**, à compter de la date de réception de la présente, tous les justificatifs et attestations permettant de lever l'ensemble des prescriptions émises en pages 16 et 17 du rapport joint, ou à défaut, de m'indiquer la date de programmation de leur réalisation.

Je vous en souhaite bonne réception et vous prie d'agréer, Madame la Directrice Générale, l'expression de ma considération distinguée.

Bureaux
1-3 place Max
Rousseaux
51100 REIMS

Téléphone
03.26.77.73.22

Fax
03.26.35.37.80

Pour le Maire,
L'Adjointe Déléguée,

Catherine Chopart

Catherine CHOPART

P.J. : 1 rapport + avis



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Cathédrale Notre-Dame,
ancienne abbaye Saint-Remi et palais du Tau, Reims
Inscrite sur la Liste du patrimoine mondial en 1981

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

100

Ville de Reims

République Française



08 FEV. 2024

Service Sécurité-Accessibilité

SOUS-COMMISSION DEPARTEMENTALE DE SECURITE ERP-IGH

Fagnières, le 08/02/2024

SDIS de la Marne
Groupement Gestion des Risques
Service prévention
Code Ets
454E00002
N° de dossier
PV-V2023.0621
Affaire suivie par
Commandant CHARPENTIER Stéphane

PROCES VERBAL
de la Visite Périodique
en date du 10/01/2024

Objet :	Visite Périodique
Référence :	GE4
Nom ou raison sociale :	CHU HOPITAL ROBERT DEBRE
Activité :	Etablissement de soins
Adresse complète :	R DU GENERAL KOENIG 51100 REIMS
Téléphone :	03.26.78.78.78
Nom de la direction :	Madame MICAELLI FLENDER
Nom du maître d'ouvrage :	CHU

MEMBRES PRÉSENTS :

Madame CHOPART, représentant le Maire de REIMS
Capitaine CHARPENTIER, préventionniste, représentant le DDSIS
Madame MORIANE, représentant la DDSP

ASSISTAIENT A LA VISITE :

Monsieur FROMENTIN, chef du service gestion des risques immobilier, CHU
Monsieur PAQUET, chef de l'équipe de sécurité, CHU
Monsieur BINET, chef de poste du service sécurité, CHU
Monsieur DELLAOUI, service sécurité et accessibilité de la ville de REIMS
Lieutenant DORIA, SDIS 51
Lieutenant TRONCIN, SDIS 51

DESCRIPTION DE L'ÉTABLISSEMENT :

L'Hôpital Robert Debré est implanté à l'entrée Sud-Ouest du site.
Il se compose d'un bâtiment isolé de 11 niveaux (R-2 à R+8 selon la dénivellation du terrain). Il est surmonté d'une terrasse sur laquelle sont implantés divers locaux techniques.

Le bâtiment se présente sous la forme d'un T de huit niveaux (R+1 à R+8) reposant sur une galette de trois niveaux (R-2 à R 0).

Répartition des locaux composant l'hôpital Robert DEBRE :

Niveau	Surface	Désignation des locaux	Observations
Terrasse technique		Machinerie des ascenseurs, extracteurs, ventilateurs.	Niveau non accessible au public.
+8	3 600 m ²	Unités 81 / 82 / 83 : désaffectés	Niveau non accessible au public.
+7	3 600 m ²	Unités 71 / 72 : neurochirurgie Unité 73 : hématologie clinique	Niveau accessible au public
+6	3 600 m ²	Unité 61 / 62 / 63 : endocrinologie et maladies métaboliques	Niveau accessible au public
+5	3 600 m ²	Unité 51 : médecine générale Unité 52 : maladies infectieuses Unité 53 : médecine polyvalente	Niveau accessible au public
+4	3 600 m ²	Unité 41 : médecine interne Unité 42 : dermatologie Unité 43 : hématologie clinique	Niveau accessible au public
+3	3 600 m ²	Unité 31 : service diététique Unité 32 : soins palliatifs Unité 33 : chirurgie générale et digestive	Niveau accessible au public
+2	3 600 m ²	Unité 21 : chirurgie neuro-vasculaire Unité 22 : soins-intensifs neuro-vasculaire Unité 23 : hôpital de jour de neurologie	Niveau accessible au public
+1	3 600 m ²	Unité 11 : médecine ambulatoire d'oncologie Unité 12 : ORL Unité 13 : locaux de médecine ambulatoire	Niveau accessible au public
0	7 880 m ²	Archives médicales, magasin du petit matériel médical, économat, prélèvements, Hôpital de jour, consultations externes de médecine C, d'ORL, d'ophtalmologie, d'hépatogastro-entérologie, d'urologie, de médecine interne, d'anesthésiologie, d'hémovigilance, de rééducation fonctionnelle, bureaux des médecins, bibliothèque, services infirmiers, pharmacie centrale.	Niveau accessible au public
-1	16 000 m ²	Accueil, direction HRD, bureaux des soins externes des consultations et d'hospitalisation de chirurgie des groupes A et B, exploration vasculaire, service funéraire et d'autopsie, archives, réanimation polyvalente, anciens blocs opératoires, économat des cuisines, pharmacie centrale, consultations de cardiologie, d'électroradiologie, locaux de l'IRM, cafétéria, standard téléphonique, PC, sécurité incendie, salle de réveil, unité de chirurgie ambulatoire.	Galerie de liaison du niveau -1 de l'Hôpital Maison-Blanche, isolée par des blocs-portes pare-flammes de degré ½ heure dont les vantaux sont asservis à la D.I existante Niveau d'accès du public et des services de secours et de lutte contre l'incendie en complément du niveau -2. Présence du poste central de sécurité qui gère 24 h / 24 les alarmes incendie, intrusion et techniques.
-2	16 000 m ²	Locaux de travail et de stockage de la pharmacie centrale avec guichet de distribution, accès des livraisons, vestiaires, informatique, ateliers, désinfection, locaux syndicaux, blocs opératoires de chirurgie thoracique, archives médicales, locaux de rangement et divers locaux techniques, cuisines, réanimation COVID « AMAVI » avec 12 lits.	

HISTORIQUE SIMPLIFIE :

28/01/1976	Inauguration
17/06/1996	Etude du projet de création d'une installation de désenfumage mécanique de la tour d'hospitalisation
23/05/2001	Etude du projet de mise en sécurité des dégagements : avis favorable
20/06/2003	Visite de réception du projet de mise en sécurité des dégagements : avis favorable
28/04/2016	Demande d'avis relative au schéma directeur de mise en sécurité incendie du site central – Avis favorable de la SCD
24/10/2019	Autorisation de travaux N° 05145419K0193 (modification des colonnes sèches des escaliers A et B) – Avis favorable de la SCD -non réceptionné Demande d'avis sur le schéma organisationnel de la sécurité incendie – Avis favorable de la SCD
27/02/2020	Autorisation de travaux N° 5145419K0269 (création d'une unité centralisée de reconstruction des cytotoxiques) – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
10/09/2020	Autorisation de travaux N°05145420K0084 (remplacement du SSI avec demande de dérogations) – Avis favorable de la SCD Autorisation de travaux N°05145420K0085 (aménagement de locaux pour accueillir un 3ème scanner au niveau -1) – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
15 et 16/10/2020	Dernière visite périodique de sécurité - Avis défavorable de la SCD du 17/12/2020 Visite de réception de l'AT N° 05145419K0193 - sans avis de la SCD du 17/12/2020 (absence de RVRAT) Visite de réception de l'AT N° 05145420K0084 - Avis favorable de la SCD du 17/12/2020
22/04/2021	Autorisation de travaux N° 05145421K0036 (aménagement d'un local de stockage dans la salle d'accueil des familles à l'UMIRP niveau -1 - non accessible au public) – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
09/09/2021	Autorisation de travaux N°AT05145421K0132 (aménagement de vestiaires dans un ancien bureau syndical et dans un ancien local de stockage de labos) – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
31/03/2022	Etude AT45422K0015 en vue du réaménagement de l'aile 32 (soins palliatifs) – Avis favorable de la SCD -projet abandonné
13/07/2022	Etude AT45422K0117 en vue de la séparation en 2 du bureau S11419 au R+1 – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
15/09/2022	Etude AT45422K0190 en vue de la réfection de locaux en puvathérapie au R-1 – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
23/02/2023	Etude AT45422K0270 en vue de la création d'un hôpital de jour au sein de l'unité 62 au R+6 – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
17/05/2023	Demande d'avis sur le schéma organisationnel de la sécurité incendie – Avis favorable de la SCD
08/06/2023	Etude AT45423K0045 en vue de la phase transitoire – Avis favorable de la SCD -non réceptionné
29/06/2023	Etude AT45423K0058 en vue du réaménagement de la cafétéria relais H au RDC du bâtiment au droit du hall – Avis favorable de la SCD -non réceptionné

EFFECTIFS-CLASSEMENT :

L'effectif maximum du public admissible se décompose de la façon suivante :

Secteurs / Niveaux	Nombre de lits installés ou de postes de consultations	Patients 1 p / lit	Visiteurs 1 p / lit	Personnels 1 p / 3 lits	Effectif total
Niveau 8 - Unité 81 - Unité 82 - Unité 83	Désaffecté				
Total du niveau 8					
Niveau 7 - Unité 71 - Unité 72 - Unité 73 - consultations	26 6 7 8 postes	26 6 7 64	26 6 7	9 2 3	61 14 17 64
Total du niveau 7					156 – 39 lits
Niveau 6 <u>Endocrinologie :</u> - Unité 61 - Unité 62 - Unité 63	17 14 28	17 14 28	17 14 28	6 5 10	40 33 66
Total du niveau 6					139 – 59 lits

Niveau 5					
- Unité 51	26	26	26	9	61
- Unité 52	26	26	26	9	61
- Unité 53	26	26	26	9	61
Total du niveau 5					183 – 78 lits
Niveau 4					
Médecine interne :					
- Unité 41	28	28	28	10	66
Dermatologie :					
- Unité 42	21	21	21	7	49
Hématologie clinique :					
- Unité 43	22	22	22	8	52
Total du niveau 4					167 – 71 lits
Niveau 3		8 pers/poste			
- Unité 31 (consultations)	1 poste	8		30	38
- Unité 32	15	15	15	5	35
- Unité 33	20	20	20	7	47
Total du niveau 3					120 – 35 lits
Niveau 2					
- Unité 21	24	24	24	8	56
- Unité 22	28	28	28	9	65
- Unité 23	8	8	8	3	19
Total du niveau 2					140 – 60 lits
Niveau 1					
- Unité 11	16	16	16	6	38
- Unité 12	22	22	22	7	51
Médecine ambulatoire :					
- Unité 13	5 postes 19 box de soins	8 p / poste 19	19	7	40 45
Total du niveau 1					174 – 38 lits
Niveau 0		8 pers/poste			
Consultations :	52 postes	416			416
Total du niveau 0					416
Niveau –1		8 pers/poste			
Consultations	35 postes	280		80	360
Unité Chirurgie Amb.	28 lits	28	28	10	66
Réa polyvalente	35 lits	35	35	12	82
Total du niveau –1					504 – 63 lits
Niveau –2					
Services techniques/logistique		9		70 12	70 21
Bloc cardio-thoracique					
Réanimation AMAVI	12 lits	9		12	28
Total du niveau –2					119 – 12 lits
TOTAL GENERAL					2 118 pers 455 lits

Compte tenu de l'activité et de l'effectif, cet établissement est de **TYPE(S) U de 1ère catégorie**.

RÈGLEMENTATION APPLICABLE :

- Code de la Construction et de l'Habitation, articles R143-1 à R143-47
- 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 (ERP).
- Arrêté du 23 mars 1965 modifié portant approbation du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les Établissements Recevant du Public (ERP).

- Arrêté préfectoral du 2 décembre 2016 portant règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie (RDDECI) de la Marne.
- Arrêté du 23 mai 1989 modifié par l'arrêté du 10 décembre 2004 modifié portant approbation des dispositions particulières du type U (Établissements de soins).

RAPPEL DES ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ PRÉVUS DANS LA NOTICE :

Conception :

A l'origine, le bâtiment a été conçu en cloisonnement traditionnel. Cependant et compte tenu des impératifs liés à la mise en sécurité incendie de l'établissement pris à partir de 1985, il a été réalisé un zonage géographique par niveau pouvant s'apparenter à un compartimentage.

Ce zonage correspond en effet aux délimitations physiques des unités médicales (au nombre de 3 par niveau et 1 zone centrale pour les services administratifs). De ce fait, chaque niveau comprend donc 4 compartiments isolables par des blocs-portes résistants au feu et d'une surface de 900 m² chacun et dont la capacité d'hospitalisation n'excède pas 40 lits.

Desserte :

Le site de l'Hôpital Robert DEBRE est accessible par les voies publiques suivantes :

Au Nord : la Rue Fernand Cerveaux qui est l'entrée des services techniques et des véhicules de secours et de lutte contre l'incendie sur demande.

A l'Ouest : l'avenue du Maréchal Juin qui est l'accès aux services du niveau – 1 de l'Hôpital Robert Debré, ainsi qu'à l'internat et au service funéraire.

Au Sud : l'avenue du Général Koenig (entrée principale de l'établissement ouverte 365 jours par an de 6 heures à 21 heures et gardiennée). Elle donne accès à de vastes parkings extérieurs et intérieurs, ainsi qu'à un réseau de voiries intérieures qui desservent les façades de tous les bâtiments formant le CHU.

La circulation des engins de secours et de lutte contre l'incendie est possible sur l'ensemble du site par des voies intérieures qui, pour certaines, sont bordées de plots en béton de façon à éviter tout stationnement anarchique de véhicules.

En application de la réglementation ERP / IGH, le niveau de référence qui a été pris en compte lors de la construction est le niveau 0 (entrée de la pharmacie centrale) où la hauteur du plancher bas du niveau le plus élevé est accessible au public et le sol le plus haut utilisable par les engins des sapeurs-pompiers est de 25,06 mètres (< à 28 mètres)

Le regroupement privilégié des engins-pompes des sapeurs-pompiers est prévu au niveau –2, à la hauteur du quai de déchargement situé en façade Nord, du fait de la présence centralisée des raccords d'alimentation des 4 colonnes sèches implantées dans chaque escalier intérieur et par la proximité immédiate d'un poteau d'incendie privé et normalisé de 100 mm.

La mise en station des échelles aériennes des sapeurs-pompiers n'est possible que jusqu'au niveau de la galette qui est située au niveau 0 de l'établissement.

Les niveaux recevant du public situés entre le +1 et le +8, ne sont pas accessibles aux échelles aériennes des sapeurs-pompiers.

Conception des structures existantes :

Les éléments porteurs et autoporteurs existants sont constitués exclusivement de béton.

Ils sont surmontés d'une toiture terrasse avec étanchéité multicouche.

Les façades sont réalisées à partir d'éléments rapportés en béton.

Isolement par rapport aux tiers :

Le bâtiment est isolé des bâtiments tiers sur l'ensemble de ses façades en superstructure.

Au niveau –1, il existe une communication par une galerie de liaison de grande longueur qui donne accès aux secteurs de l'Hôpital Maison Blanche. Un embranchement permet également un accès avec le niveau –1 du bâtiment des urgences.

Aux niveaux –1 et –2, une autre galerie de liaison donne accès à la tour des laboratoires.

Toutes ces galeries sont isolées réglementairement de l'Hôpital Robert Debré au moyen de sas coupe-feu de degré 1 heure équipée de blocs-portes dont les vantaux sont pare-flammes de degré ½ heure, munis de fermes portes et asservis au déclenchement de la détection automatique d'incendie existante dans chaque galerie.

Conduits et gaines :

Cette tour est environnée de courettes intérieures formant des patios et des puits de lumière.

Ventilation :

L'air est véhiculé dans le plénum des faux-plafonds des circulations et soufflé dans les locaux par l'intermédiaire d'une bouche implantée dans la cloison entre chambre et circulation. Il est ensuite extrait dans les sanitaires des chambres.

La gaine des sanitaires donne dans un conduit s'élevant dans toute la hauteur du bâtiment avec extraction en terrasse. Dans cette gaine, se trouvent toutes les chutes d'eau des sanitaires. Les trappes de visite isolant ces gaines vis à vis des circulations sont constituées d'un panneau de bois de type aggloméré de catégorie M 1 et d'une épaisseur de 22 mm.

Au fur et à mesure des travaux de restructuration et d'humanisation des services, ces trappes sont progressivement remplacées par des portes de visite réalisées en matériaux coupe-feu ou pare-flammes de degré ½ heure au moins et équipées d'une serrure de type passe technique.

Remarque : En réponse à une demande d'autorisation d'aménager du 31/05/1995, la SCD a émis un avis favorable en date du 03/07/1995 à la réalisation de travaux conformément au tableau ci-dessous :

Type de gaines	Fonction des gaines	Travaux à réaliser
Gainés entre chambres (30 unités)	Servent de conduits de ventilation, Contiennent un réseau de tuyauteries (EF / ECS / EU).	Non recoupées, mais construites en carreaux de plâtre, seuls les vantaux d'accès à ces gaines seront remplacés par des portes de visite prévus garantir un degré pare-flammes d'1/2 heure vis à vis de la circulation et seront uniquement accessibles qu'au moyen du passe technique. A défaut de pouvoir être recoupées, ces gaines seront dotées de 2 détecteurs automatiques d'incendie, l'un implanté au 4ème étage, l'autre implanté au 8ème étage.
Autres gaines : 9 de fort volume (1,50 m x 3,00 m) 14 de moindre volume	Servent de conduits de ventilation, Contiennent un réseau de tuyauteries (EF / ECS / EU). Contiennent des conduits de ventilation.	Actuellement en feuilles de plâtre sur ossature métallique apparente côté gaine, ces conduits seront rendus coupe-feu de degré 1 heure avec dispositif d'accès pare-flammes de degré ½ heure au moyen du passe technique. A défaut de pouvoir être recoupées, ces gaines seront dotées de 2 ou 3 détecteurs automatiques d'incendie selon leur volume.
Gainés techniques : Installations électriques courants forts et courants faibles	Reçoivent les tableaux de protection pour les courants forts et pour les courants faibles. Reçoivent latéralement des tuyauteries (EF / ECS / EU).	Actuellement en feuilles de plâtre sur ossature métallique apparente côté gaine, ces conduits seront rendus coupe-feu de degré 1 heure avec dispositif d'accès pare-flammes de degré ½ heure au moyen du passe technique. Chacune des parties courants forts / courants faibles et plomberie sera différenciée et comportera son propre bloc porte d'accès sur le passe technique
Gainés techniques : Plomberie, Eau chaude sanitaire, Eau froide, Eaux usées, Fluides médicaux	Reçoivent les tuyauteries de plomberie (EF / ECS / EU) et les canalisations et vannes de distribution pour les fluides médicaux (O ² et vide).	Actuellement en feuilles de plâtre sur ossature métallique côté intérieur, les parois sur circulations seront reconstruites en carreaux de plâtre avec bloc porte d'accès pare-flammes de degré ½ heure sur le passe technique.

Dégagements :

Niveau	Effectif	Cumul	Dégagements exigés	Dégagements réalisés
+ 8	181 p		2ESC totalisant 4UP	4ESC totalisant 8UP
+ 7	166	347 p	2ESC totalisant 5UP	4ESC totalisant 8UP
+ 6	140	487 p	2ESC totalisant 6UP	4ESC totalisant 8UP
+ 5	160	647 p	3ESC totalisant 7UP	4ESC totalisant 8UP
+ 4	174	821 p	3ESC totalisant 9UP	5ESC totalisant 11UP
+ 3	194	1 015 p	4ESC totalisant 11UP	5ESC totalisant 11UP
+ 2	201	1 216 p	4ESC totalisant 13UP	5ESC totalisant 13UP
+ 1	216	1 432 p	4ESC totalisant 15UP	4ESC totalisant 8UP + 3S totalisant 15UP
0	672	2 104 p	6ESC totalisant 22UP	6ESC totalisant 13UP + 3S totalisant 15UP (niv +1)
- 1	527	2 631 p	7S totalisant 27UP	7S totalisant 27UP
- 2	91	/	2S totalisant 2UP	5S totalisant 10UP

Aménagements :

Les aménagements intérieurs respectent les critères de réaction au feu normalement utilisés dans les ERP du type U.

Les couloirs des circulations horizontales utilisent dans leurs superstructures (tour d'hospitalisation notamment) des faux-plafonds classés de catégorie M 0 composés de lamelles métalliques. Leurs plénums abritent les conduits des fluides médicaux et les chemins de câbles électriques.

Les plafonds ou les faux-plafonds des chambres reçoivent un revêtement de peinture sur plâtre ou sur fibres minérales de catégorie M 1 ou M 0. Ceux des infrastructures sont en béton.

Les murs sont recouverts soit, de peinture, de papiers peints ou de toiles de verre peintes notamment dans les dégagements.

Les sols sont recouverts de carrelages, de dalles plastiques souples ou de peinture.

La literie fait l'objet des critères de réaction au feu imposés par l'article U 23 depuis 1993.

Désenfumage :

Les niveaux de la tour d'hospitalisation sont divisés en 4 zones distinctes et indépendantes. Le désenfumage mécanique est asservi à la détection automatique existante dans les circulations horizontales encloisonnées. Cette installation est non conforme à l'IT 246 compte tenu des distances entre les amenées d'air naturel et les extractions mécaniques (parfois proche des 30 mètres en parcours non linéaire).

L'ensemble des escaliers encloisonnés est désenfumé au moyen d'un exutoire de fumée situé en partie haute de la cage d'escalier avec commande d'ouverture électrique secourue située sur le palier du niveau de référence -1. **Cette installation est d'origine.**

Les locaux de stockage du niveau -2 et ceux de la pharmacie centrale, sont dépourvus de tout système de désenfumage néanmoins, les locaux situés en bordure des courettes extérieures sont désenfumables naturellement par leurs baies vitrées. Les locaux situés sur la façade Nord sont aveugles. (Stockage pharmacie)

Chauffage :

L'établissement dispose d'une sous-station centrale et de plusieurs sous-stations qui assurent le chauffage de l'ensemble de l'établissement par des radiateurs à circulation d'eau chaude. Cette installation est alimentée par le réseau urbain.

Stockage de produits inflammables :

Dans chaque service, les produits inflammables sont existants en quantité limitée et nécessaire aux besoins journaliers, sauf cas particuliers.

Un stockage centralisé et isolé dans une soute à alcool est implanté à l'extérieur des bâtiments du côté de la blanchisserie centrale.

Installations de gaz :

a) Gaz naturel :

Les installations existantes à la construction ont été démontées et bouchonnées sur l'ensemble du site Hôpital Robert Debré.

b) Gaz des laboratoires stockés en centrale extérieure :

Les différents gaz utilisés dans les laboratoires sont stockés en bouteilles fixées dans des niches séparées, on y trouve :

Combustibles	Comburants	Neutres	Toxiques
Acétylène	Oxygène Protoxyde d'azote	Air médical Azote liquide Hélium Argon	CO ²

c) Stockages intérieurs :

Les installations de fluides médicaux sont correctement exploitées et entretenues.

Les gaines et les faux-plafonds sont empruntés par les canalisations de gaz comburants (oxygène et protoxyde d'azote).

Installations électriques :

L'ensemble des installations électriques est correctement entretenu et fait l'objet des contrôles périodiques imposés par les réglementations en vigueur (ERP et code du travail).

Les installations électriques des niveaux restructurés font systématiquement l'objet d'une remise aux normes en vigueur. L'établissement dispose de 3 transformateurs à bains d'huiles implantés dans un local TGBT.

Eclairage de sécurité :

L'ensemble des dégagements de l'établissement est doté d'une installation fixe d'éclairage de sécurité par blocs autonomes d'évacuation. Cette installation, qui est maintenue en permanence en bon état de fonctionnement, fait l'objet des contrôles périodiques imposés par la réglementation en vigueur. Elle doit être complétée à certains niveaux où elle est insuffisante.

Eclairage de remplacement :

L'éclairage de remplacement est assuré par 3 groupes électrogènes d'une puissance de 3 fois 2250 KVA. Depuis 1999, il a été construit un bâtiment technique dénommé EJP isolé à usage de centrale de secours qui est alimentée par le réseau public en activité normale du site CHU. En activité de délestage du réseau public EDF, cette centrale fonctionne de façon autonome sur une période de 21 jours sur l'ensemble du site CHU.

Ascenseurs et montes malades :

Le site Hôpital Robert Debré dispose de 21 ascenseurs et monte-malades secourus par la centrale EJP. Ils sont encloués au niveau de chaque palier par des portes pare-flammes de degré ½ heure.

Tous les ascenseurs et montes malades disposent d'un dispositif " non-stop " au niveau sinistré en cas d'incendie. Un dispositif d'appel prioritaire conforme à la norme NF P 82.207 est existant sur le palier du niveau -1 qui est référencé comme le niveau d'accès intérieur des services de secours.

Moyens de secours :

Défense externe contre l'incendie :

Elle est assurée par 8 poteaux d'incendie normalisés de 100 mm, implantés sur le réseau public des rues ou des avenues qui forment la périphérie du site hospitalier.

Défense interne contre l'incendie :

Elle est assurée par un réseau privé intérieur au C.H.U composé de 24 poteaux d'incendie normalisés de 100 mm qui couvrent l'ensemble du site hospitalier Robert Debré, Maison Blanche et Hôpital Américain. Ce réseau fait l'objet d'un contrôle annuel par les agents du service de sécurité incendie du CHU.

Robinets d'incendie armés :

Chaque niveau de l'établissement dispose de 6 RIA (2 par service).

Colonnes sèches :

L'établissement dispose de 4 colonnes sèches normalisées (1 par escalier intérieur et par zone). Les demi raccords d'alimentation sont regroupés au niveau -2 à proximité du quai de déchargement de la façade Nord (accès extérieur des engins pompes des sapeurs-pompiers). Un plan affiché permet leur repérage par zone.

Plans d'intervention :

Pour des raisons de vandalisme et en accord avec la S/Commission Départementale de Sécurité, les plans d'intervention sont placés dans des coffrets repérés à ouverture au moyen du carré de la tricoise des sapeurs-pompiers et implantés aux entrées principales de l'établissement. Pour des raisons fonctionnelles, ils représentent chaque niveau de l'établissement.

Poste central de sécurité incendie :

Implanté au niveau -1 (accès intérieur des secours), il est mitoyen du standard téléphonique de l'établissement. Il est réglementairement isolé des autres locaux et dégagements par des planchers et des parois coupe-feu de degré 1 heure avec des portes coupe-feu de degré ½ heure munie de ferme portes.

1 agent stationnaire surveille et gère 24 heures sur 24 et 365 jours par an les SSI généraux de catégorie A avec des équipements d'alarme de type 1 sur lesquels sont raccordés les SMSI déportés de plusieurs autres bâtiments du site hospitalier.

Un deuxième agent stationnaire seconde son collègue pendant les heures de pleine activité de l'établissement. Des reports d'alarmes, signalent en clair, tout déclenchement d'alarme des SSI installés sur les sites extérieurs gérés par le CHU.

Le PC sécurité est en liaison permanente avec les agents de sécurité (SSIAP 1° et SSIAP 2°) présents sur le site principal du CHU, ainsi que pendant leurs déplacements sur les sites extérieurs au CHU.

Le PC sécurité est relié au CTA – CODIS départemental par une ligne directe.

Le PC sécurité reçoit et enregistre tout appel émanant du 33.33 qui est le numéro d'appel unique d'urgence intérieur et extérieur à l'ensemble des sites formant le CHU. Ce numéro est affiché bien évidence sur chaque poste téléphonique et sur toutes les consignes de sécurité.

Service de sécurité :

35 agents qui veillent à la sécurité de tous les établissements gérés par le CHU (présence 24 h / 24 et 365 jours / an d'1 stationnaire et de 4 agents de sécurité sur le site principal).

Un agent certifié SSIAP 3 assure la fonction de Chef du service de sécurité.

Système de sécurité incendie :

Remplacement du SSI existant par un SSI de catégorie A avec un équipement d'alarme de type 1(AT n°05145420K0084 réceptionnée le 15 et 16 /10/20).

- Système de détection incendie :

- ECS adressable, avec remplacement des têtes de détection et complément dans tous les locaux et circulations, à l'exception des sanitaires et escaliers ;
- Mise en place d'indicateurs d'actions, visibles depuis la circulation, au droit des accès des locaux ;
- Les déclencheurs manuels sont remplacés en lieu et place, et doté de capot translucide afin d'éviter des déclenchements intempestifs. Leur nombre est revu à la baisse (suppression des DM dans les salles de soins).

- Équipement d'alarme :

- Remplacement et complément des AGS sur les niveaux 8 à -1 ;
- Remplacement et complément des diffuseurs sonores d'alarme générale sur les niveaux 9, et -2 à -3 (locaux techniques et logistiques) ;
- Mise en œuvre de diffuseurs lumineux dans les sanitaires publics des niveaux 0 et -1 ;
- Mise en œuvre d'un tableau de report des informations du SSI, à minima 1 par niveau (sauf dans les niveaux -2 et -3 constitués de locaux techniques) ;
- 1 ZA par niveau, soit au total 13 ZA. Chaque zone d'alarme d'un niveau déclenchera le niveau supérieur et le niveau inférieur en partant sur le principe des IGH, disposition adaptée par la commission en amélioration vis-à-vis d'une alarme actuelle sur un seul niveau. Les personnels des 3 niveaux mis en alarme gèreront l'évacuation du niveau concerné (**dérogation SCD 10/09/20**) ;
- Déverrouillage des issues de secours des ZA sollicitées, ainsi que de toutes les issues situées sur le cheminement d'évacuation (**dérogation SCD 10/09/20**)
- Remise en lumière lors du processus d'évacuation des cheminements situés sur la galette.

- Compartimentage :

- Diminution du nombre de ZC sur le niveau -2 ;
- Les PCF situés en limite de zone non équipés de contacts de position ne sont pas équipés ;
- Les CCF situés en limite de zone sont tous équipés de contacts de position de début et fin de course ;
- Système d'aide à la décision sur la fermeture des CCF des unités de soins aseptiques, afin d'éviter les déclenchements intempestifs (**dérogation SCD 10/09/20**) ;
- Système d'aide à la décision sur la fermeture des CCF de la ZC -2.3, afin de réduire le déclenchement intempestif de 135 CCF lors d'une sollicitation accidentelle au niveau du N-2. En effet, les gaines de

ventilation existantes n'étant pas dotés de recoupements horizontaux, l'ensemble des clapets situés en limite de gaines se ferment pour restituer le degré de résistance au feu (**dérogation SCD 10/09/20**) ;

- Les 4 gaines plomberie, communicantes entre niveaux, sont dotées, selon le principe de l'article GH 18, de détecteurs incendie tous les 3 niveaux au moins. Les portes d'accès à ces gaines sont dotées de contacts de position (**dérogation SCD 10/09/20**).

Désenfumage (Installation existante).

- Remplacement de coffrets de relaying en mauvais état et présentant des défauts ;
- Les câblages situés en terrasse remplacés, protégés contre les chocs, intempéries et UV ;
- Les commandes de réarmement des moteurs sont centralisées au PCS. (**dérogation**)

Arrêts techniques :

- Les installations de traitement d'air sont dotées de dispositifs assurant la coupure de l'installation lorsque la zone desservie est désenfumée ;
- Des non arrêts des ascenseurs au niveau sinistré sont installés sur tous les appareils, dès lors que le degré de vétusté de celui-ci le permet ;

Les installations dotées de verrouillages électromagnétiques se déverrouillent automatiquement, conformément à l'article CO48.

Plan d'établissement répertorié :

Existants au CSP de Reims sous le n°58 pour l'Hôpital Robert Debré (sous le n° 59 pour l'Hôpital Maison Blanche).

VISITE DE L'ÉTABLISSEMENT :**Bilan relatif à la tenue à jour du registre de sécurité et aux contrôles des installations techniques****Liste des documents consultés :**

Type d'information	Vérificateur	Date	Observations
Désenfumage naturel -escaliers -certaines consultations	SICLI	14/12/2022	Rapport non présenté
Désenfumage mécanique	SICLI	14/12/2022	Rapport non présenté
Désenfumage mécanique Triennale O.A.	APAVE	13/12/2022	30 observations dont 26 levées
Chauffage (sous-station)	DALKIA	Sept. 2023	Contrat
Electricité	APAVE	10/05/2023	249 observations
Eclairage de sécurité	CHU	2023	En régie - RAS
Paratonnerre	RG consultant	13/07/2019	1 observation
Groupe électrogène	ENERIA		Contrat
Ascenseurs – contrat d'entretien	APAVE	Sept 2023	28 appareils
Ascenseurs – quinquennale O.A.	APAVE	Sept 2023	8 observations
Gaz médicaux	AIR LIQUIDE	Mai 2022	257 observations
Portes automatiques : 58	APAVE	Oct. 2023	25 observations
Moyens de secours :			
Extinction -RIA -colonnes sèches -extincteurs	SICLI SAPIAN SICLI	Avril 2023 13/12/2023 Avril 2023	37 observations sur 135 appareils 2 observations, 1 levée 104 observations sur 595 appareils
DECI, PI : 30	SERVICE SECURITE	Juin 2023	RAS
Équipement d'alarme type 1 SSI de catégorie A : -Sans temporisation -reports : 130	CHUBB	Juin 2023	112 observations, 62 levées
Asservissements : -compartimentage -DF naturel -DF mécanique -arrêt ventilation -non arrêt ascenseur -déverrouillage IS			
SSI – triennale O.A.	APAVE	13/12/2022	73 observations, 15 levées
Service de sécurité incendie			35 agents
Formation du personnel	SERVICE SECURITE	2023	283 personnes formées
Plan d'intervention			Situés dans la boîte appropriée
RELAIS H			
Electricité	VERITAS	13/01/2023	Observations levées
Eclairage de sécurité	LUMINEN	04/01/2024	RAS
Climatisation	E3	29/12/2023	Contrat
Extincteurs	DESAUTEL	Avril 2023	Contrat

Contrôle de la suite donnée aux prescriptions de la visite périodique du 08/09/2020 :

Le présent procès-verbal prend en rappel l'ensemble des prescriptions antérieures non levées et attestées.

Essais réalisés au cours de la visite :

Néant.

CONSTATATIONS :

1/ Du stockage de matériel combustible est réalisé dans les circulations, parfois devant les moyens de secours. Quelques portes de recoupement de circulations sont hors-services. Quelques ferme-portes sont détériorés. Quelques portes dotées de ferme-portes sont calées en position ouverte, ...

2/ Point de situation concernant le suivi des Autorisations d'urbanisme (AU) et des visites de réception à réaliser :

- L'AT45419K0193 (modification des colonnes sèches des escaliers A et B) reste à réceptionner : lors de la visite de réception du 15/10/2020, le RVRAT n'a pas été présenté et la commission n'a pas été en mesure de se prononcer ;
- L'AT45422K0015 (réaménagement de l'aile 32 - soins palliatifs) est abandonnée ;
- A la date du 10/01/2024, les AU suivantes doivent faire l'objet d'une visite de réception :
 - o AT45419K0269 (création d'une unité centralisée de reconstruction des cytotoxiques) ;
 - o AT45420K0085 (aménagement de locaux pour accueillir un 3ème scanner au niveau -1) ;
 - o AT45421K0036 (aménagement d'un local de stockage dans la salle d'accueil des familles à l'UMIRP niveau -1 - non accessible au public) ;
 - o AT45421K0132 (aménagement de vestiaires dans un ancien bureau syndical et dans un ancien local de stockage de labos) ;
 - o AT45422K0117 (séparation en 2 du bureau S11419 au R+1) ;
 - o AT45422K0190 (réfection de locaux en puvathérapie au R-1) ;
 - o AT45422K0270 (création d'un hôpital de jour au sein de l'unité 62 au R+6) ;
 - o AT45423K0045 (phase transitoire) ;
 - o AT45423K0058 (réaménagement de la cafétéria relais H au RDC du bâtiment au droit du hall).

ANALYSE DE RISQUES :

Contexte :

Les travaux d'amélioration de la sécurité de cet établissement (ouvert en 1976) prévus au dernier schéma directeur (avis favorable de la sous-commission départementale de sécurité ERP IGH le 28/04/2016) sont réalisés.

Les travaux de reconstruction du site central, prévus en 3 tranches, sont en cours. La 1^{ère} tranche sera livrée au cours du 1^{er} semestre 2024. S'en suivra d'importantes opérations de déménagements de services prévues dans l'AT45423K0045 de phase transitoire. La durée de vie en exploitation de cet immeuble de plus de 80 000 m² est inférieure à 10 ans.

Dispositions prises par la maîtrise d'ouvrage afin de limiter le risque d'incendie :

Les installations techniques sont rigoureusement vérifiées et entretenues. D'importants investissements pour améliorer ses installations vieillissantes sont régulièrement réalisés. Un exemple illustratif est le changement du système de sécurité incendie réalisé entre 2019 et 2020.

L'unité d'aide à l'exploitation optimise l'utilisation du système de sécurité incendie. Les personnels du service de sécurité sont réactifs. Ses dispositions obligatoires permettent de rapidement détecter un éventuel départ de feu et de réaliser de premières mesures internes efficaces.

Dispositions motivant le maintien de l'avis défavorable :

RISQUE DE DEVELOPPEMENT / PROPAGATION :

- Les importantes surfaces non recoupées (900 m² par aile d'hospitalisation, jusqu'à 1 000 m² pour des zones non accessibles au public -anciennes cuisines et pharmacie- présentant des risques particuliers d'incendie) ;
 - Le stockage de matières combustibles dans des locaux ou zones non appropriés ;
 - L'existence de gaines verticales non recoupées (mises en sécurité en 1995) ;
- ⇒ CES DISPOSITIONS PERMETTRONT A UN EVENTUEL SINISTRE DE SE PROPAGER.

RISQUE DE GENE A L'EVACUATION :

Les importantes surfaces non recoupées des ailes d'hospitalisation (900 m² et maximum 30 lits), et leur installation de désenfumage mécanique non conforme (distance importante entre amenée d'air naturelle et extraction mécanique), RENDRONS DELICATES LES OPERATIONS DE TRANSFERT HORIZONTAL EN CAS DE SINISTRE.

De plus, il est important que l'ensemble des personnels de l'établissement, et non pas uniquement les agents composant le service de sécurité, est conscience des dangers que représentent un départ de feu dans un établissement de soins et agissent en fonction (ne pas stocker de matériel dans les circulations, prendre les premières mesures de sauvegarde en cas d'incendie, ...).

RISQUE DE GENE A L'INTERVENTION DES SECOURS :

Les dimensions importantes et la volumétrie complexe de cet établissement, aggravées par l'absence de façade accessible sur l'ensemble des 8 niveaux de la tour d'hospitalisation RENDRONT TRES DELICATE L'INTERVENTION DES SECOURS.

PRESCRIPTIONS DU GROUPE DE VISITE ET SUITE DONNEE :

N°	Règlement	Prescriptions
1.	R 143-6 CO 28	RAPPEL DE 2014 : supprimer le stockage de matières combustibles réalisée dans les anciennes cuisines désaffectées du niveau -1, sur près de 1 000 m ² non recoupés.
2.	U 47	Prendre toutes dispositions afin que l'ensemble des personnels de l'établissement, et non pas uniquement le service de sécurité, est conscience des dangers que représentent un départ de feu dans un établissement de soins.
3.	CO 24	Remettre en état les portes de recoupement des circulations détériorées. Attester par écrit la levée de cette prescription.
4.	CO 28 CO 35	Solutionner en urgence l'important problème de stockage de matières combustibles réalisé dans les circulations de la réanimation polyvalente.
5.	R 143-38 R 143-39	Solliciter auprès de Monsieur le Maire de REIMS le passage de la commission de sécurité afin de procéder à la visite de réception des travaux des autorisations d'urbanisme suivantes : <ul style="list-style-type: none">○ AT45419K0193 ;○ AT45419K0269 ;○ AT45420K0085 ;○ AT45421K0036 ;○ AT45421K0132 ;○ AT45422K0117 ;○ AT45422K0190 ;○ AT45422K0270 ;○ AT45423K0045 ;○ AT45423K0058.

6.	R 143-10 GE 6 à GE 8	Assurer la vérification de l'ensemble des installations techniques dans les délais réglementaires, notamment pour les installations de : - Désenfumage naturel et mécanique ; - Paratonnerre ; - Fluides médicaux. Lever et attester les observations mentionnées dans les différents rapports de vérifications des installations techniques. Tenir ces différents rapports de vérification à la disposition des membres de la commission de sécurité.
7.	R 143-13	Afin de limiter le développement d'un éventuel sinistre, il serait judicieux de maintenir ouverte pour des raisons de fonctionnement, asservies au processus d'alarme incendie les portes suivantes : - La porte d'accès au quai logistique situé au niveau -1 ; - Les portes d'accès à la zone de stockage de la pharmacie située au niveau -2.
8.	CO 52	Remettre en état les ferme-portes des portes d'encloisonnement des escaliers référencées HRDS1IE et HRDS10B. Attester par écrit la levée de cette prescription.
Suite donnée :		Prescription levée : transmission de photos et d'attestations du maître d'ouvrage.
9.	CO 28	Supprimer l'important stockage de matières combustibles réalisé dans le local électrique référencé S01492. Attester par écrit la levée de cette prescription.
10.	CO 24	Mettre un ferme-porte sur la porte référencée S01453, située dans une circulation du service de radiologie au niveau -1. Attester par écrit la levée de cette prescription.
Suite donnée :		Prescription levée : transmission de photos et d'attestations du maître d'ouvrage.

PRESCRIPTIONS RESTANTES :

N°	Règlement	Prescriptions
1.	R 143-6 CO 28	RAPPEL DE 2014 : supprimer le stockage de matières combustibles réalisée dans les anciennes cuisines désaffectées du niveau -1, sur près de 1 000 m² non recoupés.
2.	U 47	Prendre toutes dispositions afin que l'ensemble des personnels de l'établissement, et non pas uniquement le service de sécurité, est conscience des dangers que représentent un départ de feu dans un établissement de soins.
3.	CO 24	Remettre en état les portes de recoupement des circulations détériorées. Attester par écrit la levée de cette prescription.
4.	CO 28 CO 35	Solutionner en urgence l'important problème de stockage de matières combustibles réalisé dans les circulations de la réanimation polyvalente.
5.	R 143-38 R 143-39	Solliciter auprès de Monsieur le Maire de REIMS le passage de la commission de sécurité afin de procéder à la visite de réception des travaux des autorisations d'urbanisme suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ○ AT45419K0193 ; ○ AT45419K0269 ; ○ AT45420K0085 ; ○ AT45421K0036 ; ○ AT45421K0132 ; ○ AT45422K0117 ; ○ AT45422K0190 ; ○ AT45422K0270 ; ○ AT45423K0045 ; ○ AT45423K0058.

6.	R 143-10 GE 6 à GE 8	Assurer la vérification de l'ensemble des installations techniques dans les délais réglementaires, notamment pour les installations de : <ul style="list-style-type: none"> - Désenfumage naturel et mécanique ; - Paratonnerre ; - Fluides médicaux. Lever et attester les observations mentionnées dans les différents rapports de vérifications des installations techniques. Tenir ces différents rapports de vérification à la disposition des membres de la commission de sécurité.
7.	R 143-13	Afin de limiter le développement d'un éventuel sinistre, il serait judicieux de maintenir ouverte pour des raisons de fonctionnement, asservies au processus d'alarme incendie les portes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - La porte d'accès au quai logistique situé au niveau -1 ; - Les portes d'accès à la zone de stockage de la pharmacie située au niveau -2.
8.	CO 28	Supprimer l'important stockage de matières combustibles réalisé dans le local électrique référencé S01492. Attester par écrit la levée de cette prescription.

PRESCRIPTIONS PERMANENTES :

Règlement	Prescriptions
R 143-6	Afin de limiter le développement d'un éventuel sinistre, ne pas caler en position ouverte les portes munies de ferme-portes.
R 143-7	Afin de limiter le développement d'un éventuel sinistre, de ne pas gêner l'évacuation des occupants et de faciliter l'intervention des secours, ne rien entreposer dans les circulations de l'établissement, notamment devant les moyens de secours (extincteurs, placards des robinets d'incendie armé, ...).



**PRÉFET
DE LA MARNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

-oOo-

SOUS-COMMISSION DEPARTEMENTALE DE SECURITE ERP-IGH

-oOo-

AVIS RELATIF AUX RISQUES D'INCENDIE ET DE PANIQUE DANS LES E.R.P.

-oOo-

Séance du 08/02/2024

Objet : Visite Périodique
Établissement : CHU HOPITAL ROBERT DEBRE
Adresse complète : R DU GENERAL KOENIG
51100 REIMS
Date de la visite : 10/01/2024

Après avoir pris connaissance du dossier et entendu le rapporteur, les membres de la Commission de Sécurité :

- formulent un avis **défavorable** au fonctionnement de l'établissement.
- approuvent les prescriptions

Fagnières, le 08/02/2024

La Présidente de la Sous-Commission Départementale
Pour le Préfet et par délégation
La Cheffe du SIDPC


Mme Sarah ARMAND

Le procès-verbal comporte 18 pages et 8 prescriptions.

Zimbra

ofromentin@chu-reims.fr

Re: Courrier 2024 0032

De : Olivier FROMENTIN <ofromentin@chu-reims.fr>

mer., 21 févr. 2024 18:12

Objet : Re: Courrier 2024 0032**À :** Cedric GAROT <cgarot@chu-reims.fr>**Cc :** Etienne PETIT <etienne.petit@chu-reims.fr>

Bonsoir Cédric,

L'avis défavorable porte sur les points suivants:

Supprimer le stockage dans les anciennes cuisines de HRD -2

Demande faite à Dalkia de vider ses locaux et le service électrique a fait le ménage dans les câbles électriques et luminaires qui pendaient du plafond

Prendre toutes les dispositions pour que l'ensemble du personnel et pas uniquement le service sécurité incendie soit conscient des dangers d'un départ de feu.

Nous allons insister encore plus sur ce point lors des formations faites par M Langlais, j'ai fait une intervention lors de la CME cette semaine et je fais une intervention dans ce sens à l'AG cadres de mars.

Remettre en état les portes de recoupement des circulations détériorée

Un marché de travaux est en cours de réalisation avec l'entreprise "les ateliers de Reims" qui ont du mal à déplacer leur personnel (Ils sont sur NH1)

Solutionner d'urgence l'important problème de stockage dans les circulations de la réanimation polyvalente HRD-1

Nous avons fait une visite avec Etienne, ce couloir présente un réel risque et malgré de nombreuses remarques rien ne bouge.

Solliciter la Mairie de Reims pour réceptionner les 10 AT en cours

Nous avons réaliser la réception de 7 AT sur 10 la semaine dernière avec le pompier et la ville de Reims les 3 restantes sont des travaux en cours.

Assurer la vérification des installations techniques (désenfumage naturel, paratonnerre, fluide médicaux)

Désenfumage naturel fait par Sicli, Paratonnerre l'APAVE en contrat n'a plus le personnel, fluide médicaux en cours

Afin de limiter le développement d'un éventuel sinistre, il serait judicieux de maintenir ouverte pour des raisons de fonctionnement, asservie au processus d'alarme les portes suivantes: accès au quai logistique N-1, et porte d'accès à la zone de stockage pharmacie à n-2

Travaux sur portes à prévoir.

Supprimer l'important stockage de matière combustible dans le local S01492.

Demande faite au service radiologie qui doit revenir vers nous dès que leur stockage a été retiré.

Enfin deux prescriptions permanentes:

Ne pas caler les portes qui sont munies de ferme-portes

Un rappel est fait lors des sessions de formation

Ne rien stocker dans les circulations, et notamment devant les moyens de secours incendie

Un rappel est fait lors des sessions de formation (photos à l'appui)

Je suis en contact permanent avec le Commandant Charpentier, Hadj Dellaoui (chef de projet sécurité Ville de Reims) ainsi qu'avec Catherine Chopart pour leur transmettre des attestations de levées d'observations.

Très cordialement



Olivier FROMENTIN

Chef de service
GESTION DES RISQUES IMMOBILIERS/STANDARD
PÔLE DIRECTIONS FONCTIONNELLES

Suivez l'actualité
du CHU

Tél. : 03.26.78.74.19 / 06.76.16.47.28

HOPITAL ROBERT DEBRE
RUE DU GENERAL KOENIG REIMS CEDEX 51092 REIMS



De: "Cedric GAROT" <cgarot@chu-reims.fr>
À: "Olivier FROMENTIN" <ofromentin@chu-reims.fr>
Cc: "Etienne PETIT" <etienne.petit@chu-reims.fr>
Envoyé: Mercredi 21 Février 2024 16:41:39
Objet: Fwd: Courrier 2024 0032

Olivier,

La DG me demande des infos sur l'avis défavorable de HRD. Je n'ai pas les éléments des pages 16 et 17 vous pouvez me faire un projet de réponse en fonction de ce qui est attendu par la mairie svp ?

Merci++



Cédric GAROT

Directeur
Direction du Patrimoine, des Achats et de la Logistique



Téléphone : 03 10 73 66 77

Pôle Logistique - 1er étage - rue Roger Aubry
51100 REIMS

De: "Jennifer Plistat" <jplistat@chu-reims.fr>
À: "Cedric GAROT" <cgarot@chu-reims.fr>
Cc: "Secrétariat DG" <secretariatdg@chu-reims.fr>
Envoyé: Mercredi 21 Février 2024 14:49:23
Objet: Courrier 2024 0032

Monsieur Garot,

A la demande de Mme Flender, je vous fais suivre le courrier 2024 0032 signalé pour réponse.

Bien cordialement

--



Jennifer PLISTAT
Assistante Direction Générale Adjointe
DIRECTION GÉNÉRALE

Suivez l'actualité
du CHU

Tél. : 03.26.78.74.06
HOPITAL MAISON BLANCHE
45 RUE COGNACQ JAY
51092 REIMS

www.chu-reims.fr

