



**PRÉFET
DES YVELINES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service départemental
d'incendie et de secours
des Yvelines

Groupelement Prévention / RCCI

Affaire suivie par : Lieutenant hors classe PATRICK MORIN
N° 69282

tél : 01.30.13.32.83
mail : prevention.sud@sdis78.fr

**PROCÈS VERBAL
DE LA SOUS-COMMISSION DÉPARTEMENTALE DE SÉCURITÉ**

Visite du 19 mars 2024
Séance du 28 mars 2024

- OBJET :** Commune de MONTIGNY-LE-BRETONNEUX
Dossier : Unité de formation et de recherche (U.F.R) de Médecine « Simone Veil »
(#423-ERP-089)
Affaire : Visite périodique
Adresse : 2, avenue de la Source de la Bièvre
- REF :** Code de la construction et de l'habitation (CCH).
Décret n° 95-260 du 8 mars 1995 modifié relatif à la commission consultative
départementale de sécurité et d'accessibilité.
Règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les
établissements recevant du public pris par arrêté du 25 juin 1980 modifié.

Le groupe de visite de la sous-commission départementale de sécurité s'est réuni le 19 mars 2024 pour procéder à la visite périodique de l'unité de formation et de recherche de médecine « Simone Veil ». La visite a été validée en commission plénière le 28 mars 2024.

L'établissement recevant du public concerné est susceptible d'accueillir 1650 personnes. Il est classé en type R avec activités des types L, N, PS, U et W de la 1^{ère} catégorie.

Les constatations sur place permettent de faire les remarques suivantes :

Bâtiment :

- A la demande de l'exploitant, la coupure générale électrique de l'établissement, avec reprise des installations de sécurité par le groupe électrogène, n'a pas été effectuée. En effet, celle-ci entraînerait un délai de remise en service de la totalité des installations électriques incompatible avec leur programme d'essais en cours sur des animaux de laboratoire et les installations techniques de l'animalerie.
- Les essais de démarrage du groupe électrogène ne sont plus effectués régulièrement.



Nombre de pages : 8

- Lors des essais de désenfumage de l'amphithéâtre n° 2, au moins un dispositif actionné de sécurité a présenté un défaut de position de sécurité. Au moins un volet coupe-feu ne s'est pas ouvert lors des essais.

- Plusieurs portes de laboratoires et de locaux de rangement sont maintenues ouvertes au moyen de cales.

Parc de stationnement :

- Plusieurs diffuseurs d'alarme sonore (5 sur 9) sont défectueux au niveau du 2e sous-sol. Une intervention de dépannage est programmée le 15 avril 2024.

Après visite, la commission émet un **avis favorable** à la poursuite de l'exploitation de l'établissement.

Elle demande que le responsable de l'établissement réalise les prescriptions suivantes :

Bâtiment :

1°) Prendre toutes dispositions pour permettre à la commission de sécurité d'effectuer tous les essais et contrôles des installations et notamment du groupe électrogène de l'établissement lors d'une coupure générale électrique (article MS 74).

2°) Faire procéder tous les mois par un technicien compétent, à un essai de démarrage automatique du groupe électrogène, avec une charge minimale de 50% de la puissance du groupe et fonctionnement avec cette charge pendant une durée minimale de trente minutes.

Consigner ces interventions et leurs résultats dans le registre d'entretien, tenu à disposition de la commission de sécurité (article EL 18 §4).

3°) Remettre en état de fonctionnement l'installation de désenfumage de l'amphithéâtre n° 2 qui a présenté un défaut de position de sécurité lors des essais (article DF 9).

4°) Supprimer tout dispositif permettant de caler les blocs-portes des locaux de rangement et des laboratoires (article R 28 §2 et R 10).

Parc de stationnement :

5°) Remettre en état de fonctionnement les diffuseurs d'alarme sonore situés au 2^e niveau de sous-sol, qui n'ont pas fonctionnés lors des essais (article MS 68).

Rappels de la réglementation 1er groupe

Tenir à jour le registre de sécurité, conformément à l'article R.143-44 du CCH, sur lequel sont portés notamment :

- l'état du personnel chargé du service incendie ;
- les consignes générales et particulières établies en cas d'incendie et notamment celles concernant l'évacuation des personnes en situation de handicap ;
- les dates et les observations éventuelles des divers contrôles et vérifications ;
- les dates des travaux d'aménagement et de transformation, leur nature, les noms du ou des entrepreneurs, de l'architecte ou du technicien chargé de surveiller les travaux.

Le règlement de sécurité impose de faire procéder à la vérification et à l'entretien des installations et équipements techniques par des organismes agréés ou par des techniciens compétents dont notamment :

- le désenfumage (article DF 10) : annuelle. Si désenfumage mécanique et SSI de catégorie A ou B : tous les trois ans par un organisme agréé.
- les installations de chauffage - étanchéité des appareils et des canalisations d'alimentation en combustibles liquides ou gazeux, en fluide frigorigène (article CH 58) : annuelle.
- les installations et les appareils d'utilisation de gaz combustible (article GZ 30) : annuelle.
- les installations électriques (article EL 19) : annuelle.
- le groupe électrogène de sécurité (article EL 18) : annuelle.
- les ascenseurs (articles R.134-6 et R.134-11 à R.134-13 du CCH et AS 9) : toutes les 6 semaines (bon fonctionnement), semestriel (câbles), annuel (parachutes et nettoyage) par un technicien compétent et tous les 5 ans par un organisme agréé.
- les appareils de cuisson et l'installation d'extraction des fumées, des buées et des graisses (article GC 22) : annuelle.
- les moyens de secours contre l'incendie (article MS 73) : annuelle. De plus, certaines installations techniques devront toujours être vérifiées par une personne ou un organisme agréé, il s'agit notamment :
 - o Des SSI de catégories A et B : à la réception et tous les trois ans ;
 - o Des installations fixes d'extinction automatique à eau du type sprinkleur : à la réception et tous les trois ans.
- les mécanismes de déclenchement des dispositifs de fermeture résistant au feu et de désenfumage (clapets, volets, portes, etc. - articles DF 10 et MS 73) : annuelle.
- les installations de filtration (climatisation) (article CH 39 §3) : annuelle ou tous les 3 mois en l'absence d'un système de mesure et d'alarme fonctionnant en permanence.
- les fluides médicaux (U 64) : annuelle.

Faire reporter sur le registre de sécurité les résultats de ces vérifications ou entretiens (article R.143-44 du CCH).

Lorsque des rapports de vérifications techniques sont établis, ils doivent préciser dans l'ordre des articles du règlement de sécurité, la conformité ou la non-conformité des installations ou des équipements aux dispositions applicables au moment de la construction et de l'aménagement (articles GN 10 §1, GE 8 et GE 9).

Les non conformités mentionnées dans les rapports de vérifications doivent être levées au plus vite par un technicien compétent qui doit dater et parapher ses interventions sur lesdits rapports (article R.143-34 du CCH).

Tenir à disposition de la commission de sécurité les rapports de contrôles techniques et justificatifs permettant de s'assurer que les équipements et installations techniques sont entretenus et maintenus en conformité avec les dispositions réglementaires (article R.143-37 du CCH).

Le responsable de l'établissement doit instruire du personnel sur la conduite à tenir en cas d'incendie (article MS 46). Les personnes désignées doivent être entraînées à la manœuvre des moyens de secours contre l'incendie et à l'évacuation du public. Le personnel doit notamment connaître les procédures et consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicap, élaborées par l'exploitant (article GN 8).

Ces compétences doivent être entretenues et testées au travers d'exercices pratiques et réguliers. Le compte-rendu de ces exercices doit être annexé au registre de sécurité (article R.143-44 du CCH).

GROUPE DE VISITE DU 19 mars 2024**ESSAIS DILIGENTES ET DOCUMENTS EXAMINES PAR LES MEMBRES
DE LA SOUS-COMMISSION DEPARTEMENTALE DE SECURITE**

INSTALLATION	ORGANISME	DATE	OBSERVATIONS
Electricité - Eclairage de sécurité	VERITAS BYES	8/09/23	ERP : 3 observations à lever/10 CT : 21 observations à lever/46 Contrôle BAES mensuel / technicien
Installations de gaz	VERITAS IDEX/RUET	6/06/23 10/01/24 22/12/23	RAS Ramonage Entretien chaufferie gaz et bois
Extincteurs	SICLI	22/09/23	RAS
Système de sécurité incendie et désenfumage mécanique (circulations encloisonnées et animalerie)	VERITAS VERITAS FINSECUR	25/07/22 2/08/23 25/10/23 6/06/23	Triennale : 4 observations à lever/12 RVRE MS : 2 observations à lever/5 Mesures ZF toutes zones : RAS Semestriel : Aucune observation Vérification des DAS : 3 observations à lever
Service sécurité incendie	CHECKPORT	2023	1 SSIAP 2 au PC et 2 SSIAP 1 (maintenance et hôtesse d'accueil) Diplômes et recyclage à jour
Chauffage – Ventilation Réfrigération	BYES	Annuelle	Chaufferie bois : RAS Changement des filtres et entretien des CTA
Groupe électrogène	ENERIA BYES	17/05/23	1 observation levée Maintenance des moteurs/6 mois Les essais de démarrage du GE ne sont plus effectués régulièrement.
Onduleur	SA3I	22/11/23	1 observation à lever
Continuité des communications radioélectriques	SOCOTEC DESMAREZ	20/12/18 31/05/23	Conforme (installation technique fixe passive) Prochaine triennale le 15/04/2024 Vérification des installations INPT : installation conforme à plus de 80%

INSTALLATION	ORGANISME	DATE	OBSERVATIONS
Ascenseurs (6)	VERITAS SCHINDLER	21/07/22 annuelle	18 observations levées/20 Maintenance effectuée et vérification des câbles et des parachutes
Désenfumage naturel (escaliers, hall, amphis et cafétéria)	VERITAS FINSECUR	2/08/23 3/08/23	RAS RAS
Formation du personnel	UVSQ	annuelle	EPI : formation des employés désignés et des nouveaux personnels. Formation serre-files et guides d'évacuation
Exercices d'évacuation	UVSQ	14/09/23	700 personnes évacuées en 10 minutes et regroupées au point de rassemblement
Appareils de cuisson			Installations consignées depuis 2021
Portes automatiques (PS)	VERITAS LEMONNIER	18/12/23 27/03/23	5 observations à lever (dont le portail PS suite à accident) Maintenance : 6 observations à lever

ESSAIS REALISES**Bâtiment :**

ESSAIS	OBSERVATIONS
Accès des secours	<u>Baies accessibles</u> : Pas de modification depuis la visite d'ouverture, les baies accessibles sont toujours repérées de l'extérieur et fonctionnelles.
Coupure électrique	Suite à des difficultés de remise en service de la totalité des installations électriques après une coupure électrique générale, dans un contexte contraint d'essais sur des animaux de laboratoire, les essais de coupure électrique générale de l'établissement, avec reprise du groupe électrogène n'ont pas été réalisés à la demande de l'exploitant. Les essais de détection incendie et de désenfumage mécanique ont été effectués après coupure électrique du TGBT 2 et du SSI.
Eclairage de sécurité	Bon fonctionnement dans les niveaux concernés par la coupure électrique.
Détection incendie Alarme	Essai réalisé sur un déclencheur manuel situé dans l'entrée principale (ZD 05/02) : essai satisfaisant, avec une diffusion de l'alarme générale au bout de 5 minutes, audible en tout point du bâtiment. Les portes de recoupement se sont bien fermées. Le message préenregistré d'évacuation fonctionne correctement dans les zones concernées (amphis). Bon fonctionnement des diffuseurs lumineux d'alarme dans les sanitaires.
Evacuation	450 personnes évacuées et regroupées aux points de rassemblement en 10 minutes.
Désenfumage naturel	<u>Hall d'accueil (ZF 7)</u> : Essai réalisé depuis les commandes manuelles du SSI : satisfaisant <u>Escalier 5</u> : bon fonctionnement <u>Amphi 1 (ZF 2)</u> : bon fonctionnement <u>Amphi 2 (ZF 1)</u> : Essai réalisé depuis les commandes manuelles du SSI : défaut de position de sécurité d'un moins un volet coupe-feu.
Désenfumage mécanique	Circulation 2 ^e étage (ZF 11) : Essai réalisé depuis les commandes manuelles du SSI : bon fonctionnement.
Alerte	Bon fonctionnement du téléphone dédié. Des essais avec le Codis 78 sont effectués 1 fois par semaine.

Parc de stationnement :

ESSAIS	OBSERVATIONS
Coupure électrique	Réalisée après coupure générale au TGBT.
Eclairage de sécurité	Bon fonctionnement sur les deux niveaux.
Alarme	<p>Essai réalisé sur un déclencheur manuel (PS/06) au niveau -2 : l'alarme générale est audible sur tout le 1^{er} niveau de sous-sol.</p> <p>Au niveau -2, l'alarme est audible, malgré 5 diffuseurs sonores sur 9 qui sont défectueux. Une intervention de dépannage est prévue le 15 avril 2024.</p> <p>Affichage d'interdiction d'entrer à l'entrée des véhicules fonctionnel.</p>
Désenfumage mécanique	Essai réalisé sur les deux niveaux de sous-sol depuis le PCS en grande vitesse : bon fonctionnement.

MONTIGNY-LE-BRETONNEUX - UFR de Médecine Simone Veil
Établissement n°#423-ERP-089 - 69282

Rapport d'étude : Visite périodique du 19 mars 2024

AVIS CONCLUSIF :

Après avoir délibéré, la sous-commission départementale de sécurité émet un **avis favorable** à la poursuite de l'exploitation.



Le/la président/e