

UNIVERSITE BRETAGNE OCCIDENTALE
SERVICE SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL
PRESIDENCE
3 RUE DES ARCHIVES
CS 93837
29 238 BREST CEDEX 3

Direction prévention des risques et tranquillité urbaine
Service prévention des risques

Dossier suivi par : Florine BIHAN
02.98.33.50.28

florine.bihan@brest-metropole.fr

A l'attention de Monsieur GALLOU

Le **13 JUL. 2022**

Objet : Visite périodique d'un établissement recevant du public
UFR Sciences et techniques, 6 avenue Victor Le Gorgeu à Brest
Dossier n°02294

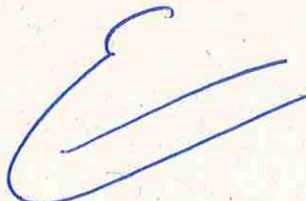
Monsieur,

J'ai l'honneur de vous adresser sous ce pli copie du procès-verbal de la sous-commission départementale de sécurité du 30 juin 2022, établi à la suite de la visite réalisée le 5 avril dans votre établissement, l'UFR Sciences et Techniques, 6 avenue Victor Le Gorgeu à Brest.

Vous voudrez bien tenir compte des prescriptions qui y sont formulées, et tenir informé le service prévention des risques de la ville de Brest dès que leur réalisation sera effective.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Pour le maire,
P/ l'adjoint délégué,
Xavier HAMON
Karine COZ-ELLEOUET



PJ : 1



PRÉFECTURE DU FINISTÈRE

**Commission Consultative Départementale d'Incendie et de Secours du Finistère
(C.C.D.S.A)**

**Service Départemental d'Incendie et de Secours du Finistère
Groupement Prévention - Evaluation des Risques**

Service ERP Quimper-Chateaulin

58, avenue de Keradennec

29337 Quimper

Tél : 02 98 10 31 82 ou 81

Télécopie : 02 98 10 31 95

Service ERP Brest-Morlaix

27, avenue Foch

29200 Brest

Tél : 02 98 34 55 29 ou 56 43

Télécopie : 02 98 34 55 79

Mél. : grpt.prevention-evaluationdesrisques@sdis29.fr

Dossier suivi par le Lieutenant Isabelle SENECHAL

**Procès-verbal de visite périodique
ERP de 1^{re} catégorie et reclassement des bâtiments F-G-H**

Avis de la sous commission départementale de sécurité ERP et des IGH

Le groupe de visite de la sous commission départementale de sécurité des ERP et des IGH a visité
l'établissement le 5 avril 2022

Dénomination	UBO - UFR Sciences et Techniques - A (Bâtiment 1 - A-B-C-D-E-F-G-H-N)	
Adresse	6 Avenue Victor Le Gorgeu 29200 Brest	
Adresse électronique	marielle.boucher@univ-brest.fr service.patrimoine@univ-brest.fr	
Activité	Etablissement d'enseignement et de formation	
N° de dossier Prévention	02294.A	
Classement	Types : R - W	Catégorie : 1re

Téléphone	02 98 61 62 75 (secrétariat Faculté de science)
Propriétaire	France domaine
Exploitant	Directrice : Mme Pascale CLOASTRE
Technicien Sécurité Prévention	M. Jérôme GLANE

En application des articles R 143.49 du Code de la Construction et de l'Habitation et 42 du décret du 8 mars 1995 modifié relatif à la C.C.D.S.A, le maire doit notifier le résultat de sa visite et sa décision à l'exploitant soit par voie administrative, soit par lettre recommandée avec accusé de réception.

A Textes réglementaires applicables

- Code de l'Urbanisme
- 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 (C.C.D.S.A)
- Arrêté n°2019101-0001 du 11 avril 2019 du Préfet du Finistère relatif à la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité
- Articles GN (dispositions applicables à tous les établissements recevant du public - Livre I du règlement de sécurité)
- Arrêté du 25 juin 1980 modifié portant approbation du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Arrêté Préfectoral n° 29-2021-01-12-006 du 12 janvier 2021 portant approbation du Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie ;
- Arrêté du 21 juin 1982 modifié relatif aux établissements de type N
- Arrêté du 4 juin 1982 modifié relatif aux établissements de type R
- Arrêté du 21 avril 1983 modifié relatif aux établissements de type W

B Historique - Dérogations

Date	Événement	Observation
27 novembre 2019	Visite périodique	Avis favorable
1 ^{er} juillet 2021	PV d'étude AT 029 019 21 00060 relative à la rénovation de la salle de réunion B102	Avis favorable
16 septembre 2021	PV d'étude AT 029 019 21 00108 relative à rénovation de l'amphithéâtre et en une reconfiguration des locaux jouxtant l'amphi F : remplacement du local de stockage (A031) par une salle de délibération, suppression de la salle des profs (A035) et création d'un sanitaire adapté	Avis favorable
17 mars 2022	PV d'étude AT 029 019 22 00017, aménagement et réhabilitation du logement de fonction bâtiment B	Avis favorable
5 avril 2022	Visite périodique, reclassement des bâtiments F/G/H	Avis favorable

Observations :

Le SSI a fait l'objet d'un remplacement sans dépose de dossier. Le dossier a été déposé postérieurement à la visite et est passé le 19 mai 2022 en sous-commission départementale (AT 029 019 22 00066) : avis favorable.

Historique des demandes et dérogations

Le 19 décembre 2002, la Sous-commission Départementale de Sécurité Incendie (voir procès-verbal de la visite périodique du 19/11/2002 de l'UFR de lettres de l'UBO) a admis les dispositions suivantes :

Dérogation au principe de surveillance du tableau de signalisation du SSI.A., dans le cadre d'une temporisation d'alarme incendie :

l'article MS66.5 précise que toute temporisation d'alarme incendie est admise sous réserve que l'établissement dispose, pendant la présence de public, d'un personnel qualifié pour exploiter immédiatement l'alarme restreinte. L'article MS66.1 stipule que ce tableau de signalisation doit être visible du personnel de surveillance, tout report devant être limité à une distance permettant d'intervenir rapidement au niveau de ce tableau.

l'emprise bâtementaire du site de l'U.B.O. ne permet pas une telle surveillance. L'organisation sécuritaire est basée sur une intervention des personnels du service technique, encadrés par un ingénieur sécurité. L'alerte de cette équipe sécurité se fait suivant 3 modes (Document UBO joint au présent PV) :

- SSI.A. - BIP,
- SSI.A. - GTC e tBIP,
- SSI.A. - Télésurveillance - contrat téléphonique.

Lors des différentes visites périodiques et essais réalisés à ces occasions, il est apparu que ces modes de transmission donnaient entièrement satisfaction.

Sous réserve d'aucune modification négative dans le principe actuel, cette dérogation est admise pour les UFR de l'UBO.

Demande de dérogation relative aux issues du bâtiment B, 1^{er} juillet 2021 : La salle concernée par le projet est principalement exploitée dans le cadre du code du travail. Par ailleurs, en dépit du fait que cette salle ne dispose que d'un seul dégagement, la largeur de passage est de 2 UP et sa forme carrée (10m*10m) permet de regagner rapidement la circulation. Avis favorable à l'effectif de 49 personnes.

C Description sommaire

Défense extérieure contre l'incendie (DECI)

PI/BI/REI	Numéro	Débit/Volume (m ³ /h, m ³)	Distance (m)	Conformité
PI	1037	190m ³ /h	98	Conforme
PI	695	133m ³ /h	140	Conforme
PI	5012	89m ³ /h	190	Conforme

Descriptif

L'établissement comporte un ensemble de bâtiments non isolés entre eux :

- Bâtiment A : R+1 - Enseignement (amphi + labo),
- Bâtiment B : R+1 - Administration,
- Bâtiment C : R+3-1 - Recherche et enseignement,
- Bâtiment D : R+1 - Enseignement,
- Bâtiment E : R+1 - Enseignement,
- Bâtiment F : R+3 - Recherche,
- Bâtiment G : R+3 - Recherche,
- Bâtiment H : R+1 - Recherche,
- Bâtiment N : R+1-1 - Enseignement.

Desserte	2 façades accessibles. 2 voies « engin ».
Isolement tiers	Isolé par la distance $d > 8m$.
Structures	<ul style="list-style-type: none"> Structure béton <ul style="list-style-type: none"> 1h30 - Bât C, F 1h - Bât A, B, D, E, H. Plancher béton <ul style="list-style-type: none"> 1h30 - Bât C, F 1h - Bât A, B, D, H 1/2h - E. <p>Suite à un diagnostique sur le bâtiment G, la résistance des structures et planchers ne correspond à la résistance attendue. Demande de reclassement 2022.</p>
Toiture	<p>Toiture terrasse : charpente métallique : Bât A (amphi) - détection plénum et ensemble bât N (détection plénum), Dalle béton.</p> <p>Couverture : bac acier.</p>
Façades	Béton. C+D respecté.
Distribution intérieure	<p>Cloisonnement traditionnel : Oui.</p> <p>Secteurs : Non.</p> <p>Compartiments : Oui.</p> <ul style="list-style-type: none"> Auditorium Rdc bâtiment D : pour des raisons d'isolement phonique, la zone auditorium et le vide sanitaire situé en dessous de cette zone forment un seul « compartiment » (sciage en périphérie du plancher bas de l'auditorium, mettant en communication le Rdc et le vide sanitaire).
Locaux à risques particuliers	<p>Importants : /</p> <p>Moyens : salles de distillation, réserves, locaux de produits dangereux, laboratoires, réserves produits chimiques (détectés).</p>
Désenfumage des locaux	Naturel (amphithéâtre).
Désenfumage des circulations	Naturel (compartiments).
Désenfumage des escaliers	Naturel.
Chauffage	RCU.
Ventilation / Climatisation	<p>VMC simple flux.</p> <p>CTA.</p> <p>CCF.</p>
Gaz utilisé	<p>Gaz naturel.</p> <p>Bâtiment N - local N115 : réservoir stockage azote. Détection taux O^2 en place dans le local.</p> <p>Bâtiment C : réseaux de distribution Azote, Hydrogène, Oxygène, Argon, à partir de la centrale de distribution extérieure.</p> <p>Bâtiment A : Réseau azote.</p> <p>Bâtiment F : Réseau azote, CO_2, Argon, Oxygène.</p>
Locaux alimentés en gaz	Laboratoires, salles de travaux pratiques.
Electricité	Transformateurs et TGBT.

Eclairage de sécurité	Blocs d'éclairage d'évacuation et d'ambiance alimentés par une source centralisée.
Groupe électrogène	De remplacement.
Ascenseurs - Monte charges	5 ascenseurs.
Moyens d'extinction internes	Extincteurs portatifs.
Service de sécurité	Personnes désignées par l'exploitant.
Détection incendie	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment A : détection automatique d'incendie par réseau d'aspiration type AD1 de chez SIEMENS en plénum des amphithéâtres E, F et G pour palier l'absence de stabilité au feu de la charpente métallique (mise en service Siemens le 18/11/2005 n° A295037600). Bâtiment E : Détection Automatique d'Incendie (Qte 15 : mise en service Siemens le 07/11/2005 n° A2950) dans les réserves des ateliers du Service Technique E-02, E-010bis, E-22 & E-22bis et asservissement de la vanne de coupure gaz (mesure compensatoire pour palier à l'absence de résistance au feu CF 1h du plancher haut). Bâtiment C : Circulations des 2^e et 3^e étages. Bâtiment N par optique de fumée. locaux de stockage des installations de distillation. local SSI. Bâtiment D : salle de TP de Physique et TP de chimie 1^{er} étage. Auditorium bâtiment D DAI tous locaux et vide sanitaire. Détection azote local labo N115 (installation prescription n°8 du PV du 13/12/2001). (01/06/2016 - détection hors service)
S.S.I	Catégorie A. TS accueil.
Alarme	Type 1. coupure sonorisation auditorium.
Alerte	Téléphone urbain.
Autre	Logement de fonction au R+1 du bâtiment N.

D Calcul des effectifs - Classement - Dégagements

Effectifs

L'effectif du public a été calculé en prenant en application les articles GN 1 - GN 2 du règlement de sécurité et des dispositions particulières.

Bâtiment A

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+1	Niveau	/	R2	Déclaration	500	1	501
Rdc	Niveau	/	R2		1123	45	1168
Total Bâtiment					1623	46	1669

Bâtiment B PV étude 2021

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+1	Niveau	/	W2	Déclaration	0	49	49
Rdc	Niveau	/	W2		0	5	5
Total Bâtiment					0	54	54

Bâtiment C

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+3	Niveau	/	R2	Déclaration	57	40	97
R+2	Niveau	/	R2		55	47	102
R+1	Niveau	/	R2		91	70	161
Rdc	Niveau	/	R2		166	72	238
R-1	Niveau	/	R2		0	9	9
Total Bâtiment					369	238	607

Bâtiment D

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+1	Niveau	/	R2	Déclaration	577	38	615
Rdc	Niveau	/	R2		594	10	604
Total Bâtiment					1171	48	1219

Bâtiment E

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
Rdc	Niveau	/	R2	Déclaration	181	3	184
R-1	Niveau	/	R2		0	3	3
Total Bâtiment					181	6	187

Bâtiment F

Bâtiment 1							
Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+3	Niveau	/	/	Déclaration	0	32	32
R+2	Niveau	/	/		0	20	20
R+1	Niveau	/	/		0	27	27
RDC	Niveau	/	/		0	18	18
Total Bâtiment					0	97	97

Bâtiment G

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+3	Niveau	/	/	Déclaration	0	23	23
R+2	Niveau	/	/		0	43	43
R+1	Niveau	/	/		0	40	40
RDC	Niveau	/	R2		4	55	59
Total Bâtiment					4	161	165

Bâtiment H

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+1	Niveau	/	/	Déclaration	0	20	20
RDC	Niveau	/	/		0	0	0
Total Bâtiment					0	0	20

Bâtiment N

Niveau	Désignation du local	Surface	Article	Mode de calcul	Effectif public	Effectif personnel	Effectif total
R+1	Niveau	/	R2	Déclaration	459	19	478
RDC	Niveau	/	R2		296	22	318
R-1	Niveau	/	R2		245	18	263
Total Bâtiment					1000	59	1059

L'effectif total du public accueilli est de 4344 personnes.

L'effectif du personnel est de 451 personnes.

Le bâtiment peut accueillir 4 795 personnes.

Classement des bâtiments A-B-C-D-E-N :

Types : R - W	Catégorie : 1 ^{re}
---------------	-----------------------------

La sous-commission départementale des ERP reclasse les bâtiments F, G et H comme suit, selon la déclaration d'effectifs jointes et l'isolement de ces bâtiments avec les autres :

Classement du bâtiment F

Types : R - W	Catégorie : 5ème
---------------	------------------

Classement du bâtiment G

Types : R - W	Catégorie : 5ème
---------------	------------------

Classement du bâtiment H

Types : R - W	Catégorie : 5ème
---------------	------------------

Dégagements

Bâtiment A

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+1	Niveau	501	3	4	6 UP	10 UP
Rdc	Niveau	1168	4	8	12 UP	23 UP
Total bâtiment		1669	5	8	17 UP	23 UP

Bâtiment B

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+1	Niveau	49	2	2	2 UP	4 UP
Rdc	Niveau	5	1	3	1 UP	6 UP
Total bâtiment		54	2	3	2 UP	6 UP

Distance entre les 2 issues <5m, inversion sens des portes (demande de dérogation du 1^{er} juillet 2021)

Bâtiment C

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+3	Niveau	97	2	3	2 UP	6 UP
R+2	Niveau	102	2	3	3 UP	6 UP
Effectifs cumulés		199	2	3	3 UP	6 UP
R+1	Niveau	161	2	6	3 UP	12 UP
Effectifs cumulés		360	2	6	5 UP	12 UP
Rdc	Niveau	238	2	4	4 UP	8 UP
Total bâtiment		598	3	4	6 UP	8 UP
R-1	Niveau	9	1	4	1 UP	6 UP

Bâtiment D

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+1	Niveau	615	3	6	7 UP	12 UP
Rdc	Niveau	604	3	13	7 UP	23 UP
Total bâtiment		1219	4	13	13 UP	23 UP

Bâtiment E

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
Rdc	Niveau	184	2	4	3 UP	8 UP
R-1	Niveau	3	1	3	1 UP	6 UP

Bâtiment F

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+3	Niveau	32	1 + 1 acc.	2	1 UP + 1 acc.	4 UP
R+2	Niveau	20	2	2	2 UP	4 UP
Effectifs cumulés		52	2	2	2 UP	4 UP
R+1	Niveau	27	2	2	2 UP	4 UP
Effectifs cumulés		79	2	2	2 UP	4 UP
Rdc	Niveau	18	1	2	1 UP	4 UP
Total bâtiment		97	2	2	2 UP	4 UP

Bâtiment G

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+3	Niveau	23	1 + 1 acc.	2	1 + 1 acc.	4 UP
R+2	Niveau	43	2	2	2 UP	4 UP
Effectifs cumulés		66	2	2	2 UP	4 UP

R+1	Niveau	40	2	2	2 UP	4 UP
Effectifs cumulés		104	2	2	3 UP	4 UP
Rdc	Niveau	59	2	2	2 UP	4 UP
Total bâtiment		165	2	2	3 UP	4 UP

Bâtiment H

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+1	Niveau	20	1	1	1 UP	2 UP
Rdc	Niveau	0	/	/	/	/
Total bâtiment		20	1	1	1 UP	2 UP

Bâtiment N

Niveau	Désignation du local	Effectif	Nbre de sorties réglementaires	Nbre de sorties réelles	Largeur réglementaire	Largeur réelle
R+1	Niveau	478	2	3	6UP	8 UP
Rdc	Niveau	318	2	3	5	8
Total bâtiment		796	3	3	8	8 UP
R-1	Niveau	263	2	8	4 UP	15 UP

E Vérifications techniques

Les renseignements ci-dessous proviennent de documents présentés par le chef d'établissement (registre de sécurité, rapport de vérifications...).

Désenfumage	Date	Contrôleur	Observation
Naturel DF 10 (annuelle par un TC)	14 février 2022	Service SST	Registre de sécurité pas d'observation

Installations thermiques	Date	Contrôleur	Observation
Chaudière logement	7 juillet 2021	IDEX	Rapport pas d'observation
Clapets d'isolement (conduits aérauliques) CH 58 (annuelle par un TC)	8 septembre 2021	Service SST	Registre de sécurité pas d'observation
Ventilation de confort (filtres, DAD) CH 58 (annuelle par un TC)	12 avril 2021	Hervé thermique	Rapport d'intervention pas d'observation
Ventilation laboratoires	1 ^{er} mars 2021	Hervé thermique	Rapport d'intervention pas d'observation
Ventilation mécanique contrôlée et CTA (hors locaux spécifiques) CH 58 (annuelle par un TC)	15 mars 2022	Service SST	Registre de sécurité pas d'observation

Installations de gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés	Date	Contrôleur	Observation
Distribution gaz GZ 30 (annuelle par un TC)	16 juin 2021	SOCOTEC	Rapport 92310/21/5726 observations levées
Locaux (ventilation et évacuation des produits de combustion) GZ 30 (annuelle par un TC)	16 juin 2021	SOCOTEC	Rapport 92310/21/5726 observations levées
Appareils d'utilisation de gaz et accessoires GZ 30 (annuelle par un TC)	16 juin 2021	SOCOTEC	Rapport 92310/21/5726 observations levées
Centrale Acétylène / azote / oxygène / argon/ CO2	17 mars 2022	Air liquide	Fiches de contrôles observations à lever sur Argon, Azote, Oxygène

Installations électriques	Date	Contrôleur	Observation
Sécurité du public EL 19 (annuelle par un TC)			
Bâtiment A	7 juillet 2021	Bureau Véritas	Rapport .8192502/92,6,1 RVRE pas d'observation
Bâtiment B	26 juillet 2021		Rapport 8192502/120.5.1.RVRE pas d'observation

Installations électriques	Date	Contrôleur	Observation
Bâtiment C	15 juillet 2021		Rapport 361240121.1.RVRE pas d'observation
Bâtiment D	8 juillet 2021		Rapport 8192502/95,6,1.RVRE pas d'observation
Bâtiment E	24 juin 2021		Rapport 8192505/96 et 97.6.1.RVRE pas d'observation
Bâtiment F	28 juin 2021		Rapport 8192502/101.5.1.RVRE pas d'observation
Bâtiment G	29 juin 2021		Rapport 361240136.1.RVRE pas d'observation
Bâtiment H	5 juillet 2021		Rapport 8192502/108.6.1.RVRE pas d'observation
Bâtiment N	23 juin 2021		Rapport 8192502/118.5.1.RVRE pas d'observation
Sécurité des travailleurs EL 4 (annuelle par un TC)			
Bâtiment A	7 juillet 2021	Bureau Véritas	Rapport . 8192502/92,6,1,P 9 observations levées
Bâtiment B	26 juillet 2021		Rapport Rapport 8192502/121.7.1.P pas d'observation
Bâtiment C	15 juillet 2021		Rapport 361240121.1,P 5 observations levées
Bâtiment D	8 juillet 2021		Rapport 8192502/93,7,P 2 observations à lever
Bâtiment E	24 juin 2021		Rapport 8192502/98.7.1,P 3 observations levées
Bâtiment F	28 juin 2021		Rapport 8192502/100.7.1,P 1 observation à lever
Bâtiment G	29 juin 2021		Rapport 361240134.1,P 19 observations
Bâtiment H	5 juillet 2021		Rapport 8192502.1.7.1,P pas d'observation
Bâtiment N	23 juin 2021		Rapport 2878639/.P pas d'observation

Eclairage (normal, sécurité, remplacement) EC 15 (annuelle par un TC)	15 janvier 2022	Service SST	Registre de sécurité essais trimestriels pas d'observation
Batteries bat C et N EL 19 (annuelle par un TC)	15 et 16 mars 2022	Chloride	Rapport pas d'observation
Groupe électrogène EL 19 (annuelle par un TC)	4 janvier 2022	BES	Rapport 284553 1 observation levée

Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	Date	Contrôleur	Observation
Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants AS 8 (contrat par un TC)	3 septembre 2021	OTIS	Contrat annuel, passages toutes les 6 semaines pas d'observation
	15 septembre 2021	SOCOTEC	Rapport 92310/21/8213 observations levées
Ascenseurs AS 9 (quinquennale par un OA)	21 janvier 2019	SOCOTEC	Rapport 92310/19/260 1 observations à lever (échelle)

Moyens de secours contre l'incendie	Date	Contrôleur	Observation
Extincteurs MS 73 (annuelle par un TC)	23 novembre 2021	Eurofeu	Rapport n°: 103129889-1 pas d'observation
SSI catégorie A MS 68 (annuelle - contrat par un TC)	25 mars 2022	SIEMENS	PV de mise en service pas d'observation
SSI catégorie A MS 73 (triennale par un OA)	SO	SO	SSI neuf 2022
Systèmes de détection incendie dont SDAD MS 58 (annuelle - contrat par un TC)	25 mars 2022	SIEMENS	PV de mise en service pas d'observation

OA : Organisme agréé par le Ministère de l'Intérieur

TC : Technicien compétent

En application de l'article GE 7, les vérifications techniques doivent être effectuées par des personnes ou des organismes agréés dans les établissements des 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e catégories, à la construction et pour tous travaux soumis à permis de construire, ainsi que pour les travaux d'aménager ou de modifier un établissement recevant le public.

F Exploitation

Affichage des plans des locaux

Affichés.

Affichage et formalisation dans le registre de sécurité des consignes générales ou particulières
--

Affichés.

La commission de sécurité conseille de maintenir en position fermée les portes des locaux ou circulations en période nocturne. Cette disposition simple permet de limiter la propagation des fumées et des gaz de combustion. En fonction des impératifs liés à l'exploitation, cette recommandation vaut aussi pour les locaux d'hébergement.

Formation du personnel et du service de sécurité incendie (connaissance et mise en œuvre des organes de secours : alarme incendie, désenfumage, moyen d'extinction, coupure des fluides...)

Actions de formation : le 30 mars 2022 formation de 5 personnes au nouveau SSI.

Organisation de la sécurité incendie (gestion de l'alarme, de l'alerte des secours, évacuation du public et personnel)
--

Agent SSIAP avec délai d'intervention (surveillance de plusieurs sites de l'université).
--

Évacuation par zone d'alarme.

Levée de doute effectuée par l'accueil.

Registre de sécurité (R 143-44) sur lequel sont reportés les renseignements indispensables à la bonne marche du service de sécurité, et en particulier :
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• l'état du personnel chargé du service d'incendie ;• les diverses consignes générales et particulières établies en cas d'incendie y compris les consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicap ;• les dates des divers contrôles et vérifications techniques ainsi que les observations auxquelles ceux-ci ont donné lieu ;• les dates des travaux d'aménagement et de transformation, leur nature, les noms du ou des entrepreneurs et, s'il y a lieu, de l'architecte ou du technicien chargé de surveiller les travaux. |
|---|

Complet.

En application de l'article GN13, l'exploitant ne peut effectuer ou faire effectuer, en présence du public, des travaux qui feraient courir un danger quelconque à ce dernier ou qui apporteraient une gêne à son évacuation.

Périodicité des essais de ligne directe ou ligne téléphonique

Ligne ondulée.

Mesures mises en œuvre pour répondre aux dispositions permettant l'évacuation des personnes en situation de handicap
--

En application de l'article R143-41 du CCH, le groupe de visite a évoqué avec l'exploitant les mesures mises en œuvre pour répondre aux dispositions permettant l'évacuation des personnes en

situation de handicap.

Établissement non concerné : l'établissement de par son classement et/ou sa configuration est réputé satisfaisant aux principes fondamentaux d'évacuation définis à l'article GN8.

Établissement concerné par les mesures de mise en sécurité des personnes en situation de handicap : les principes fondamentaux d'évacuation définis par l'article GN8 sont pris en considération et réalisés dans l'établissement. En cas d'incendie, les mesures prévues sont les suivantes :

- Aide humaine disponible en permanence pour participer à l'évacuation ;
- Création à chaque niveau de zones refuge (transfert horizontal possible de bâtiment à bâtiment) ;
- Création de cheminements praticables, menant aux sorties ou aux espaces zones refuges ;
- Élaboration de procédures et consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicap.

Rappel des opérations à réaliser en cours d'exploitation

Une fiche rappelant les opérations à effectuer en cours d'exploitation ainsi que des modèles d'attestation de vérification des installations techniques sont accessibles en téléchargement sur le site internet du SDIS du Finistère (<http://www.sdis29.fr>) dans l'espace prévention.

G Résultats d'essais ponctuels réalisés lors de la visite

Issues de secours	Bon fonctionnement
Détection incendie <ul style="list-style-type: none">• déclenchement des portes de recoupement• déclenchement des clapets• déclenchement de l'alarme• déclenchement du désenfumage	Bon fonctionnement.

H Modifications réalisées

Le chef d'établissement ou son représentant précise à la commission de sécurité que l'établissement n'a subi aucune modification depuis la dernière visite de sécurité, hormis les travaux réceptionnés ce jour.

En application des articles législatifs et réglementaires du Code de la Construction et de l'Habitation, les travaux qui ne sont pas soumis au permis de construire ne peuvent être exécutés qu'après autorisation du maire donnée après avis de la commission de sécurité compétente. Il en est de même pour toute création, tout aménagement ou toute modification des établissements.

I Prescriptions

Prescriptions exécutées

Le représentant du chef d'établissement a confirmé aux membres du groupe de visite, lors de cette visite de sécurité, la réalisation des prescriptions suivantes :

- Procès-verbal de visite du 12 mars 2020 : n°1 et 8

Prescriptions à exécuter

- Procès-verbal de visite du 12 mars 2020 :

N°7 Supprimer le stockage présent dans le vide-sanitaire (bâtiment E) ou l'isoler en local à risques moyens par des planchers « hauts » et parois CF de degré une heure avec des blocs-portes CF de degré une demi-heure équipés d'un ferme-porte.

DAI installée depuis la visite

Commentaire :

La commission de sécurité a validé antérieurement que l'absence de résistance au feu CF 1h du plancher haut soit compensée par une Détection Automatique d'Incendie. Cette disposition dérogatoire a été prise en compensation de la résistance au feu des planchers prévue par l'article CO 12 en dehors de tout usage de stockage.

- Procès-verbal de visite du 5 avril 2022 :

Bâtiment F :

N° 1 Doter le local 224 d'une porte coupe-feu et d'un ferme-porte. Article CO 28

Commandé

Bâtiment E :

N° 2 Rendre le type de cloisonnement conforme : passer en cloisonnement traditionnel (4 portes à changer) ou supprimer les locaux à risques importants du bâtiment (rez-de-chaussée bas) et interdire les locaux à risques dans le compartiment. Étudier la possibilité de passer en 5ème catégorie.

Article CO 24 et CO 25

Bâtiment N :

N° 3 Isoler la zone N52/48 avec le couloir par des portes coupe-feu 1/2h munies de ferme-porte. Article CO 28

Commandé

N° 4 Isoler le local N17 par des cloisons coupe-feu 1h et des portes coupe-feu 1/2h munies de ferme-porte. Article CO 28

Commandé

Bâtiment B :

N° 5 Isoler le local B113 par des cloisons coupe-feu 1h et des portes coupe-feu 1/2h munies de ferme-porte. Article CO 28

Commandé

Bâtiment C :

N° 6 Remettre le ferme-porte sur le local C337 et doter les locaux 215b, C124 d'un ferme-porte. Article CO 28

Commandé

N° 7 Remettre les locaux 349 et 347 en cloisonnement traditionnel (portes et murs). Article CO 24

Étude en cours

N° 8 Doter le local C06 (transfo TGBT) et sous-station d'un BAES. Article EL 5

Commandé

Bâtiment D :

N° 9 Doter le local D110 d'un ferme-porte. Article CO 28

Commandé

Établissement

N° 10 Lever l'observation du rapport de l'ascenseur triennales. Article R 143-34 et 37

J Avis

Dénomination	UBO - UFR Sciences et Techniques - A (Bâtiment 1 - A-B-C-D-E-F-G-H-N)	
Adresse	6 Avenue Victor Le Gorgeu 29200 Brest	
Adresse électronique	marielle.boucher@univ-brest.fr service.patrimoine@univ-brest.fr	
Activité	Etablissement d'enseignement et de formation	
N° de dossier Prévention	02294.A	
Classement	Types : R - W.	Catégorie : 1 ^{re}

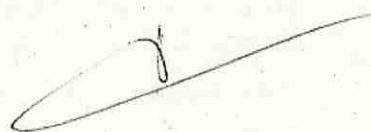
Après avoir pris connaissance des éléments suivants :

- les textes réglementaires applicables,
- les documents présentés lors de la visite,
- les vérifications techniques réglementaires réalisées ou non,
- les conditions d'exploitation,
- l'analyse des prescriptions,
- les modifications réalisées,

La Sous-Commission Départementale de Sécurité ERP et des IGH
émet, en date du jeudi 30 juin 2022 après délibération, dans le domaine de la sécurité incendie,
un avis

Favorable - Défavorable
à la poursuite de l'activité de l'établissement
à la réception des travaux liés aux AT 029 019 21 00060 et AT 029 019 21 00108

La Présidente de la Sous-Commission,



Delphine VAN LANCKER

30/06/22 11:36:03

Dans le cadre d'un établissement dépendant de personnes de droit public, une copie doit être adressée à l'administration concernée - article R 143-16 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Les destinataires du présent procès verbal sont avisés que les données figurant sur ce document sont prévues à l'article 2 de l'arrêté du 22 janvier 1998, relatif à la création dans les préfectures d'un traitement automatisé de gestion de la liste départementale des Etablissements Recevant du Public.