

**CROUS GRENOBLE ALPES**

Elise TRAN  
80, allée Ampère  
38400 GRENOBLE  
Email : [elise.tran@crous-grenoble.fr](mailto:elise.tran@crous-grenoble.fr)

---

# **RESTAURANT LA CHAUTAGNE**

---

Date d'émission 07/04/2025

Date de visite de réception :

- 10/03/2025
- 12/03/2025

N° d'affaire : 2502SDALP000083

Référence chrono : CT/SDALP/0425/0002

Version : 1

## **VOTRE RESPONSABLE D'AFFAIRE**

Alexandra NEEL

Tél. +33 6 04 95 11 51

Email : [alexandra.neel@socotec.com](mailto:alexandra.neel@socotec.com)

# SOMMAIRE

<b>1. OBJET DU PRESENT RAPPORT</b>	<b>3</b>
<b>2. RENSEIGNEMENTS GENERAUX</b>	<b>3</b>
<b>3. LISTE DES DOCUMENTS REMIS A SOCOTEC</b>	<b>4</b>
<b>4. LISTE DES VISITES ET REUNIONS REALISEES</b>	<b>5</b>
<b>5. RESULTAT DES VERIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>6</b>
<b>6. CONCLUSION</b>	<b>7</b>
<b>7. REDACTEURS DU RAPPORT</b>	<b>12</b>
<b>8. ANNEXE RENSEIGNEMENTS GENERAUX (ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC)</b>	<b>13</b>
8.1. Description succincte de l'établissement	13
8.2. Détermination des effectifs et du classement	13
8.2.1. Type(s) de l'établissement ou du groupement d'établissements	13
8.2.2. Classement de l'établissement	13
8.2.3. Calcul de l'effectif	
8.2.4. Classement de l'établissement	13
8.2.5. Prescriptions de la Commission de Sécurité - Dérogations	14
8.2.6. Dispositions prises pour l'évacuation immédiate ou éventuellement différée des personnes handicapées	14
8.3. Calcul des dégagements	14
8.4. Liste des justifications (selon article GN 12 du règlement de sécurité du 25/06/80)	14
8.5. Liste des matériels de mesure ou d'essais utilisés	14
8.6. Liste des articles non imprimés	14
<b>9. ERP DU 1ER GROUPE</b>	<b>14</b>

## 1. OBJET DU PRESENT RAPPORT

Le présent document consigne les avis formulés à ce jour par SOCOTEC Construction, dans le cadre du contrat de réalisation d'un rapport de vérification sur mise en demeure dans les établissements recevant du public (mission HBAF), n°2502SDALP000083, en date du : 11/03/2025.

La mission a été effectuée par référence :

- au règlement de sécurité approuvé par l'arrêté du 25 juin 1980 modifié relatif à la sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public,
- aux dispositions particulières approuvées par l'autorité compétente (article GN 4 dudit règlement).

Les vérifications ont pour objet selon l'article GE8§3 dudit règlement, une évaluation de la capacité de l'ouvrage à date, à satisfaire aux dispositions réglementaires et comportent :

- un examen des justificatifs qui nous ont été fournis (procès-verbaux de classement de comportement au feu des matériaux et éléments de construction, attestations de conformité, certificats de conformité, plans et schémas, notes de calcul, etc.),
- de visites sur site, au cours desquelles le vérificateur réalise des examens des ouvrages.

Accréditation COFRAC N° 3-1592 concernant les missions L, S, SEI, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

### CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT:

**Activité principale : N**  
**Autres activités : L**  
**Catégorie : 2**

## 2. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### ADRESSE DE L'OUVRAGE

Rue du Lac de la Thuile  
73370 LE BOURGET DU LAC

## DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

Le bâtiment est un ancien mess pour sous-officiers de la base militaire aérienne 725 du Bourget-du-Lac.

Depuis 1993 il est utilisé pour la restauration des étudiants du domaine universitaire du même lieu.

La construction du bâtiment date à priori des années 1940.

Le bâtiment est à rez-de-chaussée surélevé, et possède un niveau de sous-sol et un volume de combles.

Le sous-sol accueille d'anciennes caves et locaux techniques désaffectés ainsi qu'un local technique (production d'ECS et panoplie hydraulique de chauffage).

Le rez-de-chaussée comprend :

- L'ancienne cafétéria.
- Trois salles de réfectoire (self 1, self 2, self 1&2).
- Trois blocs sanitaires (entrée self 1, côté réfectoire self 1&2, à proximité de l'ancienne cafétéria).
- Deux lignes de self 1 et 2.
- Une grande cuisine et ses locaux annexes.
- Des bureaux.
- Des réserves et locaux de stockage.

L'établissement reçoit 805 personnes au titre du public et 20 personnes au titre du personnel, soit un total de 825 personnes.

Il s'agit en conséquence d'un ERP de 2ème catégorie avec activité déclarée de type N. Un local est par ailleurs soumis aux dispositions du type L (ancienne cafétéria utilisée en soirée par le service animation du CROUS).

Le public n'est accueilli qu'au rez-de-chaussée surélevé.

Se classent à notre sens en locaux à risques moyens :

La réserve produits ménagers droguerie et la réserve vêtements contiguë.

La réserve administrative.

Le stock tampon.

La lingerie.

Le local stock.

La grande cuisine (P>20kW) fermée (pôles froids, cuisine, plonge batterie, légumerie).

La zone réserves (réserve, chambres froides, congélateurs).

Le local matériel.

Installations électriques: alimentation issue de l'AGBT située dans l'ancien poste HT/BT, comptage à puissance surveillée, régime de neutre TT, 230/400 Volts, éclairage de sécurité par BAES.

## 3. LISTE DES DOCUMENTS REMIS A SOCOTEC

Désignation - Identification des documents examinés	Reçu le
01160a_sous.sol_2003.pdf	18/02/2025
commission secu 2020.pdf	17/02/2025
commission secu 2015.pdf	20/02/2025
01160a_coupes_2003.pdf	18/02/2025
01160_restau_2003 (1).pdf	18/02/2025
01160a_combles_2003.pdf	18/02/2025

## 4. LISTE DES VISITES ET REUNIONS REALISEES

Désignation - Identification des visites et réunions réalisées	Date
Visite du site	10/03/2025
Visite du site	12/03/2025

## 5. RESULTAT DES VERIFICATIONS TECHNIQUES

Les vérifications techniques ont été achevées le 12/03/2025.

Le résultat détaillé des évaluations de conformité se trouve contenu dans les annexes suivantes :

Chacune des annexes est établie dans l'ordre du règlement de sécurité et comporte :

- en premier lieu les articles relatifs aux dispositions générales, éventuellement complétés par les articles des dispositions particulières les concernant,
- puis ceux, complémentaires, concernant les dispositions particulières du ou des types d'établissements concernés par l'affaire.

Dans la suite du rapport, les avis sont formulées avec les abréviations suivantes :

**S**: Satisfaisant

**NS**: Non Satisfaisant

**SO**: Sans Objet

Les observations ou commentaires éventuels associés à ces résultats figurent dans la colonne de droite.

Les observations associées aux conclusions "**NS**" comportent en regard un numéro d'ordre.

## 6. CONCLUSION

Dans les limites de sa mission précisée au §1 ci-avant, les évaluations de SOCOTEC Construction ont fait apparaître des avis « non satisfaisants » concernant les articles suivants du règlement de sécurité relatif aux établissements recevant du public :

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
GC9§3	Portes asservies / ms60§4	<b>NS</b>	<b>Cf. article MS60 relatif aux automatismes.</b>	<b>294</b>
MS38	Appareils mobiles	<b>NS</b>	<b>Les extincteurs font l'objet d'une vérification annuelle selon les éléments disponibles dans le registre de sécurité, mais dans le sous-sol ceux-ci ne semblent pas contrôlés.</b>	<b>209</b>
MS60	Automatismes - compléments	<b>NS</b>	<b>Les portes résistantes au feu restant ouvertes pour des raisons d'exploitation ne sont pas des portes DAS sous marquage NF .</b>	<b>228</b>
MS64	Principes généraux d'alarme	<b>NS</b>	<b>Dans le sous-sol, en l'absence de diffuseurs sonores, l'alarme incendie n'est pas audible.</b>	<b>232</b>
L17	Système d'alerte	<b>NS</b>	<b>La liaison par téléphone urbain depuis l'ancienne cafétéria n'est pas possible (cas de l'utilisation de la salle lorsque le restaurant est fermé).</b>	<b>240</b>
CO12	Résist./feu (dispo.générales)	<b>NS</b>	<b>La dalle haute sur sous-sol présente des fissures, défauts d'enrobage et percées qui ne permettent pas d'assurer sur son ensemble le degré de résistance requis.</b>	<b>66</b>
CO13	Résist/feu (élts particuliers)	<b>NS</b>	<b>La charpente n'est vraisemblablement pas SF1/2H. L'absence d'effondrement en chaine est probable (il semble que les refends sont montés jusque sous couverture) mais cette hypothèse est à confirmer par visite exhaustive du volume des combles.</b>	<b>67</b>
CO14	Bâtiment en rez-de-chaussée	<b>NS</b>	<b>La structure de toiture n'est ni visible du plancher ni protégée par un écran assurant une SF1/2H ni équipée d'un système de détection selon les informations qui nous ont été communiquées.</b>	<b>68</b>
CO18	Carac. élts de couv. particu.	<b>NS</b>	<b>Les PV de réaction au feu des lanterneaux ne nous ont pas été communiqués. Nous ne pouvons</b>	<b>71</b>

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
			<b>nous prononcer sur leurs caractéristiques.</b>	
CO24	Cloisonnement traditionnel	<b>NS</b>	<p>Toutes les parois entre locaux et dégagements accessibles au public ne sont pas CF1/2H (ex : bloc sanitaire/hall entrée self 1 ; dégagement/salle réfectoire self 1 ; ligne self 2 et dégagement) ; ancienne cafétéria/dégagement ; ancienne cafétéria/hall entrée étudiants).</p> <p>Toutes les parois entre locaux accessibles au public ne sont pas PF1/2H, notamment au niveau des impostes (ex : entre ligne self 2 et salle réfectoire self 2)</p> <p>Les bloc-portes équipant ces parois ne sont pas PF1/2H (ex : entre hall d'entrée des étudiants et salle réfectoire self 2), ou ces parois ne sont pas équipées du tout de bloc-portes (ex : entre salle réfectoire self 2 et salle réfectoire self 1&amp;2). Les portes résistantes au feu sont maintenues ouvertes.</p>	92
CO26	Recoupement des vides	<b>NS</b>	<p>Les parois verticales auxquelles un degré de résistance au feu est imposé ne sont pas systématiquement construites de plancher à plancher.</p> <p>Faute d'accès, nous n'avons pas d'indication quant au recoupement des pléniums (recoupement par éléments en matériaux M0 ou parois PF1/4H, surface maximum 300m², plus grande dimension 30m maximum).</p>	81
CO28	Caract. locaux à risq. partic.	<b>NS</b>	Aucun des huit locaux à risques moyens identifiés de l'établissement n'est isolé des dégagements et locaux accessibles au public conformément aux dispositions de l'article C028 : planchers hauts et parois verticales CF1H et bloc-portes CF1/2H équipés de ferme-porte.	108
CO28	Caract. locaux à risq. partic.	<b>NS</b>	Le sous-sol reçoit du stockage (archives, matériel) sans condition d'isolement particulière.	247




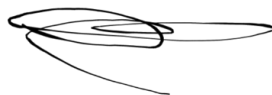
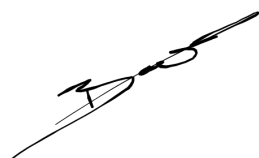
Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
L23	Sorties des salles	<b>NS</b>	<b>Dans son activité d'animations en soirée, l'ancienne cafétéria utilise des dégagements non indépendants de ceux desservant les locaux occupés par des tiers : l'avis de la Commission de sécurité est requis.</b>	<b>144</b>
CO35	Conception des dégagements	<b>NS</b>	<b>En façade Nord le dégagement en façade donne sur un palier présentant plus d'1m de hauteur de chute sans garde-corps.</b>	<b>113</b>
CO45	Manoeuvre des portes	<b>NS</b>	<b>Toutes les portes n'ouvrent pas dans le sens de l'évacuation (ex : en façade Est, entre la salle réfectoire self 2 et le hall).  Plusieurs portes ne s'ouvrent pas de l'intérieur par simple poussée ou par la manœuvre d'un seul dispositif (ex : en façade Nord, entre ancienne cafétéria et hall entrée étudiants, entre salle réfectoire self 2 et hall entrée étudiants).</b>	<b>149</b>
CO47	Portes à fermeture automatique	<b>NS</b>	<b>Les portes résistantes au feu les plus récentes sont bloquées en position ouverte pour des raisons d'exploitation sans être conforme à la NF S 61-937 visant les portes à fermeture automatique. Cf. également l'article CO60 de ce rapport. Ces portes ne portent pas la mention « Porte coupe-feu - Ne mettez pas d'obstacle à la fermeture ».</b>	<b>151</b>
CO57 à CO60	Espaces d'attente sécurisés	<b>NS</b>	<b>L'établissement ne dispose pas d'espaces d'attente sécurisés sans pour autant entrer dans les cas d'exonération prévus à l'article CO60.</b>	<b>154</b>
L8	Locaux à risques particuliers	<b>NS</b>	<b>Le stockage de mobilier et équipement tel que vu lors de notre visite dans l'ancienne cafétéria n'est pas autorisé.</b>	<b>168</b>
N5	Isolement des salles	<b>NS</b>	<b>Cf. article CO24.</b>	<b>157</b>
AM15	Réaction au feu	<b>NS</b>	<b>Nous ne pouvons nous prononcer sur la réaction au feu de la banque d'accueil située dans le hall d'entrée des étudiants, ni sur celle du bar de l'ancienne cafétéria.</b>	<b>246</b>

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
AM4	Carac paroi verti loc deg non prot	<b>NS</b>	<b>Les parois verticales des réfectoires sont habillées de lambris bois dont les caractéristiques et la pose ne sont pas connues. Nous ne sommes pas en mesure d'en apprécier la réaction au feu.</b>	<b>241</b>
AM5	Réac feu plaf dég non prot lo	<b>NS</b>	<b>Les caractéristiques des faux-plafonds suspendus ne sont pas connues. Nous ne sommes pas en mesure d'en apprécier la réaction au feu.</b>	<b>243</b>
CH34	Ventconfort disp.sécu/circuits	<b>NS</b>	<b>Arrêt d'urgence ventilation non repéré durant la visite.</b>	<b>242</b>
GZ21	Ventil.loc.àapp.type a ou b	<b>NS</b>	<b>Si l'amenée d'air est naturelle, le ou les orifices doivent avoir une section libre totale compatible avec les débits à assurer et ne doivent pas être obturés pendant la durée de marche des appareils. Dans ce cas il semble donc nécessaire de laisser les portes de la cuisine ouvertes --&gt; Cf. Article MS60§3. En l'absence de précision sur les types d'amenée d'air, nous ne pouvons pas nous prononcer sur celles-ci.</b>	<b>275</b>
EL4§1	Inst. conformes d-14/11/88	<b>NS</b>	<b>Sous-sol : - Présence de luminaires d'éclairage normal endommagés ou vétustes. - Présence de canalisations électriques non utilisées. - Présence de canalisations électriques non fixées de manière durable et ne respectant pas les modes de pose définis dans la norme NFC 15-100. - Présence de canalisations électriques non déroulées entièrement pouvant créer des risques d'échauffements importants. - Présence de canalisations électriques traversant un local au sous-sol et montant à l'étage supérieur. - Présence de dispositifs de protection par fusible sur le conducteur neutre pouvant entraîner un risque de coupure du conducteur neutre avant le</b>	<b>4</b>

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
			<b>conducteur de phase associé.</b>  <b>Rez-de-chaussée :</b> - Présence de boîtes de jonction vétustes. - Absence de protection par DDR 30 mA de la canalisation électrique alimentant le luminaire d'éclairage normal de la douche située dans le vestiaire personnel.	
EL11	Mise hors tension générale	<b>NS</b>	<b>Présence de dispositifs d'arrêt d'urgence accessibles au public.</b>	<b>18</b>
EC5	Appareils d'éclairage	<b>NS</b>	<b>Dans les ERP du 1er groupe, les luminaires d'éclairage normal doivent être conformes à la norme NF EN 60-598.</b>	<b>32</b>
EC6	Eclairage normal	<b>NS</b>	<b>Dans les locaux recevant plus de 50 personnes, les commandes de l'éclairage normal sont accessibles au public.</b> <b>Dans le hall d'entrée, les commandes de l'éclairage normal sont accessibles au public.</b>	<b>33</b>
EC9	Eclairage d'évacuation	<b>NS</b>	<b>Absence de BAES à proximité de la porte des vestiaires.</b>	<b>36</b>
EC12	Conception / blocs autonomes	<b>NS</b>	<b>Présence de plusieurs BAES vétustes.</b>	<b>39</b>
L33	Eclairage de sécurité	<b>NS</b>	<b>L'ancienne cafétéria est utilisée pour des activités de type L.</b> <b>Absence d'alimentation des luminaires d'éclairage de sécurité par une source centrale.</b>	<b>43</b>

## 7. REDACTEURS DU RAPPORT

Les avis mentionnés dans les différents chapitres de ce rapport ont été établis par :

Intervenants SOCOTEC	Signatures
Alexandra NEEL <b>Responsable d’Affaire</b>	
Christophe REOLON <b>Spécialiste Électricité</b>	
Yannick BOVICS <b>Spécialiste Thermique et Fluides</b>	

Ce rapport a été transmis à :

- Elise TRAN / [elise.tran@crous-grenoble.fr](mailto:elise.tran@crous-grenoble.fr)
- Caroline GAILLARD / [caroline.gaillard@crous-grenoble.fr](mailto:caroline.gaillard@crous-grenoble.fr)

## 8. ANNEXE RENSEIGNEMENTS GENERAUX (ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC)

### 8.1. Description succincte de l'établissement

Nombre de bâtiments : 1

Nombre de niveaux : 2

Activité principale :

Etablissement de type "N" RESTAURANTS ET DEBITS DE BOISSONS

Activité(s) secondaire(s) :

Etablissement de type "L" SALLES A USAGE D'AUDITIONS, DE CONFERENCES, DE REUNIONS, DE SPECTACLES OU A USAGES MULTIPLES

Particularités constructives :

- Tiers : Isolement par éloignement de plus de 8m
- Atrium : Néant.
- Existants non modifiés par les travaux : Sans objet.

Installations techniques :

- Désenfumage : Salle de restauration désenfumée naturellement.
- Mode de chauffage : Sous-station.
- Présence d'installations de gaz combustibles ou d'hydrocarbures liquéfiés : oui
- Installations électriques :
  - installations de sécurité : Sans Objet
  - poste HT : sans Objet
- Eclairage de sécurité : BAES
- Présence d'appareils de cuisson destinés à la restauration : oui
- Présence d'ascenseur : non
- Moyens de secours :
  - Moyens d'extinction : Extincteurs.
  - SSI : Catégorie E.
  - Equipement d'alarme : Alarme de type 3.

### 8.2. Détermination des effectifs et du classement

#### 8.2.1. Type(s) de l'établissement ou du groupement d'établissements

- Type principal : Etablissement de type "N"  
RESTAURANTS ET DEBITS DE BOISSONS
- Type(s) secondaire(s) :
  - Etablissement de type "L" SALLES A USAGE D'AUDITIONS, DE CONFERENCES, DE REUNIONS, DE SPECTACLES OU A USAGES MULTIPLES

#### 8.2.2. Classement de l'établissement

- Catégorie : 2

#### 8.2.4. Calcul de l'effectif

Commentaire : L'établissement reçoit 805 personnes au titre du public et 20 personnes au titre du personnel, soit un total de 825 personnes.

L'ancienne cafétéria est utilisée le soir par le service animation du CROUS à des fins de réunions sans spectacle.

Sa surface, bar déduit, est d'environ 190m².

En application de l'article L3d) l'effectif public est donc de 190 personnes non cumulables avec les effectifs liés au restaurant.

### 8.2.5. Classement de l'établissement

Lors de l'instruction du permis de construire, l'établissement a été classé par la Commission de Sécurité, lors de la réunion du : 13/10/2020.

### 8.2.6. Prescriptions de la Commission de Sécurité - Dérogations

Cf. Rapport de visite n°2 en date du 13/10/2020 du SDIS 73 (visite périodique du 17/09/202).

### 8.2.7. Dispositions prises pour l'évacuation immédiate ou éventuellement différée des personnes handicapées

Néant.

## 8.3. Calcul des dégagements

non concerné par les travaux

## 8.4. Liste des justifications (selon article GN 12 du règlement de sécurité du 25/06/80)

non concerné par les travaux

## 8.5. Liste des matériels de mesure ou d'essais utilisés

Marque / Type	Désignation	Référence	Société/Laboratoire	Date de dernière vérification ou d'étalonnage
MFT 1835	MEGGER	Multimètre	UGEM	28/09/2023

## 8.6. Liste des articles non imprimés

Les articles suivants du Règlement de Sécurité ne sont pas imprimés dans le présent rapport car ils sont considérés sans objet ou non concernés :

GN1, GN2, GN3, GN4, GN5, GN6, GN7, GN8, GN9, GN10, GN11, GN12, GN13, GN14, GN15, GE1, GE2, GE3, GE4, GE5, GE6, GE7, GE8, GE9, GE10, CH57, CH58, GZ3, GZ27, GZ28, GZ30, GC21, GC22, L1, L2, L3, L5, L14, L15, L16, L18, L26, L27, L28, L29, L30, L35, L36, L37, L38, L40, L41, L44, L45, L46, L48, L49, L50, L55, L56, L58, L65, L66, L67, L69, L70, L71, L74, L75, L82, L85, N1, N2, N9, N11, N14, N15, N16, N17, N18, N19, N20

# 9. ERP DU 1ER GROUPE

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
	<b>CONSTRUCTION - CO1 à CO61</b>			
	<b>CONCEPTION - DESSERTE</b>			
CO1	Choix de la conception de l'évacuation rapide ou différée et de la desserte	S		
	Cloisonnement traditionnel. $h < 8m$ .			
CO2	Voie utilisable par les secours	S		
	Bâtiment desservi par une voie engins.			
CO3	Façade(s) et baie(s) accessibles	S		
	Trois façades accessibles.			
CO4	Nombre de façades accessibles et dessertes	S		
CO5	Espaces libres et secteurs	SO		
	<b>ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS</b>			
CO6	Définition du risque en vue de l'isolement		Pour mémoire.	
CO7	Isolement latéral entre l'ERP et les tiers contigus	S		
	Absence de tiers contigu.			
CO8	Isolement entre l'ERP et un bâtiment situé en vis-à-vis	S		
	Etablissement isolé des tiers par une distance de plus de 8m.			
CO9	Isolement entre l'ERP et des tiers superposés	S		
	Absence de tiers superposé.			
CO10	Franchissement des éléments d'isolement	SO		
L4	Parc de stationnement couvert	SO		
N4	Parc de stationnement couvert	SO		
	<b>RESISTANCE MECANIQUE ET AU FEU DES STRUCTURES</b>			
CO11	Stabilité du bâtiment		Pour mémoire.	
CO12	Résistance au feu (dispositions générales)	NS	<b>La dalle haute sur sous-sol présente des fissures, défauts d'enrobage et percées qui ne permettent pas d'assurer sur son ensemble le degré de résistance requis.</b>	66
	Établissement à simple rez-de-chaussée sur sous-sol non accessible au public.			
	Exigence structure SF1/2H ; plancher CF1/2H.			

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
C013	Résistance au feu (éléments particuliers) Charpente bois et métal. Charpente non accessible et non visible lors de notre visite, sauf très ponctuellement au droit de la réserve vêtements.	<b>NS</b>	<b>La charpente n'est vraisemblablement pas SF1/2H. L'absence d'effondrement en chaine est probable (il semble que les refends sont montés jusque sous couverture) mais cette hypothèse est à confirmer par visite exhaustive du volume des combles.</b>	67
C014	Bâtiment en rez-de-chaussée	<b>NS</b>	<b>La structure de toiture n'est ni visible du plancher ni protégée par un écran assurant une SF1/2H ni équipée d'un système de détection selon les informations qui nous ont été communiquées.</b>	68
C015	Bâtiment à trois niveaux au plus	SO		
	<b>COUVERTURES</b>			
C016	Généralités		Pour mémoire.	
C017	Protection de la couverture par rapport à un feu extérieur Eloignement de plus de 12m. Couverture tuiles terre cuite. Toiture terrasse étanchée.	<b>S</b>		
C018	Caractéristiques d'éléments de couverture particuliers Lanterneaux de désenfumage au droit de la salle de réfectoire Self 2.	<b>NS</b>	<b>Les PV de réaction au feu des lanterneaux ne nous ont pas été communiqués. Nous ne pouvons nous prononcer sur leurs caractéristiques.</b>	71
	<b>FACADES</b>			
C019	Généralités		Pour mémoire.	
C020	Revêtements de façade Béton enduit.	<b>S</b>		
C021	Résistance à la propagation du feu par les façades avec baies	SO		
IT263	Résistance à la propagation du feu par les façades intérieures d'atrium	SO		
C022	Résistance à la propagation verticale du feu par les façades ne comportant pas de baie	SO		
	<b>DISTRIBUTION INTERIEURE</b>			
C023	Principes de limitation de la propagation du feu à l'intérieur de la construction		Pour mémoire.	



Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CO24	<p>Cloisonnement traditionnel Cloisonnement traditionnel. Les deux circulations horizontales de grande longueur n'excèdent pas 30m.</p> <p>Rappel des exigences : Parois entre locaux et dégagements accessibles au public CF1/2H. Parois entre locaux accessibles au public PF1/2H (pour mémoire, cette disposition n'est pas exigée à l'intérieur d'un ensemble de locaux contigus qui ne dépasse pas 300m²). Parois entre locaux accessibles au public et locaux non accessibles au public classés à risques courants CF1/2H (pour mémoire, cette disposition n'est pas exigée à l'intérieur d'un ensemble de locaux contigus qui ne dépasse pas 300m²). Les bloc-portes équipant ces parois verticales doivent être PF1/2H.</p>	<b>NS</b>	<p><b>Toutes les parois entre locaux et dégagements accessibles au public ne sont pas CF1/2H (ex : bloc sanitaire/hall entrée self 1 ; dégagement/salle réfectoire self 1 ; ligne self 2 et dégagement) ; ancienne cafétéria/dégagement ; ancienne cafétéria/hall entrée étudiants).</b></p> <p><b>Toutes les parois entre locaux accessibles au public ne sont pas PF1/2H, notamment au niveau des impostes (ex : entre ligne self 2 et salle réfectoire self 2)</b></p> <p><b>Les bloc-portes équipant ces parois ne sont pas PF1/2H (ex : entre hall d'entrée des étudiants et salle réfectoire self 2), ou ces parois ne sont pas équipées du tout de bloc-portes (ex : entre salle réfectoire self 2 et salle réfectoire self 1&amp;2).</b> <b>Les portes résistantes au feu sont maintenues ouvertes.</b></p>	92
CO24	Répartition et caractéristiques des parois verticales et des portes en cas de cloisonnement de secteurs	SO		
CO25	Compartiments	SO		
CO26	Recoupement des vides	<b>NS</b>	<p><b>Les parois verticales auxquelles un degré de résistance au feu est imposé ne sont pas systématiquement construites de plancher à plancher.</b></p> <p><b>Faute d'accès, nous n'avons pas d'indication quant au recoupement des pléniums (recoupement par éléments en matériaux M0 ou parois PF1/4H, surface maximum 300m², plus grande dimension 30m maximum).</b></p>	81
L6	Conception de la distribution intérieure Cloisonnement traditionnel.	<b>S</b>		
L7	Enfouissement	SO		
L9	Petites salles d'exposition ouvrant sur un hall	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
	<b>LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS ET LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC</b>			
C027	Liste des locaux à risques importants	SO		
C027	Liste des locaux à risques moyens		Se classent à notre sens en locaux à risques moyens : La réserve produits ménagers droguerie et la réserve vêtements contiguë. La réserve administrative. Le stock tampon. La lingerie. Le local stock. La grande cuisine fermée (pôles froids, cuisine, plonge batterie, légumerie). La zone réserves (réserve, chambres froides, congélateurs). Le local matériel. Pour mémoire	
C027	Locaux à risques courants Le logement de fonction est classé en local à risques courants.			
C028	Caractéristiques des locaux à risques particuliers	<b>NS</b>	<b>Aucun des huit locaux à risques moyens identifiés de l'établissement n'est isolé des dégagements et locaux accessibles au public conformément aux dispositions de l'article C028 : planchers hauts et parois verticales CF1H et bloc-portes CF1/2H équipés de ferme-porte.</b>	<b>108</b>
		<b>NS</b>	<b>Le sous-sol reçoit du stockage (archives, matériel) sans condition d'isolement particulière.</b>	<b>247</b>
C029	Locaux à risques courants non accessibles au public	<b>S</b>		
C029	Caractéristiques des locaux servant de logements au personnel Logement de fonction isolé et desservi par des dégagements indépendants.	<b>S</b>		
L8	Locaux à risques particuliers	SO		
L80	Définition des locaux concernés	SO		
L81	Isolement et distribution intérieurs	SO		
	<b>CONDUITS ET GAINES</b>			

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
C030	Dispositions de principe pour limiter la propagation du feu par les passages de conduits	S		
	Dispositions applicables aux conduites d'eau en charge ou d'eau usée car pas de vide ordure ou de monte charge.			
C031	Conduits ou gaines venant, traversant ou aboutissant dans un local à risques courants ou moyens ou importants (sauf conduits de Dn>125mm traversant un local à risques importants sans le desservir	S		
	L'ensemble des conduites d'eau en charge (chauffage ECS et EF) est réalisé en tubes métalliques de diamètre inférieur à 75mm.			
	Pas de réseau EU de plus de 75mm repéré en franchissement de parois verticales.			
	Les franchissements entre niveaux (EU , ou en charge) sont inférieurs au DN 125mm.			
C032	Conduits ou gaines de diamètre nominal Dn>125mm traversant sans le desservir un local à risques importants	S		
	Même description que pour le C031.			
	Les traversées entre locaux à risques importants et les autres locaux sont réalisées en tubes métalliques de diamètre inférieur à 75mm pour les parois verticales et sont inférieures au DN 125mm pour les traversées de dalle entre RDC et SSOL.			
C033	Vide-ordures et monte-charge	SO		
	<b>DEGAGEMENTS (DISPOSITIONS GENERALES)</b>			
C034	Terminologie		Pour mémoire.	
C035	Conception des dégagements	NS	<b>En façade Nord le dégagement en façade donne sur un palier présentant plus d'1m de hauteur de chute sans garde-corps.</b>	113
C036	Largeur de passage des dégagements	S		
	Dégagements normaux 2UP.			
C037	Saillies et dépôts	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
C038	Calcul des dégagements Effectif public 805 personnes Effectif personnel 20 personnes Exigence : 3D totalisant 9UP Existants : 5D totalisant 14UP et 4D accessoires	S		
C039	Calcul des dégagements des locaux en sous sol Pas de public en sous-sol.	SO		
C040	Enfouissement maximal	SO		
C041	Dégagements accessoires et supplémentaires	S		
C042	Balisage des dégagements	S		
L10 L11	Dégagements de l'établissement			
L10	Evacuation en cas de sorties rendues inutilisables du fait d'une activité particulière Lorsque l'ancienne cafétéria est utilisée, le restaurant universitaire est fermé et ses issues ne sont pas visibles par le public.	S		
L11	Equipements particuliers en cas d'utilisation répétitive de matériels audiovisuels mobiles	SO		
L20 à L25	Dégagements des salles			
L20	Circulation dans les salles	SO		
L21	Personnes handicapées en fauteuil roulant	SO		
L22	Pente des salles	S		
L23	Sorties des salles L'ancienne cafétéria est utilisée le soir par le service animation du CROUS à des fins de réunions sans spectacle. Sa surface, bar déduit, est d'environ 190m². En application de l'article L3d) l'effectif public est donc de 190 personnes non cumulables avec les effectifs liés au restaurant.	NS	<b>Dans son activité d'animations en soirée, l'ancienne cafétéria utilise des dégagements non indépendants de ceux desservant les locaux occupés par des tiers : l'avis de la Commission de sécurité est requis.</b>	144
L24	Porte des loges du public	SO		
L25	Vestiaires	SO		
N7	Circulations secondaires	S		
N8	Vestiaires	SO		
	<b>DEGAGEMENTS (SORTIES)</b>			
C043	Répartition des sorties	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CO44	Caractéristiques des blocs-portes	S		
CO45	Manoeuvre des portes	NS	<p>Toutes les portes n'ouvrent pas dans le sens de l'évacuation (ex : en façade Est, entre la salle réfectoire self 2 et le hall).</p> <p>Plusieurs portes ne s'ouvrent pas de l'intérieur par simple poussée ou par la manœuvre d'un seul dispositif (ex : en façade Nord, entre ancienne cafétéria et hall entrée étudiants, entre salle réfectoire self 2 et hall entrée étudiants).</p>	149
CO46	Portes des sorties de secours	SO		
CO47	Portes à fermeture automatique	NS	<p>Les portes résistantes au feu les plus récentes sont bloquées en position ouverte pour des raisons d'exploitation sans être conforme à la NF S 61-937 visant les portes à fermeture automatique.</p> <p>Cf. également l'article CO60 de ce rapport.</p> <p>Ces portes ne portent pas la mention « Porte coupe-feu - Ne mettez pas d'obstacle à la fermeture ».</p>	151
CO48	Portes de types spéciaux	SO		
CO49 à CO56	<b>DEGAGEMENTS (ESCALIERS)</b>	SO		
CO57 à CO60	<b>ESPACES D'ATTENTE SECURISES</b>	NS	<p>L'établissement ne dispose pas d'espaces d'attentes sécurisés sans pour autant entrer dans les cas d'exonération prévus à l'article CO60.</p>	154
CO61	<b>TRIBUNES FIXES PAR DESTINATION OU TELESCOPIQUES</b>	SO		
	<b>DISPOSITIONS VIS-A-VIS DE L'INSTRUCTION TECHNIQUE N° 263 RELATIVE AUX VOLUMES LIBRES INTERIEURS DANS LES E.R.P.</b>	SO		
	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "L"</b>			
L6 à L11	Etablissement			
L6	Conception de la distribution intérieure	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
L8	Locaux à risques particuliers Stockage anarchique dans l'ancienne cafétéria.	<b>NS</b>	<b>Le stockage de mobilier et équipement tel que vu lors de notre visite dans l'ancienne cafétéria n'est pas autorisé.</b>	<b>168</b>
L39	Isolement des régies	SO		
L57,L51	Mesures applicables aux espaces scéniques	SO		
L59 à L64	Espace scénique isolable de la salle	SO		
L73,L72	Espace scénique intégré à la salle	SO		
L76 à L79	Espace scénique adossé fixe	SO		
L81	Locaux annexes	SO		
	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "N"</b>			
N3	Conception de la distribution intérieure	<b>S</b>	<b>Cf. article C024.</b>	<b>157</b>
N4	Parc de stationnement couvert	SO		
N5	Implantation de zone de restauration dans le magasin de vente	<b>NS</b>		
N6 à N8	Dégagements			
N6	Dégagements accessoires	SO		
N7	Circulations secondaires	<b>S</b>		
N8	Vestiaires	SO		
AM1 à AM20	<b>AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATION ET MOBILIER - AM1 à AM20</b>	SO		
AM1	<b>APPLICATION D'EXIGENCES EN MATIÈRE DE RÉACTION AU FEU VISANT LES CONSTITUANTS DE L'ÉTABLISSEMENT</b> <b>PRODUITS ET MATERIAUX DE PAROIS</b>			
AM2	Justification du respect des exigences visant les parois finies dans leurs conditions réelles d'emploi			
AM3	Parois des escaliers et circulations horizontales protégés	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
AM4	Parois verticales des dégagements non protégés et des locaux Béton peint. Lambris bois.	<b>NS</b>	<b>Les parois verticales des réfectoires sont habillées de lambris bois dont les caractéristiques et la pose ne sont pas connues. Nous ne sommes pas en mesure d'en apprécier la réaction au feu.</b>	241
AM5	Réaction au feu des plafonds des dégagements non protégés et des locaux Faux-plafonds suspendus en plaques. Eléments suspendus d'absorption acoustique.	<b>NS</b>	<b>Les caractéristiques des faux-plafonds suspendus ne sont pas connues. Nous ne sommes pas en mesure d'en apprécier la réaction au feu.</b>	243
AM6	Parties translucides et transparentes incorporées dans les plafonds	SO		
AM7	Revêtements de sols des dégagements non protégés et des locaux Carrelages.	<b>S</b>		
AM8	Revêtements en matériaux isolants Pas de matériaux isolants portés à notre connaissance.	SO		
AM9	<b>ELEMENTS DE DECORATION</b> Revêtements muraux tendus et éléments de décoration en relief dans les locaux ou dégagements protégés ou non	SO		
AM10	Eléments de décoration flottants <b>TENTURES, PORTIERES, RIDEAUX, VOILAGES, CLOISONS COULISSANTES OU REPLIABLES</b>	SO		
AM11	Tentures et rideaux disposés en travers des dégagements	SO		
AM12	Tentures et rideaux disposés dans les locaux et dégagements	SO		
AM13	Rideaux de scène et d'estrade	SO		
AM14	Cloisons coulissantes ou repliables <b>GROS MOBILIER, AGENCEMENT PRINCIPAL, PLANCHERS LEGERS SURELEVES</b>	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
AM15	Réaction au feu	<b>NS</b>	<b>Nous ne pouvons nous prononcer sur la réaction au feu de la banque d'accueil située dans le hall d'entrée des étudiants, ni sur celle du bar de l'ancienne cafétéria.</b>	246
AM16	Gros mobilier - Agencement principal	<b>S</b>		
AM17	planchers légers surélevés	SO		
AM18	Rangées de sièges	SO		
	<b>ELEMENTS A VOCATION DECORATIVE</b>			
AM19	Arbres de Noël et décorations florales		Hors mission.	
AM20	Appareils fonctionnant à l'éthanol	SO		
	<b>DESENFUMAGE - DF1 à DF10</b>			
DF1 à DF4	<b>GÉNÉRALITÉS</b>		Pour mémoire.	
DF5	<b>DÉSENFUMAGE DES ESCALIERS</b>	SO		
DF6	<b>DÉSENFUMAGE DES CIRCULATIONS HORIZONTALES ENCLOISONNÉES ET DES HALLS</b>	SO		
DF7	<b>DÉSENFUMAGE DES LOCAUX</b> La salle réfectoire self 2 est désenfumée naturellement.	<b>S</b>	Le dispositif n'a pas été testé lors de notre visite. Celui-ci fait l'objet d'un contrat d'entretien annuel.	
DF8	<b>DÉSENFUMAGE DES COMPARTIMENTS</b>	SO		
DF9	<b>ENTRETIEN ET EXPLOITATION</b>		Hors mission.	
DF10	<b>VÉRIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>S</b>	Cf. Registre de sécurité.	
	<b>CHAUFFAGE, VENTILATION, RÉFRIGÉRATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE, CHAUFFERIE - CH1 À CH58</b>			
	<b>DISPOSITIONS GENERALES - INSTALLATIONS CONCERNEES AUTORISEES</b>			



Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
	<p>Situation administrative</p> <p>Chauffage et ECS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production de chauffage et ECS via une sous station de chauffage urbain qui se trouve hors du bâtiment.</li> <li>- En local technique au sous sol se trouvent :</li> <li>- Une panoplie hydraulique avec bouteille de découplage présente au sous sol.</li> <li>- Des réseaux en acier avec calorifuge et revêtement PVC.</li> <li>- Une production ECS via échangeur à plaques couplé à un ballon de stockage de 1000L.</li> </ul> <p>Ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence d'une CTA au sous sol (100% air neuf préchauffé via batterie eau chaude raccordé au chauffage urbain).</li> <li>- Bouche de soufflage dans les réfectoires et via induction hotte cuisine.</li> <li>- Plusieurs extracteurs présents en toiture terrasse et raccordés aux bouches de reprise dans les pièces humides et au - dessus des selfs.</li> </ul> <p>Grande cuisine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande cuisine alimentée en gaz de ville.</li> <li>- Détente coupure via coffret en façade et présence d'une coupure cuisine.</li> </ul> <p><b>PRODUCTION CENTRALISEE DE CHALEUR</b></p>	S		
A-23/6/78 CH5	Implantation et aménagement de la chaufferie (puissance utile >70 kW)	SO		
CH5	Ensemble ou sous ensemble complet préfabriqué de puissance utile supérieure à 70kW, conçu pour fonctionner à l'extérieur, installé en terrasse et hors local chaufferie	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CH5§3	Appareils ou groupement d'appareils de production de froid et/ou de chaud à combustion de puissance utile supérieure à 70kW, conçus pour fonctionner à l'extérieur, installés au sol à l'extérieur et hors du local chaufferie	SO		
CH5	Production de chaleur de Pu>70kw Gaz	SO		
CH5	Production de chaleur de Pu>70kw Fioul	SO		
CH6	Appareils installés à l'intérieur du bâtiment, de puissance utile comprise entre 30 et 70kW	SO		
CH6	Appareils installés à l'intérieur du bâtiment, de puissance utile inférieure ou égale à 30 kW	SO		
CH6	Ensemble ou sous ensemble complet préfabriqué de puissance utile comprise entre 30 et 70kW, conçu pour fonctionner à l'extérieur	SO		
CH6	Production de chaleur de Pu inférieure à 70kW Gaz	SO		
CH6	Production de chaleur de Pu inférieure ou égale à 70kw Fioul	SO		
CH7	Galeries techniques	SO		
CH8	Utilisation de combustibles solides	SO		
CH9	Conduit(s) de fumée	SO		
CH10	Moyens de lutte contre l'incendie	SO		
CH11	Sous-station de Pu >70 kw	SO		
CH11	Sous-station de Pu inférieure ou égale à 70 kw	SO		
CH12	Générateurs électriques	SO		
CH12-1	Installation de cogénération	SO		
CH13 à CH17	<b>STOCKAGE DE COMBUSTIBLE</b>	SO		
CH18 à CH22	<b>ABROGÉS (Distribution en phase liquide de butane ou de propane)</b>	SO		
	<b>CHAUFFAGE A EAU CHAUDE, A VAPEUR ET A AIR CHAUD</b>			
CH23	Equipement des chaudières	SO		
CH24	Production d'air chaud à combustion	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CH25	Fluides caloporteurs Fluide caloporteur : Eau chaude moyenne T°C et basse pression (inf à 4bars) Canalisation En acier (M0) entre local technique et appareils de chauffage et ECS Calorifuge visible laine minérale plus coque PVC <b>EAU CHAUDE SANITAIRE</b>	S		
CH26	Production d'eau chaude sanitaire Production ECS raccordée à la sous station de chauffage urbain. Production ECS via échangeur à plaques couplé à un ballon de stockage de 1000L. Conforme au CH 23	S		
CH27	Calorifugeage Canalisations de chauffage calorifugées par un isolant en laine minérale de classe 3 au sens de la réglementation thermique et incombustible	S		
CH28	<b>INSTALLATIONS DE VENTILATION</b> Tous les caissons d'extraction (ou tourelles) et la CTA traitent des débits par salle supérieurs à 200 m3/h. Ce sont des ventilations de confort à fonctionnement non permanent.		Pour mémoire.	
CH29	<b>VENTILATION DE CONFORT</b> Ventilation de confort - Température de l'air Température de l'air soufflé inférieure à 100°C (batterie eau chaude).	S		
CH30	Abrogé (Générateurs d'air chaud à combustion)	SO		
CH31	Abrogé (Installations)	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CH32	Ventilation de confort - Circuit de distribution et de reprise d'air CTA installée dans un local technique au sous sol - Prises d'air neuf en façade - Gaine en matériaux M0 - Moteur ECM - Soufflage dans les espaces du RDC *Gaines équipées de CCF au passage de la dalle entre le sous sol et le RDC.	S		
CH33	Ventilation de confort - Prises et rejets d'air Prise d'air neuf équipée de grille anti volatile.	S		
CH34	Ventilation de confort - Dispositifs de sécurité sur les circuits Batterie CTA alimentée au primaire par un fluide dont la température est inférieure ou égale à 100° C. Bobine MX sur les protection des alimentation CTA.	NS	<b>Arrêt d'urgence ventilation non repéré durant la visite.</b>	242
CH35	Ventilation de confort - Production, transport et utilisation du froid	SO		
CH35	Equipements ou installations des fluides frigorigènes	SO		
CH36	Ventilation de confort - Centrale de traitement d'air CTA panneaux acier galvanisé avec isolant MO en local technique sous sol	S		
CH37	Ventilation de confort - Batteries de résistances électriques pas de batterie électrique observée sur la CTA	S		
CH38	Ventilation de confort - Filtres Débit inférieur à 10000 m3/h	S		
CH39	Ventilation de confort - Entretien des filtres A la charge de l'exploitant		Pour mémoire	
CH40	Unités de toiture monoblocs (ROOF-TOP) Ventilation de confort	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
CH41 à CH43	<b>VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE</b> Sans objet: les VMC individuelles des sanitaires n'ont pas été contrôlées car non visibles	SO		
CH44 à CH55	<b>APPAREILS INDEPENDANTS DE PRODUCTION-EMISSION DE CHALEUR</b>	SO		
CH56	<b>APPAREILS DE CHAUFFAGE DE TERRASSE</b>	SO		
	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "L"</b>			
L12	Etablissement	S		
L31	Mesures applicables aux salles	SO		
L42	Installations en régie ou local de projection	SO		
	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "N"</b>			
N10	Domaine d'application	S		
	<b>INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUÉFIÉS - GZ1 À GZ30</b>			
	<b>DISPOSITIONS GÉNÉRALES (INSTALLATIONS CONCERNÉES - PRESCRIPTIONS APPLICABLES - DOCUMENTS)</b>			
GZ1	Domaine d'application Cuisine alimentée en gaz de ville	S		
GZ2	Dispositions générales complémentaires	SO		
GZ4 à GZ9	<b>STOCKAGE D'HYDROCARBURE LIQUÉFIÉ (BUTANE OU PROPANE COMMERCIAUX)</b>	SO		
	<b>DISPOSITIFS DE DÉTENTE ET DE COMPTAGE</b>			
GZ10	Emplacements des détendeurs Détendeur présent dans le coffret de détente coupure en façade du bâtiment à l'extérieur. Détendeur appareil pouvant être installé dans la cuisine collective et ne desservant que cette cuisine.	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
GZ11	Emplacement des compteurs Compteur présent dans le coffret de détente coupure en façade du bâtiment à l'extérieur.	S		
	<b>CONDUITES, ORGANES DE COUPURES ET DE DETENTE</b>			
GZ12	Conformité et mise en oeuvre des matériels à gaz Réseaux en tube acier avec peinture règlementaire jaune.	S		
GZ13	Restrictions au passage des canalisations dans le bâtiment Réseau gaz de 300mbar d'un diamètre inférieur à 70mm avec pénétration directe en cuisine et ne desservant que ce local.	S		
GZ14	Organe(s) de coupure extérieur(s) au bâtiment Boitier de coupure Gaz bâtiment (cuisine) présent en façade au dessus du coffret de détente coupure.	S		
GZ15	Organes de coupure des locaux Organe de coupure du local présent à la pénétration du réseau gaz en cuisine. Cet organe ne commande que les appareils présents en cuisine.	S		
GZ16	Desserte en gaz des différents niveaux d'un bâtiment Distribution en façade à une hauteur suffisante pour éviter les chocs. Pas d'autre niveau desservi que le RDC (cuisine).	S		
GZ17	Conditions d'installation des tuyauteries autres que les colonnes montantes	SO		
GZ18	Raccordement en gaz des appareils d'utilisation	S		
GZ19	Essais (sur tuyauteries fixes) Pas de PV d'essai reçu	SO		
	<b>AERATION ET VENTILATION DES LOCAUX - EVACUATION DE PRODUITS DE LA COMBUSTION</b>			

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
GZ20	Type(s) d'appareils Cuisine collective : appareil pas destiné à être raccordé à un conduit d'évacuation des produits de la combustion --> appareil de type A.		Pour mémoire.	
GZ21	Aération et ventilation des locaux contenant des appareils de type A ou B Amenée d'air : Sur place nous avons pu observer une arrivée d'air mécanique via l'induction de la hotte. Aucune bouche / grille de compensation n'a été visualisée, par contre les courants d'air au niveau des portes d'accès à la cuisine laissent penser qu'une grande partie de l'amenée d'air se fait de manière indirecte via : - la salle réfectoire 2. - les couloirs donnant sur l'extérieur. Évacuation de l'air vicié en présence d'un appareil de type A Evacuation mécanique via hotte de cuisson placée au dessus des appareils. Hotte raccordé à la tourelle en toiture. A l'arrêt de l'extraction mécanique les appareils sont manuellement mise à l'arrêt.	<b>NS</b>	<b>Si l'amenée d'air est naturelle, le ou les orifices doivent avoir une section libre totale compatible avec les débits à assurer et ne doivent pas être obturés pendant la durée de marche des appareils. Dans ce cas il semble donc nécessaire de laisser les portes de la cuisine ouvertes --&gt; Cf. Article MS60§3. En l'absence de précision sur les types d'amenée d'air, nous ne pouvons pas nous prononcer sur celles-ci.</b>	275
GZ22	Dispositions complémentaires propres aux appareils de type A voir article GC		Pour mémoire	
GZ23	Installation d'appareil(s) de type C	SO		
GZ24	Utilisation des hydrocarbures liquéfiés dans un local enterré	SO		
GZ25	Evacuation des produits de la combustion des appareils du type B (hors chaufferie)	SO		
GZ26	<b>APPAREILS D'UTILISATION</b> Marquage CE. <b>CONFORMITE, ENTRETIEN ET VERIFICATION DES INSTALLATIONS DE GAZ</b>	<b>S</b>		
GZ29	Entretien Carnet d'entretien disponible.	<b>S</b>		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
L52	<b>DISPOSITIONS COMPLÉMENTAIRES PARTICULIÈRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "L"</b> <b>INSTALLATIONS ELECTRIQUES - EL1 à EL 23 et ECLAIRAGE - EC1 à EC15</b> <b>ADAPTATION DES REGLES</b> Adaptation des règles de sécurité ; Dispositions exceptionnelles approuvées par l'autorité compétente <b>INSTALLATIONS ELECTRIQUES : GENERALITES</b>	SO		
EL1	Objectifs	S		
EL3	Définitions	SO		
EL4	Règles générales			
EL4§1	Installations conformes au décret 88-1056 du 14 novembre 1988 Conformité des installations Electriques	NS	<b>Sous-sol :</b> - Présence de luminaires d'éclairage normal endommagés ou vétustes. - Présence de canalisations électriques non utilisées. - Présence de canalisations électriques non fixées de manière durable et ne respectant pas les modes de pose définis dans la norme NFC 15-100. - Présence de canalisations électriques non déroulées entièrement pouvant créer des risques d'échauffements importants. - Présence de canalisations électriques traversant un local au sous-sol et montant à l'étage supérieur. - Présence de dispositifs de protection par fusible sur le conducteur neutre pouvant entraîner un risque de coupure du conducteur neutre avant le conducteur de phase associé.  <b>Rez-de-chaussée :</b> - Présence de boîtes de jonction vétustes. - Absence de protection par DDR 30 mA de la canalisation électrique alimentant le luminaire d'éclairage normal de la douche située dans le vestiaire personnel.	4



Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
EL4§1	Protection contre la foudre	SO		
EL4§2	Canalisations étrangères à l'établissement	S		
EL4§3	Installations desservant les locaux et dégagements non accessibles au public Les locaux accessibles au public sont alimentés séparément des locaux inaccessibles au public.	S		
EL4§4	Source de remplacement	SO		
EL4§5	Tensions dans les locaux et dégagements accessibles au public	S		
EL4§6	Installations électriques des locaux à risques particuliers établies dans les conditions requises par la norme NF C 15-100 pour les locaux présentant des risques d'incendie (condition d'influence externe BE 2) Les canalisations électriques sont protégées par des DDR de courant assigné au plus égal à 300 mA.	S		
L11	Aménagements fixes (fourreaux, caniveaux pour câbles,...) en cas d'utilisation répétitive de matériels audiovisuels mobiles	SO		
	<b>REGLES D'INSTALLATION</b>			
EL5	Locaux de service électrique		Alimentation électrique de l'établissement issue du TGBT situé dans l'ancien poste HT/BT Le Chablais.	
EL6	Matériels à haute tension ou contenant des diélectriques susceptibles d'émettre des vapeurs	SO		
EL7	Implantation des groupes électrogènes	SO		
EL8	Batteries d'accumulateurs et matériels associés (chargeurs, onduleurs)	SO		
EL9	Tableaux normaux Tableaux électriques installés dans des placards techniques.	S		
EL10	Canalisations des installations normal-remplacement Canalisations électriques de type C2.	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
EL11	Appareillages et appareils d'utilisation			
EL11	Mise hors tension générale	NS	<b>Présence de dispositifs d'arrêt d'urgence accessibles au public.</b>	18
	Hall d'entrée			
EL11§2	Dispositifs de coupure d'urgence	S		
EL11§3	Enseignes et tubes lumineux à décharge à haute ou basse tension	SO		
EL11§4	Manoeuvre des dispositifs de commande ou de protection, situés à moins de 2,50 mètres au-dessus du sol, sous la dépendance d'une clé ou d'un outil	SO		
EL11§5	Mise en oeuvre des tableaux et appareils d'utilisation	S		
EL11§6	Tableaux et appareils d'utilisation installés dans les dégagements: respect des dispositions de l'article CO37	SO		
EL11§7	Prises de courant	S		
L19	Installations particulières pour effets spéciaux	SO		
EL12 à EL17	<b>INSTALLATIONS DE SECURITE</b>	SO	Hors mission	
EL18 à EL19	<b>MAINTENANCE, EXPLOITATION, VERIFICATIONS</b>			
EL20 à EL23	<b>INSTALLATIONS TEMPORAIRES</b>	SO		
	<b>ECLAIRAGE - GENERALITES</b>			
EC1	Objectifs	S		
EC2	Règles générales	S		
EC3	Définitions des différents éclairages	S		
EC5	Appareils d'éclairage Conformité à norme NF EN 60-598.	NS	<b>Dans les ERP du 1er groupe, les luminaires d'éclairage normal doivent être conformes à la norme NF EN 60-598.</b>	32
EC6	<b>ECLAIRAGE NORMAL</b>	NS	<b>Dans les locaux recevant plus de 50 personnes, les commandes de l'éclairage normal sont accessibles au public.</b> <b>Dans le hall d'entrée, les commandes de l'éclairage normal sont accessibles au public.</b>	33
	<b>ECLAIRAGE DE SECURITE</b>			
EC7	Conception générale	S		
EC8	Fonctions de l'éclairage de sécurité	S		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
EC9	Eclairage d'évacuation	<b>NS</b>	<b>Absence de BAES à proximité de la porte des vestiaires.</b>	<b>36</b>
EC10	Eclairage d'ambiance ou d'anti-panique	<b>S</b>		
EC11	Conception de l'éclairage de sécurité à source centralisée constituée d'une batterie d'accumulateurs	SO		
EC12	Conception de l'éclairage de sécurité par blocs autonomes	<b>NS</b>	<b>Présence de plusieurs BAES vétustes.</b>	<b>39</b>
EC13	Maintenance et entretien		Hors mission	
EC14	Exploitation		Hors mission	
EC15	Vérifications		Hors mission	
L33	Eclairage de sécurité Ancienne cafétéria.	<b>NS</b>	<b>L'ancienne cafétéria est utilisée pour des activités de type L. Absence d'alimentation des luminaires d'éclairage de sécurité par une source centrale.</b>	<b>43</b>
L53,L54,L68,L13,L83 à L84,L43,L47,L32 à L34	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "L"</b> <b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "N"</b>	SO		
N12	Utilisation de bougies	SO		
N13	Eclairage de sécurité	<b>S</b>		
	<b>AUTRES DISPOSITIONS "ELECTRIQUES"</b>			
	Dispositions vis-à-vis des prescriptions d'électricité figurant dans les articles "DF"	SO		
	Dispositions vis-à-vis des prescriptions d'électricité figurant dans les articles "CH"	SO		
	Dispositions vis-à-vis des prescriptions d'électricité figurant dans les articles "AS"	SO		
	Dispositions vis-à-vis des prescriptions d'électricité figurant dans les articles "GC"	SO		
	Grande cuisine fermée			
	Dispositions vis-à-vis des prescriptions d'électricité figurant dans les articles "MS"	SO		
	IRVE - en cours de création	SO		

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
AS1 à AS11	<b>ASCENSEURS, ESCALIERS MÉCANIQUES ET TROTTOIRS ROULANTS - AS1 À AS11</b> <b>INSTALLATIONS D'APPAREILS DE CUISSON DESTINÉS À LA RESTAURATION - GC1 À GC22</b>	SO		
GC1	<b>INSTALLATIONS CONCERNEES</b> Ce chapitre vise la cuisine du restaurant universitaire classée en grande cuisine fermée.		Pour mémoire.	
GC2	<b>DISPOSITIONS GENERALES</b> Documents à fournir		Pour mémoire.	
GC3	Conformité des appareils de cuisson et de remise en température	S		
GC4	Dispositif d'arrêt d'urgence de l'alimentation en énergie des appareils de cuisson et des appareils de remise en température Sont présents dans la cuisine : - un arrêt d'urgence de l'alimentation électrique des appareils - une vanne de coupure gaz	S		
GC5	Générale cuisine Règles générales d'installation des appareils Installation des appareils de cuisson en ilot central et contre mur M0 (carrelage) Appareils présentant une stabilité suffisante pour ne pas se renverser	S		
GC6	Dispositions complémentaires		Pour mémoire	
GC7	Production d'eau chaude sanitaire Production ECS dans local technique du SSOL	SO		
GC8	Moyens d'extinction 3 Extincteurs présents en cuisine Une extinction automatique adaptée au feu d'huile est en devis pour une installation à l'aplomb de la friteuse.	S		
GC9	<b>GRANDES CUISINES</b> Conditions d'isolement			

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
GC9	Voir Article CO28 ci avant CF CO28 : les parois doivent être degré CF une heure avec des blocs-portes CF de degré une demi-heure équipés d'un ferme-porte		Pour mémoire	
GC9§2	Ecran de cantonnement en cas de cuisine ouverte	SO		
GC9§3	Portes maintenues ouvertes	NS	<b>Cf. article MS60 relatif aux automatismes.</b>	294
GC10	Ventilation des cuisines isolées			
GC10§1	Amenée d'air Amenée d'air naturelle et extraction mécanique	S		
GC10§2	Evacuation de l'air vicié, des buées et des graisses, - Hotte au dessus des appareils de cuisson - Hotte en matériaux M0 ou A2-s1, d0 - Conduits métalliques et rigides - Tourelle d'extraction de la hotte F400/120, alimentée en câble CR1	S		
GC11	Ventilation des cuisines ouvertes	SO		
GC12 à GC14	<b>OFFICES DE REMISE EN TEMPERATURE</b>	SO		
GC15 à GC17	<b>ILOTS DE CUISSON INSTALLES DANS LES SALLES DE RESTAURATION</b>	SO		
GC18	<b>MODULES OU CONTENEURS SPECIALISES</b>	SO		
GC19 à GC20	<b>APPAREILS INSTALLES DANS LES LOCAUX ACCESSIBLES OU NON AU PUBLIC</b> <b>MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE - MS1 À MS75</b> <b>DEFINITION DES MOYENS DE SECOURS - REGLES PARTICULIERES</b>	SO		
MS1	Différents moyens de secours		Pour mémoire.	
MS2	Dispositions particulières		Pour mémoire.	
MS3	SITUATION PAR RAPPORT AUX DOCUMENTS A FOURNIR		Hors mission.	
MS4	<b>MOYENS D'EXTINCTION</b>		Pour mémoire.	
MS5 à MS7	<b>BOUCHES ET POTEAUX D'INCENDIE PRIVES ET POINTS D'EAU</b>		Hors mission.	

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
MS8 à MS13	<b>BRANCHEMENTS ET CANALISATIONS</b>		Hors mission.	
MS14 à MS17	<b>ROBINETS D'INCENDIE ARMES</b>	SO		
MS18 à MS21	<b>COLONNES SECHES</b>	SO		
MS22 à MS24	<b>COLONNES EN CHARGE (COLONNES HUMIDES)</b>	SO		
MS25 à MS30	<b>INSTALLATIONS D'EXTINCTION AUTOMATIQUE OU A COMMANDE MANUELLE</b>	SO		
MS31 à MS34	<b>DEVERSOIRS PONCTUELS</b>	SO		
MS35 à MS37	<b>ELEMENTS DE CONSTRUCTION IRRIGUES</b>	SO		
	<b>APPAREILS MOBILES ET MOYENS DIVERS</b>			
MS38	Appareils mobiles	<b>NS</b>	<b>Les extincteurs font l'objet d'une vérification annuelle selon les éléments disponibles dans le registre de sécurité, mais dans le sous-sol ceux-ci ne semblent pas contrôlés.</b>	209
MS39	Emplacement des appareils mobiles	<b>S</b>		
MS40	Moyens d'extinction divers	SO		
	<b>DISPOSITIONS VISANT A FACILITER L'ACTION DES SAPEURS POMPIERS</b>			
MS41	Affichage du plan de l'établissement à chaque entrée	<b>S</b>		
MS42	Moyens pour faciliter l'action des sapeurs-pompiers		Hors mission.	
MS43	Tours d'incendie	SO		
MS44	Trémies d'attaque	SO		
MS45 à MS52	<b>SERVICE DE SECURITE D'INCENDIE</b>		Hors mission.	
	<b>SYSTEME DE SECURITE D'INCENDIE (S.S.I.)</b>			
MS53	Dispositions générales		Pour mémoire.	
MS53	Catégorie du système exigé suivant les dispositions particulières à chaque type d'établissement		Pour mémoire.	
MS53	Satisfaction aux dispositions des normes en vigueur		Pour mémoire.	
MS54	Zones : Terminologie		Pour mémoire.	
MS55	Zones: définition, conception		Pour mémoire.	

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
MS56 à MS58	<b>SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (S.D.I.)</b> Absence d'installation de détection.	SO		
MS59	<b>SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE (S.M.S.I.)</b> Constitution générale du système		Pour mémoire.	
MS60	Automatismes - Dispositions complémentaires Présence d'un SSI de catégorie E. Équipement d'alarme de type 3. Les portes résistantes au feu à fermeture automatique au sens de l'article CO47 peuvent être télécommandées par le système	<b>NS</b>	<b>Les portes résistantes au feu restant ouvertes pour des raisons d'exploitation ne sont pas des portes DAS sous marquage NF .</b>	228
MS61	<b>SYSTEME D'ALARME</b> Définition de la nature de l'alarme donnée		Pour mémoire.	
MS62	Classement et définition des caractéristiques du système d'alarme Équipement d'alarme de type 3.	<b>S</b>		
MS63	Dispositions vis-à-vis de l'utilisation de l'alarme générale sélective	SO		
MS64	Dispositions vis-à-vis des principes généraux d'alarme Alarme incendie testée favorablement le 10/03/2025.	<b>NS</b>	<b>Dans le sous-sol, en l'absence de diffuseurs sonores, l'alarme incendie n'est pas audible.</b>	232
MS65	Dispositions vis-à-vis des conditions générales d'installation de l'alarme	<b>S</b>		
MS66	Dispositions vis-à-vis des règles spécifiques à l'équipement d'alarme de type 1	SO		
MS66	Dispositions vis-à-vis des règles spécifiques à l'équipement d'alarme de type 2	SO		
MS67	Conditions d'exploitation		Hors mission.	
MS68 à MS69	<b>ENTRETIENS ET CONSIGNES D'EXPLOITATION</b>		Hors mission.	
MS70 à MS71	<b>ALERTE</b> Alerte par téléphone urbain fixe.	<b>S</b>		
MS72 à MS75	<b>ENTRETIEN, VERIFICATIONS, CONTROLES</b>		Hors mission.	

Articles du règlement	Objet de la vérification	Avis	Observations et commentaires	N°
L14 à L17 L17	<b>DISPOSITIONS PARTICULIÈRES COMPLÉMENTAIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE TYPE "L"</b> Etablissement Système d'alerte	<b>NS</b>	<b>La liaison par téléphone urbain depuis l'ancienne cafétéria n'est pas possible (cas de l'utilisation de la salle lorsque le restaurant est fermé).</b>	<b>240</b>

\* S: Satisfaisant , **NS**: Non Satisfaisant , SO: Sans Objet