



**BUREAU  
VERITAS**

**Coordonnées du chargé d'affaires :**

Immeuble Ambassadeur  
4, place de Boston  
14200 HEROUVILLE ST CLAIR

edouard.beck@bureauveritas.com

V. réf :

N. réf : RVRAT n° 1 (0)

N° affaire : **10639426/1**

Mission(s) signée(s) : **HAND + L + LE + SEI**

**Chargé d'affaire :** Edouard BECK

**Diffusé par :** Edouard BECK

**Affaire :**

Création 2nde salle projection cinéma  
3 AVENUE MICHEL CABIEU  
14150 OUISTREHAM

**Destinataire :**

MAIRIE DE OUISTREHAM  
ASTRID ROCHAS  
PLACE ALBERT LEMARIGNIER  
14150 OUISTREHAM

## Rapport de Vérifications Réglementaires Après Travaux

**En date du 05/02/2024**



Date de fin des vérifications : 01/02/2024

Ce rapport comporte 21 pages dont une page de garde.

Annule et Remplace le rapport RVRAT révision 0 en date du 31/10/2023

Accréditation Cofrac - inspection, n° 3-1336. Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

**SOMMAIRE**

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX .....	3
2. DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OUVRAGE .....	4
3. REMARQUES GÉNÉRALES ET OBSERVATIONS SPÉCIFIQUES RELATIVES À NOS AVIS .....	5
4. AVIS FORMULÉS SUR LES OUVRAGES .....	6

**Mission / Chapitre / Intervention technique**

Date d'envoi

Version

**SEI - Sécurité des personnes dans les ERP ou IGH**

- SEI-IN - Dispositions constructives et moyens de secours - vérifications techniques 05/02/2024 V1  
Edouard BECK - Généraliste
- SEI-TB - Thermique, gaz, grandes cuisines - vérifications techniques 05/02/2024 V1  
Edouard BECK - Généraliste
- SEI-EL - Electricité - Eclairage - vérifications techniques 05/02/2024 V1  
Philippe MASCLET - Electricité
- SEI-TM - Ascenseurs - Escaliers mécaniques - vérifications techniques 31/10/2023 V0  
Edouard BECK - Généraliste

5. ANNEXE - LISTE DES DOCUMENTS INCENDIE EXAMINES .....	19
6. ANNEXE - IDENTIFICATION DES APPAREILS DE MESURE OU D'ESSAI UTILISES .....	20

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

## 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

## Opération

Designation de l'opération : Création 2nde salle projection cinéma -

Agence	AG CONSTRUCTION NORMANDIE	Adresse chantier	3 AVENUE MICHEL CABIEU
Service	CB0796053	Ville	OUISTREHAM
N° de convention		Département	Cavados
signée le	26/03/2021		
Début des travaux	15/03/2022	Valeur prévisionnelle des travaux	800000 €(HT)
Délai	12 mois		
Maître de l'Ouvrage	MAIRIE DE OUISTREHAM PLACE ALBERT LEMARIGNIER 14150 OUISTREHAM		

## Missions

## Nature des missions confiées

Suivant le contrat établi, notre prestation comprend l'exécution de l'ensemble des missions élémentaires mentionnées ci-dessous (se référer au contrat pour les modalités spécifiques de chaque mission)

HAND	Accessibilité des constructions pour les personnes handicapées
L	Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables
LE	Solidité des existants
SEI	Sécurité des personnes dans les ERP ou IGH

## Etendue de la mission :

Mission de contrôle technique lié à l'extension du cinema le Cabieu à Ouistreham

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

**2 - DESCRIPTION SOMMAIRE DE**

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

Date de dépôt du permis de construire ou d'autorisation de travaux prise en compte (à défaut, référentiel applicable au) : 09/09/2021

**• CLASSEMENT REGLEMENTAIRE DU PERMIS DE CONSTRUIRE**

de type L de 4ième catégorie

**• AFFECTATION DES LOCAUX**

Cinema

**• DESCRIPTION ARCHITECTURALE**

Construction d'une 2ième salle de cinéma et d'une galerie couverte - réaménagement du hall

**• DESCRIPTION DES PRINCIPES CONSTRUCTIFS**

- Fondations : sur pieux

- Structure : infrastructure béton - reprise en sous oeuvre du mur de façade

- Clos : Sans objet dans le cadre des travaux - moellons de pierre

- Couvert : Sans objet dans le cadre des travaux - ardoise

- Equipements techniques :

Installations électriques : Alimentation depuis un tarif bleu 36 kva pour l'existant et un tarif jaune 250 kvA pour l'extension  
Eclairage de sécurité" par BAES assurant les fonctions de balisage et d'ambiance dans l'extension

Thermique : Chauffage par climatisation et convecteurs électriques

Ascenseurs : Sans objet

Sécurité incendie :

Extincteurs portatifs adaptés aux risques

SSI de catégorie C avec équipement d'alarme de type 2b

Téléphone urbain pour l'alerte

**• CONTRAINTES PARTICULIERES**

- Liées au site : Sans objet

- Liées aux risques : Sans objet

- Liées au mode constructif : De technicité courante – Cloisonnement traditionnel à l'intérieur

- Liées à l'occupation des locaux :

**• CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT EN FONCTION DES RISQUES****• LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS**

- Locaux à risques moyens : ménage - salle de projection

- Locaux à risques importants : sans objet

**• TECHNOLOGIE INNOVANTE**

Sans objet

Mis en ligne le 06/02/2024 à 13h47

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

3 - REMARQUES GÉNÉRALES ET OBSERVATIONS SPÉCIFIQUES RELATIVES À NOS AVIS

Les vérifications auxquelles nous avons procédé, dans la cadre de la mission qui nous a été confiée, appellent les observations suivantes vis-à-vis des dispositions réglementaires visées dans le présent rapport.

MISSION : SEI - Sécurité des personnes dans les ERP ou IGH	
Objet / article de référence	Avis
DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES	
Distribution intérieure et compartimentage	
CO 24 - Caractéristiques des parois verticales et des portes (cloisonnement traditionnel et secteurs)	1 - recoupement de la galerie par des portes PF 1/2H00 suivant CO24 non réalisé
AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATION ET MOBILIER	
Revêtements	
AM 7 - Sols des dégagements non protégés et des locaux	1 - Fournir Pv de la moquette ; fiche technique en cyrillique insuffisante
Gros mobilier, agencement principal, aménagements de planchers légers surélevés	
AM 18 - Rangées de sièges	1 - Fournir Pv de réaction au feu des sièges
CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE	
Traitement d'air et ventilation	
CH 34 - Dispositifs de sécurité	1 - Auto contrôle de l'entreprise sur l'arrêt d'urgence CTA de l'accueil (à la charge de l'électricien)
INSTALLATIONS ELECTRIQUES	
Règles d'installation	
EL 11 - Appareillages et appareils d'utilisation	1 - ARU pour le tarif bleu non créé
MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE	
Système de sécurité incendie (SSI)	
MS 53 - Objet	1 - auto contrôle des essais d'alarme à transmettre

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

**4 - AVIS FORMULÉS SUR LES O****FORME DES AVIS :**

En application des dispositions de l'arrêté du 28 Mars 2007 (pour les ERP) et de l'arrêté du 30 Décembre 2011 (pour les IGH).

**C : Conforme**

Il s'agit d'un avis de conformité sur le principe ou la disposition, réalisé, dans la mesure du respect des conditions indiquées.

**NC : Non conforme**

Les avis Non-conforme sont délivrés lors du constat d'écart entre les exigences réglementaires et les travaux réalisés. Ils correspondent également à des prestations non achevées dont l'évaluation ne peut de fait pas être réalisée ou en l'absence de un ou plusieurs documents justificatifs destinés au maîtres d'ouvrage.

**SO : Sans Objet**

Les avis Sans Objet sont émis lorsque l'établissement n'est pas concerné par certaines dispositions ou lorsqu'il ne comprend pas d'installations techniques mentionnées dans le règlement de sécurité.

**HM : Hors mission**

L'indication Hors Mission s'applique aux articles du règlement dont la vérification n'a pas été confiée à l'organisme agréé.

**PM : Pour Mémoire**

L'indication Pour Mémoire s'applique aux articles du règlement qui ne nécessitent pas d'évaluation de conformité dans le cadre de la mission en cours.

Les avis et observations formulées dans le présent rapport ne visent que les dispositions relatives aux fonctions et/ou aux ouvrages ou éléments d'ouvrages qui sont **explicitement** indiqués.

**Mission : SEI - Sécurité des personnes dans les ERP ou IGH**

## Textes de référence

Les textes techniques de caractères normatifs suivants :

- Code de la construction et de l'habitation (R.143-1 à R.143-47) - Arrêté du 25 juin 1980 modifié portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public et arrêtés complémentaires
- Arrêté du 5 février 2007 modifié relatif aux établissements du type L - Salles à usage d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles, ou à usages multiples
- Article R 4215 à R4215 - 17 du code du travail relatif à la conformité des installations électriques au code du travail

Points examinés	Dispositions réalisées	Avis	
<b>DISPOSITIONS APPLICABLES A TOUS LES ERP</b>			
Classement des établissements			
GN 1 - Classement des établissements		PM	
GN 2 - Classement des groupements d'établissements ou des établissements en plusieurs bâtiments voisins non isolés entre eux		PM	
GN 3 - Classement des groupements d'établissements et des établissements en plusieurs bâtiments isolés entre eux		PM	
Adaptation des règles de sécurité et cas particuliers d'application du règlement			
GN 4 - Procédure d'adaptation des règles de sécurité	ERP type L - 3ième PC 014 488 21 R 0043	C	1-Nb (hors mission) : DAE facilement accessible et réaliser les opérations de maintenance
GN 5 - Etablissement comportant des locaux de types différents		PM	
GN 6 - Utilisations exceptionnelles des locaux		PM	
GN 7 - Etablissements situés dans les immeubles de grande hauteur		PM	
GN 8 - Principes fondamentaux de conception et d'exploitation d'un établissement pour tenir compte des difficultés rencontrées lors de l'évacuation	De plein pieds	C	
GN 9 - Aménagement d'un établissement nouveau dans des locaux ou bâtiments existants		PM	
GN 10 - Application du règlement aux établissements existants		PM	
Contrôles des établissements			
GN 11 - Notification des décisions		PM	
GN 12 - Justification des classements de comportement au feu des matériaux et éléments de construction		PM	
Travaux			
GN 13 - Travaux dangereux		PM	
Normalisation			
GN 14 - Conformité aux normes - Essais de laboratoires		PM	
<b>DISPOSITIONS GENERALES CONCERNANT LES ERP DU 1ER GROUPE</b>			

Points examinés			Avis
Généralités			
GE 1 - Objet		PM	
Contrôles des établissements			
GE 2 - Dossier de sécurité		PM	Le dossier de sécurité (selon R123-22- PC, AdT), doit comprendre une notice présentant la ou les solutions retenues, par niveau, pour l'évacuation des personnes en tenant compte des handicaps
GE 3 - Visite de réception		PM	
GE 4 - Visites périodiques		PM	
GE 5 - Avis relatif au contrôle de la sécurité		PM	
Vérifications techniques			
GE 6 - Généralités		PM	
GE 7 - Vérifications techniques assurées par des personnes ou organismes agréés		PM	
GE 8 - Types de vérifications (organismes agréés)		PM	
GE 9 - Rapports de vérifications (organismes agréés)		PM	
GE 10 - Rapports de vérifications (techniciens compétents)		PM	
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES</b>			
Conception et desserte des bâtiments			
CO 1 - Conception et desserte	non modifié par les travaux - 3 façades accessibles Etablissement de plein pieds	C	
CO 2 - Voie utilisable par les engins de secours et espace libre		SO	
CO 3 - Façade et baie accessibles		SO	
CO 4 - Nombre de façades accessibles et dessertes par des voies ou espaces libres		SO	
CO 5 - Espaces libres et secteurs		SO	
Isolement par rapport aux tiers			
CO 6 - Objet		PM	
CO 7 - Isolement latéral entre un ERP et les tiers contigus	A plus de 4 m de tout autre établissement	C	
CO 8 - Isolement entre un ERP et les bâtiments situés en vis-à-vis		SO	
CO 9 - Isolement dans un même bâtiment entre un ERP et un tiers superposé		SO	
CO 10 - Franchissement des parois verticales d'isolement ou aires libres d'isolement		SO	
Résistance au feu des structures			
CO 11 - Généralités		SO	
CO 12 - Résistance au feu des structures et planchers d'un bâtiment occupé en totalité ou partiellement par un ERP - Règles générales	SF 1/2H	C	
CO 13 - Cas particuliers : Résistance au feu de certains éléments de	Charpente bois traditionnelle existante SF 1/2H	C	



Points examinés			Avis
structure		C	
CO 14 - Cas particulier : Bâtiments en rez-de-chaussée		SO	
CO 15 - Cas particuliers de certains bâtiments à 3 niveaux au plus		SO	
Couvertures			
CO 16 - Généralités	Couverture petits éléments ardoises	HM	
CO 17 - Protection de la couverture par rapport à un feu extérieur		SO	
CO 18 - Protection de la couverture par rapport à un feu extérieur : cas particuliers		SO	
Façades			
CO 19 - Généralités		PM	
CO 20 – Réaction au feu des composants et équipements de façades		C	
CO 21 - Résistance à la propagation verticale du feu par les façades comportant des baies		SO	
CO 22 - Résistance à la propagation verticale du feu par les façades ne comportant pas de baie		SO	
Distribution intérieure et compartimentage			
CO 23 - Généralités		SO	
CO 24 - Caractéristiques des parois verticales et des portes (cloisonnement traditionnel et secteurs)		NC	1-recoupement de la galerie par des portes PF 1/2H00 suivant CO24 non réalisé
CO 25 - Compartiments		SO	
CO 26 - Recoupement des vides		SO	
Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers			
CO 27 - Classement des locaux en fonction de leurs risques		PM	
CO 28 - Locaux à risques particuliers	Nb : le local ventilation est un local à risque courant Les parois du LOCAL CTA seront coupe-feu de degré 1h et le bloc-porte sera CF 1/2h et équipé d'un ferme porte.	C	
CO 29 - Locaux à risques courants et logements du personnel		SO	
Conduits et gaines : Articles CO 30 à CO 33		SO	
Dégagements			
CO 34 - Terminologie		PM	
CO 35 - Conception des dégagements	Salle 1 : 4 sorties 10 UP (294p) Corbeille de moins de 50p (2 sorties de 1UP) Salle 2 : 2 sorties 4 UP Au total pour l'établissement : 5 sorties totalisant 15 UP	C	
CO 36 - Unité de passage, largeur de passage		C	
CO 37 - Saillies et dépôts		SO	
CO 38 - Calcul des dégagements		SO	

Points examinés			Avis
CO 39 - Calcul des dégagements des locaux recevant du public installés en sous-sol		SO	
CO 40 - Enfouissement maximal		SO	
CO 41 - Dégagements accessoires et supplémentaires		SO	
CO 42 - Balisage des dégagements		SO	
Sorties			
CO 43 - Répartition des sorties - Distances maximales à parcourir		C	
CO 44 - Caractéristiques des blocs-portes		SO	
CO 45 - Manoeuvre des portes		SO	
CO 46 - Portes des sorties de secours		SO	
CO 47 - Portes à fermeture automatique		SO	
CO 48 - Portes de types spéciaux		SO	
Escaliers : Articles CO 49 à CO 56	escalier vers régie non accessible au public	SO	
Espaces d'attente sécurisés : Articles CO 57 à CO 60	de plein pieds	SO	
Tribunes et gradins			
CO 61 - Tribunes et gradins non démontables	Les marches de ces circulations, à l'intérieur des salles de spectacle, des amphithéâtres, des équipements sportifs, etc., doivent avoir un giron supérieur ou égal à 0,25 mètre.	C	
<b>AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATION ET MOBILIER</b>			
Généralités			
AM 1 - Généralités		PM	Comportement au feu s'exprimant en euro classe (produits de construction en majeure partie) ou en catégorie (matériaux d'aménagement, décoration, gros mobilier)
Revêtements			
AM 2 - Produits et matériaux de parois		PM	
AM 3 - Parois des dégagements protégés		SO	
AM 4 - Parois verticales des dégagements non protégés et des locaux	Peinture sur plaque de plâtre au niveau des circulations Cf Pv toile murs de la salle de projection 2 ATENAS - M1 - PV - ATHENAS - Gamme couleurs -	C	
AM 5 - Plafonds des dégagements non protégés et des locaux (Tout plafond, y compris plafonds suspendus, plafonds tendus, plafonds ajourés...)		SO	
AM 6 - Parties translucides et transparentes incorporées dans les plafonds suspendus ou tendus des dégagements non protégés et des locaux		SO	

Points examinés		Avis	
AM 7 - Sols des dégagements non protégés et des locaux		NC	1-Fournir Pv de la moquette ; fiche technique en cyrillique insuffisante
AM 8 - Revêtements en matériaux isolants		SO	
Eléments de décoration : Articles AM 9 à AM 10		HM	
Tentures, portières, rideaux, voilages, cloisons coulissantes ou repliables			
AM 11 - Tentures et rideaux disposés en travers des dégagements		SO	
AM 12 - Tentures et rideaux disposés dans les locaux et dégagements		SO	
AM 13 - Rideaux de scènes et d'estrades		SO	
AM 14 - Cloisons coulissantes ou repliables		SO	
Gros mobilier, agencement principal, aménagements de planchers légers surélevés			
AM 15 - Principe général		SO	
AM 16 - Gros mobilier, agencement principal		SO	
AM 17§1 - Planchers légers surélevés		SO	
AM 17§2 - Planchers techniques démontables		SO	
AM 18 - Rangées de sièges		NC	1-Fournir Pv de réaction au feu des sièges
Eléments à vocation décorative			
AM 19 - Arbres de Noel et décoration florales		SO	
AM 20 - Appareils fonctionnant à l'éthanol		SO	
<b>DESENFUMAGE</b>			
Objet - principes - application			
DF 1 - Objet du désenfumage		PM	
DF 2 - Documents à fournir		PM	
DF 3 - Principes du désenfumage		SO	
DF 4 - Application		SO	
DF 5 - Désenfumage des escaliers		SO	
DF 6 - Désenfumage des circulations horizontales enclouonnées et des halls accessibles au public		C	
DF 7 - Désenfumage des locaux accessibles au public	Tirer lâcher du vélux de désenfumage de la salle 2	C	
DF 8 - Désenfumage des compartiments		SO	
DF 9 - Entretien et exploitation		PM	A prévoir par l'exploitant
DF 10 - Vérifications techniques		PM	A prévoir par l'exploitant
<b>CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE</b>			
Généralités			
CH 1 - Domaine d'application		PM	

Points examinés			Avis
CH 2 - Conformité des appareils et des installations		C	
CH 3 - Sources énergétiques autorisées		SO	
CH 4 - Documents à fournir		PM	
Implantation des appareils de production de chaleur : Articles CH 5 à CH 12		SO	
Stockage des combustibles : Articles CH 13 à CH 17		SO	
Chauffage à eau chaude, à vapeur et à air chaud : Articles CH 23 à CH 25		SO	
Eau chaude sanitaire			
CH 26 - Production d'eau chaude sanitaire	Ballon ECS électrique sanitaires	C	
CH 27 - Calorifugeage		SO	
Traitement d'air et ventilation			
CH 28 - Installations de ventilation	VMC sanitaire et CTA pour les salles e cinéma	C	
CH 29 - Température de l'air		SO	
CH 32 - Circuit de distribution et de reprise d'air	CTA pour la salle 1 et 2 local CTA : local à risque courant pas de traversée de locaux à risques importants par les conduits	C	
CH 33 - Prises et rejets d'air		C	
CH 34 - Dispositifs de sécurité		NC	1-Auto contrôle de l'entreprise sur l'arrêt d'urgence CTA de l'accueil (à la charge de l'électricien)
CH 35 - Equipements ou installations utilisant des fluides frigorigènes		SO	
CH 36 - Centrale de traitement d'air		C	
CH 37 Batteries de résistances électriques		SO	
CH 38 - Filtres	Suivant CH 38 :  °) Les filtres dont les matériaux sont de catégorie M 4 ou non classés peuvent toutefois être utilisés à condition que l'installation comporte en aggravation des dispositions prévues au 1 ci-dessus : - soit un clapet assurant un coupe-feu de traversée de 30 minutes à la place du registre métallique ; - soit le maintien du registre métallique complété d'un dispositif approprié d'extinction automatique asservi au détecteur autonome.  CTA ALDES respectant les dispositions du CH38  DAD : Certificat NF du détecteur de fumée : CAP100	C	

Points examinés		Avis	
	Reconduction – N° NF: L 054 E2 du 15/12/2020 Renewal - N°NF: L 054 E2 from 15/12/2020 Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023	C	
CH 39 - Entretien des filtres		PM	Livret d'entretien
CH 40 - Unités de toiture monobloc		SO	
CH 41 - Principe de sécurité des installations de ventilation mécanique contrôlée		SO	
CH 42 - Mise en place de dispositifs d'obturation		SO	
CH 43 - Fonctionnement permanent du ventilateur		SO	
Appareils indépendants de production, émission de chaleur : Articles CH 44 à CH 56		SO	
Entretien et vérification			
CH 57 - Entretien		PM	
CH 58 - Vérifications techniques		PM	
<b>INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES : Articles GZ 1 à GZ 30</b>		SO	
<b>INSTALLATIONS ELECTRIQUES</b>			
Généralités			
EL 1 - Objectifs		PM	
EL 2 - Documents à fournir		SO	
EL 3 - Définitions		PM	
EL 4 - Règles générales	Auto-contrôle et levée de réserves reçues le 02/02/2024	C	
Règles d'installation			
EL 5 - Locaux de service électrique		C	
EL 6 - Matériels à haute tension ou contenant des diélectriques susceptibles d'émettre des vapeurs inflammables ou toxiques		SO	
EL 7 - Implantation des groupes électrogènes		SO	
EL 8 - Batteries d'accumulateurs et matériels associés		SO	
EL 9 - Tableaux normaux - conditions d'installation	1 TGBT pour l'extension	SO	
EL 10 - Canalisation des installations normal - remplacement		C	
EL 11 - Appareillages et appareils d'utilisation		NC	1-ARU pour le tarif bleu non créé
Installations de sécurité : Articles EL 12 à EL 17		SO	
Maintenance, exploitation et vérifications : Articles EL 18 à EL 19		SO	
Installations temporaires : Articles EL 20 à EL 23		SO	
<b>INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE</b>			
Généralités			



Points examinés	Dispositions réalisées	Avis	
EC 1 - Objectifs		PM	
EC 2 - Règles générales		PM	
EC 3 - Définitions des différents éclairages		PM	
EC 4 - Documents à fournir (Cf EL 2)		PM	
EC 5 - Appareils d'éclairage		C	
Eclairage normal			
EC 6 - Règles de conception et d'installation		C	
Eclairage de sécurité			
EC 7 - Conception générale		C	
EC 8 - Fonctions de l'éclairage de sécurité		C	
EC 9 - Eclairage d'évacuation		C	
EC 10 - Eclairage d'ambiance ou d'anti-panique	Ambiance dans la salle recevant plus de 100 personnes , attestation de mise en place	C	
EC 11 - Conception de l'éclairage de sécurité à source centralisée constituée d'une batterie d'accumulateurs		SO	
EC 12 - Conception de l'éclairage de sécurité par blocs autonomes		SO	
EC 13 - Maintenance		SO	
EC 14 - Exploitation		PM	
EC 15 - Vérifications		PM	
<b>ASCENSEURS, ESCALIERS MECANQUES ET TROTTOIRS ROULANTS : Articles AS 1 à AS 11</b>	de plein pieds	SO	
<b>INSTALLATION D'APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION : Articles GC 1 à GC 22</b>		SO	
<b>MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE</b>			
Généralités			
MS 1 - Différents moyens de secours		PM	
MS 2 - Dispositions particulières		PM	
MS 3 - Documents à fournir		PM	
Moyens d'extinction			
MS 4 - Différents moyens d'extinction		PM	
Bouches et poteaux d'incendie privés et points d'eau : Articles MS 5 à MS 7		HM	
Branchements et canalisations : Articles MS 8 à MS 13		HM	
Robinets d'incendie armés : Articles MS 14 à MS 17		SO	
Colonnes sèches : Articles MS 18 à MS 21		SO	
Colonnes en charge : Articles MS 22 à MS 24		SO	
Installations d'extinction automatique ou à commande manuelle : Articles MS 25 à MS 30		SO	

Points examinés		Avis	
Déversoirs ponctuels : Articles MS 31 à MS 34		SO	
Éléments de construction irrigués : Articles MS 35 à MS 37		SO	
Appareils mobiles et moyens divers : Articles MS 38 à MS 40		HM	
Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs pompiers			
MS 41 - Affichage du plan de l'établissement	plan de l'établissement mis à jour	C	
MS 42 - Moyens pour faciliter l'action des sapeurs-pompiers		SO	
MS 43 - Tours d'incendie		SO	
MS 44 - Trémies d'attaques		SO	
Service de sécurité d'incendie : Articles MS 45 à MS 52		SO	
Système de sécurité incendie (SSI)			
MS 53 - Objet		NC	1-auto contrôle des essais d'alarme à transmettre
MS 54 - Zones : terminologie		PM	
MS 55 - Conception des zones		SO	
Système de détection incendie : Articles MS 56 à MS 58		SO	
Système de mise en sécurité incendie (SMSI) : Articles MS 59 à MS 60		SO	
Système d'alarme			
MS 61 - Terminologie		PM	
MS 62 - Classement	SSI C avec EA de type 2b	C	
MS 63 - Utilisation de l'alarme générale sélective		SO	
MS 64 - Principes généraux d'alarme		SO	
MS 65 - Conditions générales d'installation		SO	
MS 66 - Règles spécifiques applicables aux équipements d'alarme des types 1 et 2		SO	
MS 67 - Conditions d'exploitation		SO	
Entretien et consignes d'exploitation			
MS 68 - Entretien		PM	
MS 69 - Consignes d'exploitation		PM	
Système d'alerte			
MS 70 - Définition et règles générales	Ligne téléphonique en place existante	C	
MS 71 - Communications radioélectriques		SO	
Entretien, vérifications et contrôles : Articles MS 72 à MS 75		HM	
<b>DISPOSITIONS PARTICULIERES ETABLISSEMENTS TYPE L - SALLES A USAGE D'AUDITION, DE CONFERENCES, DE REUNIONS, DE SPECTACLES OU A USAGES MULTIPLES - Arrêté du 5 février 2007 modifié (type L)</b>			
Généralités (à l'établissement)			

Points examinés		Avis
L1 - Etablissements assujettis		PM
L 2 - Promenoirs - Bergeries		SO
L 3 - Calcul de l'effectif	N de places pour la salle 2	C
L 4 - Parc de stationnement couvert		SO
L 5 - Plans		SO
Construction (à l'établissement)		
L 6 - Conception de la distribution intérieure		C
L 7 - Enfouissement		SO
L 8 - Locaux à risques particuliers		SO
L 9 - Petites salles d'exposition ouvrant sur un hall		SO
Dégagements (à l'établissement)		
L 10 - Sorties		C
L 11 - Equipements particuliers		SO
Chauffage (à l'établissement)		
L 12 Chauffage et ventilation (tous les établissements) - Domaine d'application		C
Installations électriques (à l'établissement)		
L 13 - Dispositif de réglage des lumières et de la sonorisation		C
Moyens de secours (à l'établissement)		
L 14 - Service de sécurité		PM
L 15 - Système de sécurité incendie		SO
L 16 - Equipement d'alarme		C
L 17 - Système d'alerte		SO
Généralités (aux salles)		
L 18 - Terminologie		PM
L 19 - Installations particulières		SO
Dégagements (aux salles)		
L 20 - Circulation dans les salles		C
L 21 - Personnes handicapées circulant en fauteuil roulant		SO
L 22 - Pente des salles		SO
L 23 - Sorties		SO
L 24 - Porte des loges du public		SO
L 25 - Vestiaires		SO
Aménagements (aux salles) : Articles L 26 à L 29		HM
Désenfumage (aux salles)		
L 30 - Domaine d'application	Cf DF5	C



Points examinés			Avis
Chauffage (aux salles)			
L 31 Chauffage et gaz dans les salles - Domaine d'application		C	
Eclairage (aux salles)			
L 32 - Eclairage normal et éclairage scénique		C	
L 33 - Eclairage de sécurité dans les salles		C	
L 34 - Eclairage d'ambiance dans les salles		SO	
Moyens de secours (aux salles)			
L 35 - Moyens d'extinction		C	
Mesures applicables aux installations de projection et aux équipements techniques de régie			
L 36 - Domaine d'application		SO	
L 37 - Terminologie		PM	
L 38 - Films et écrans de projection	L'écran de projection doit être en matériaux de catégorie M3 ou classés D-s3, d0 ; les bordures (ou caches) doivent être en matériaux de catégorie M1 ou classés B-s2, d0 ; l'ossature (éventuelle) doit être incombustible ou classée A1 MATT PLUS PERF 2021 - LNE P217614-DEC/2 - Feuille de PVC Blanche Perforée - Classement : M2	C	1-Fournir PV de réaction au feu de l'écran
Installations en régie ou local de projection			
L 39 - Isolement	Dans les établissements comportant une régie ou un local de projection desservant une salle, en dérogation aux dispositions de l'article CO 24 (§ 1), aucune exigence de résistance au feu n'est imposée à la paroi séparant la régie ou le local de projection de la salle. Toutefois l'utilisation d'une source de lumière à enceinte non étanche (lanterne à arc à charbons) n'est autorisée que dans des régies isolées répondant aux caractéristiques de l'article CO 24 (§ 1).	C	
L 40 - Aménagements		SO	
L 41 - Appareils		SO	
L 42 Chauffage, ventilation installations en régie ou local de projection		C	
L 43 - Eclairage en cabine		C	
L 44 - Moyens d'extinction		SO	
Installations de projection dans la salle : Articles L 45 à L 48		SO	
L 45 - Généralités		SO	
L 46 - Aménagements et appareils		C	
L 48 - Moyens d'extinction		C	
Mesures applicables aux espaces scéniques : Articles L 49 à L 58		SO	
L 52 - Installation de gaz		SO	



Points examinés	Dispositions réalisées	Avis	
Espaces scéniques isolables : Articles L 59 à L 71		SO	
Espaces scéniques intégrés : Articles L 72 à L 75		SO	
Espace scénique adossé fixe : Articles L 76 à L 79		SO	
Généralités (locaux annexes)			
L 80 - Domaine d'application		PM	
Construction (locaux annexes)			
L 81 - Isolement et distribution intérieurs		C	
Chauffage - ventilation (locaux annexes)			
L 82 Chauffage ventilation des locaux annexes - Domaine d'application		C	
Installations électriques (locaux annexes) : Article L 83		SO	
Eclairage (locaux annexes) : Article L 84		SO	
Moyens de secours (locaux annexes)			
L 85 - Moyens d'extinction		C	

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

ANNEXE - LISTE DES DOCUMENTS INCENDIE EXAMINES

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

Emetteur / Documents examinés	Date de l'indice	Reçu le
Adresse chantier		
-PV Incendie ATENAS - M1 - PV	02/02/2024	02/02/2024
-PV Incendie ATHENAS - Gamme couleurs	02/02/2024	02/02/2024
-PV Incendie MATT PLUS PERF 2021 LNE P217614-DEC/2 - Feuille de PVC Blanche Perforée - Classement : M2	02/02/2024	02/02/2024



ANNEXE - IDENTIFICATION DES APPAREILS DE MESURE

Référence	Nom	Commentaires
CB054.145	UNILAP 100	

REÇU EN PREFECTURE

le 06/02/2024

Application agréée E-legalite.com

22\_RE-014-2114 04884-2024 0205-ARR2024\_043

**Copie(s) à :**

Agence Equipage

MAIRIE DE OUISTREHAM