

UGECAM LA BUISSONNIERE B. SAINT INNOCENT

Visite du 25.06.2024

Rapport N°: 6LB-0630056993_202404_PM_20240703135558

Etabli par: Daqiq, Karim**Contact commercial: M. Christophe Duffaud****Contact technique: M. JEAN PHILIPPE DUCERF**

FIRE SAFETY

Client

Nom: UGECAM LA BUISSONNIERE B. SAINT INNOCENT

Adress: 8, Chemin de la FONTAINE

Cp et ville: 73100 BRISON ST INNOCENT

Interlocuteur

Nom: M. BLANC Jean-Claude

Tel: 0479546602

Fax:

Email: jean-claude.blanc@ugecam.assurance-maladie.fr

Rapport N°: 6LB-0630056993_202404_PM_202407031355

Poste Technique: 6LB-0630056993

Visite N°: 202404

N° OS: 460828170

Contrat: 940222638

Localisation du technicien

Siemens SAS - Smart Infrastructure Agence de Grenoble

2 Rue de La Neva

38000 Grenoble

Tel: +33 (0)4 82 91 06 46

Fax: +33 (0)4 76 09 08 90

Date de la visite: Du 25.06.2024 au 25.06.2024

Heures de visite: Début 08:30 Fin 12:00

Type de la visite: Type 2

Dernière visite: 01.02.2024

Type d'établissement:

Type ERP:

Catégorie ERP:

Constat et intervention

Système en veille à notre arrivée.

Visite de maintenance du SSI de type 2.

Système en veille à notre départ.

Actions correctives et axes d'amélioration

Madame Monsieur nous attirons votre attention sur le fait que les produits installés dans votre établissement sont maintenant arrivés en fin de vie ayant pour conséquences de rendre de plus en plus délicat nos prestations de maintenances. Les dates de fin maintenance sont échues et nous ne garantissons plus la disponibilité de ces pièces.

Passé ce délai, nous faisons notre possible pour réparer les pièces défectueuses sans être toutefois en mesure de garantir systématiquement la continuité d'exploitation de votre installation.

Cependant nous pouvons vous proposer des nouveaux équipements et/ou produits alternatifs qu'il va nous falloir mettre en œuvre progressivement dans votre établissement lorsqu'il sera nécessaire de les remplacer en cas de dysfonctionnements

Observations client

Nom du client: M. BLANC Jean-Claude

Date et signature du client:

Nom du technicien: Daqiq, Karim

Date et signature du Technicien: 03.07.2024

Autres



Défauts fonctionnels

Sans objet

Observations

Sans objet

Echéancier

Localisation	Référence	Quantité	Echéance
Batteries			
Rdc Local SSI - STT20	12 V - 12 Ah	2	2027
Rdc Local SSI - CI1145	12 V - 38 Ah	2	2024
Rdc Local SSI - . - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2024
Rdc Local SSI - . - SLAT 24v 4A C24 SB	12 V - 12 Ah	2	2027

Déclencheurs pyrotechniques

Sans objet

DéTECTEURS

Rdc Local SSI - CI1145	FDO221	147	2028
------------------------	--------	-----	------

Réservoirs

Sans objet

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: Rdc local SSI

Marque: Siemens

Type: CI1145

Localisation CPU: Rdc Local SSI

Déportée:

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 38 Ah

Année Batteries: 2020

Relevés Batteries

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0

Alarme

0

Visite Précédente

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0

Alarme

0

Tension (V)

Suffisant

En Charge

0

T0

0

T0+1h

0

2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
Rdc Local SSI	optique	FDO221	2022	147	21	0
Rdc Local SSI	thermovelocimetrique	FDT221	2022	8	1	0
Totaux:				155	22	0

3 - Indicateurs d'actions

81

4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
Rdc Local SSI	Standard Sinteso	FDM225	20	2

5 - Report et Télétransmissions

Type de report	Quantité
Tableau répéteur B3Q580	5

Commentaires

bon fonctionnement

6 - Systemes Aspirants

Sans objet

7 - DAS pilotés par relayage (hors SMSI)

Sans objet



SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE

1 - Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie

Localisation du tableau: Rdc Local SSI

Marque: Siemens

Type: STT20

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 12 Ah

Année Batteries: 2023

Relevé Batteries

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0

Alarme

0

Délestage

Temps (min)

Intensité (A)

Visite Précédente

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0

Alarme

0

Délestage

Temps (min)

Intensité (A)

Tension (V)

Suffisant

En Charge

0

T0

0

T0+1h

0

2 - DAS et asservissements

Désignation DAS / Asservissements	Qté
PCF (Porte Coupe Feu - en Nb de portes)	9

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
CCF (Clapet Coupe feu)	6

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Volet de désenfumage	16

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Ouvrant en façade	14

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Coffret de Relayage ventilateur	4

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Ventilateur de désenfumage	4

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
BAES (Eclairage de Sécurité)	1

Commentaires

testé sur relayage uniquement

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Déverrouillage Issues de Secours	10

Commentaires

bon fonctionnement

3 - Déclencheurs manuels

Sans objet



EQUIPEMENT D'ALARME

1 - Centrale

Localisation du tableau:

La Buissonnière

2 - Diffuseurs sonores

Désignation	Référence	Quantité
Diffuseur sonore 90dB 24Vdc	DIF24	15
Diffuseur sonore	DAGS3000R	3

3 - Zones d'Alarme

Zone d'Alarme (ZA)	Tps avant cde (min.)	Tps Fonct (min.)
Zone 1	0	5

Commentaires



ALIMENTATIONS

1 - Récapitulatif des alimentations SDI

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Rdc Local SSI	Siemens	CI1145	2	12 V	38 Ah	2020

2 - Récapitulatif des alimentations SMSI

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Rdc Local SSI	Siemens	STT20	2	12 V	12 Ah	2023

3 - Récapitulatif des alimentations SDAD

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Sans objet

4 - Récapitulatif des alimentations IEAG

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
-------------------------	--------	------	-----------	--	--	-------

5 - Alimentations électriques autres

Rdc Local SSI

Localisation										
Capacité	Type			Désignation	Batteries			Année		
48 V 4 A	AES <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>		AES48-4B-S	4 x	12 V	17 Ah	2020		

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Suffisant			
0	0	0	Précédente	0	0	Suffisant			

Localisation										
Capacité	Type			Désignation	Batteries			Année		
24 V 4 A	AES <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>		SLAT 24v 4A C24 SB	2 x	12 V	12 Ah	2023		

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Suffisant			
0	0	0	Précédente	0	0	Suffisant			

SDI - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Examen des documents d'exploitation et inspection visuelle de l'installation**

1.1 - Examen du tableau de signalisation du système de sécurité incendie (SDI).

1.2 - Examen visuel de chaque détecteur incendie et de chaque boîtier de commande manuelle

1.3 - Changement d'affectation des locaux surveillés, modifications ou suppressions de locaux, modifications des conditions d'environnement

1.4 - Analyse de l'adaptation de l'installation au risque surveillé

1.5 - Signature du registre de sécurité

1.6 - Examen du dossier d'identité SSI

2 - Essais fonctionnels**2.1 - Vérification à chaque essai de l'exactitude des libellés et de leur affectation à la Z.D. prévue dans le plan des Z.D. et pour chaque élément**

2.1.1 - Détecteurs ponctuels: sollicitation locale effectuée par un générateur produisant un phénomène physique adapté.

2.1.2 - Détecteurs de fumée par aspiration: essai effectué pour chaque tubulure, au minimum à l'orifice de prélèvement le plus éloigné.

2.1.3 - Sollicitation locale de chaque interface d'entrée sortie (I/O), excepté les isolateurs de court-circuit et les matériels déportés d'adressage collectif

2.1.4 - Déclencheur manuel : par la clé de test

NB : En aucun cas, cet essai ne peut être confondu avec la vérification du niveau de performance proposée dans nos visites de conformité et réalisée au moyen de foyers types.

2.2 - Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores de dérangement créant un défaut pour chaque:

2.2.1 - Circuit de détection: retrait de la tête de détection de son socle d'un détecteur ponctuel débouchable de chaque circuit de détection incendie (par débouchage du dernier point pour un circuit conventionnel

2.2.2 - Détecteur de fumée par aspiration: ouverture (raccord union ou équivalent) et obturation de chaque tubulure de chaque détecteur; coupure de l'électro-aspirateur.

2.2.3 - Détecteur linéaire de fumée: atténuation totale du faisceau de chaque détecteur linéaire de fumée (au niveau récepteur ou du réflecteur si celui-ci existe).

2.2.4 - Détecteur radio : constat des exigences particulières relatives à l'atténuation pour les systèmes de détection à liaisons radioélectriques (au moins 12 dB de marge de portée) à l'aide de l'outil certifié de mesure Siemens appelé RadioSpy. Simultanément effectuer le constat de la bonne transmission des informations vers les autres éléments constitutifs du S.D.I.

2.2.5 - Contrôle du bon fonctionnement des indicateurs d'action.

2.3 - Constat du report des informations d'une alarme feu et d'un dérangement vers:

2.3.1 - les boîtiers de répétition et/ou de report (T.R., T.R.E., T.R.C.). Pour les T.R.E. provoquer un défaut d'alimentation et s'assurer que le défaut est signalé sur le tableau de report

2.3.2 - les U.A.E..

2.3.3 - un site extérieur (alerte, station de télésurveillance), le cas échéant.

3 - Entretien (si nécessaire)

3.1 - Echange standard des détecteurs (la périodicité de ces échanges est en général fixée par les conditions particulières, l'inspection technique permettant toutefois si nécessaire de procéder à cette opération de manière anticipée). Ces détecteurs portent l'estampille NF reconditionnement.

3.2 - Pour les détecteurs par aspiration, remplacement si nécessaire

3.2.1 - des filtres internes et/ou du capteur

3.2.2 - des filtres externes : LF-AD ; BOIFI ; capteur débit d'air AMW3100V ;

3.2.3 - Nettoyage des réseaux

3.3 - Remplacement annuelle de la pile constituant la source auxiliaire d'avertissement (si elle existe).

3.4 - Serrage des connexions.

3.5 - Dépoussiérage.

SMSI - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Examen des documents d'exploitation et inspection visuelle de l'installation**

1.1 - Examen des états sur l'unité de signalisation (US) par action sur le (ou les) bouton (s) "essai voyants"

éventuels et, dans le cas d'un centralisateur de mise en sécurité (CMSI), par action sur la touche "bilan"

1.2 - Changement d'affectation des locaux surveillés, modifications ou suppressions de locaux, modifications des conditions d'environnement

1.3 - Analyse de l'adaptation de l'installation au risque surveillé

1.4 - Signature du registre de sécurité

2 - Essais fonctionnels**2.1 - Type d'essais selon le S.S.I.**

2.1.a - S.S.I. de catégorie A comportant plus de 2 Z.S (et les S.S.I. comprenant au moins une Z.A. + 2 Z.C. ou une Z.A. + 1 Z.C. + 1 Z.F.)

2.1.a_ - Essais réalisés de l'U.C.M.C en mode manuel (1ère visite)-Essais en mode automatique à partir d'une ZDA ou ZDM (2ème visite)

2.1.b - S.S.I. de catégorie A autre

2.1.b_ - Essais réalisés pour chaque scénario en mode automatique à partir du déclenchement d'un des éléments (détecteur ou déclencheur manuel) choisi de façon aléatoire dans la Z.D. considérée et en mode manuel depuis l'U.C.M.C.

2.1.c - S.S.I. de catégorie B

2.1.c_ - Essais réalisés pour chaque scénario en mode manuel depuis l'U.C.M.C. et à partir d'un déclencheur manuel.

2.1.d - S.S.I. de catégorie C, D et E

2.1.d_ - Essais réalisés pour chaque scénario à partir des dispositifs de commandes (D.C.M., D.C.M.R., D.C.S.)

2.2 - Fonction Evacuation

2.2.1 - Contrôle du fonctionnement de la temporisation de la diffusion de l'alarme générale et du temps de fonctionnement

2.2.2 - Contrôle de l'audibilité de l'alarme en tous points de la ZA et si elle existe, de la visibilité de l'alarme visuelle (D.L.) dans les locaux et circulations équipés de ces dispositifs

2.2.3 - Contrôle du déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours.

Lorsque les issues sont gérées à partir de l'U.G.C.I.S., effectuer également l'essai fonctionnel de déverrouillage des issues à partir de son U.C.M.C. et en contrôler l'exécution à l'aide de la signalisation des positions de sécurité

2.2.4 - Contrôle de la mise en fonctionnement de l'éclairage de sécurité lorsque des textes de référence l'imposent

2.2.5 - Contrôle de la mise en fonctionnement des équipements techniques associés aux Z.A. (remise en lumière, arrêt du programme en cours,)

2.2.6 - Contrôle de la mise en fonctionnement d'alarme adaptés aux handicapés

2.3 - Fonction de compartimentage et de désenfumage

2.3.1 - Contrôle des signalisations des DAS

2.3.2 - Contrôle du passage en position de sécurité des D.A.S. : soit par contrôle visuel direct pour les D.A.S. sans contrôle de position soit par contrôle visuel des signalisations des contrôles de position sur le C.M.S.I.

2.3.3 - Contrôle de la commande des équipements techniques associés aux Z.C. (non arrêt ascenseurs, monte charge,)

2.3.4 - Contrôle de la commande des équipements techniques associés aux Z.F. (arrêts des C.T.A.,)

NB : La remise en position d'attente des DAS est à la charge du client sauf dispositions contraires explicitement indiquées dans les conditions particulières du contrat.

2.4 - Fonction d'extinction automatique à gaz

2.4.1 - Essais de signalisation sur l'U.S. du C.M.S.I. ou sur un T.R.E. dédié des informations suivantes : - Emission (ordre de commande ou passage de l'agent extincteur) ; - Dérangement général du D.E.C.T.

Evacuation - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles

1 - Essais fonctionnels

1.1 - Constat du délai correct de la temporisation et de la durée de diffusion minimale de l'alarme

1.2 - Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores de dérangement en créant, par échantillonnage, un défaut pour : - chaque liaison U.G.A /élément central du système d'alarme incendie vocale (ou du S.S.S.) ; - chaque alimentation de l'élément central du système d'alarme incendie vocale (ou du S.S.S.).

1.3 - Essais fonctionnels pour les équipements d'alarme de type 1 et 2a : constat du délai correct de la temporisation et de la durée de diffusion minimale de l'alarme.

1.4 - Essais fonctionnel pour les équipements d'alarme de types 2b et 3 : constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores d'alarme et des dispositifs commandés terminaux associés par ouverture des circuits des D.M.

Alimentation - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Alimentations**

- 1.1 - Examen visuel de la batterie (gonflement, corrosion, sels grimpants, fuite,)
- 1.2 - Examen des fusibles et des disjoncteurs et contrôle des isolements électriques par rapport à la terre
- 1.3 - Examen du serrage des connexions
- 1.4 - Visualisation de la remontée des informations de défaut des A.E.S., E.A.E. et E.A.E.S.
- 1.5 - Contrôle de la bonne tension nominale aux bornes de la batterie (en charge)
- 1.6 - Contrôle de la bonne tension batterie en début de décharge puis après une heure de décharge
- 1.7 - Mesurer le courant de décharge et le comparer à la valeur d'origine

Domaine 7

Détection automatique d'incendie
SDI et CMSI**Q7****COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE**

Titulaire de la certification

Nous, soussignés, entreprise titulaire de la certification APSAD de service * de maintenance de systèmes de détection automatique d'incendie et CMSI, sous le n° 067/00/I7.F7

Nom (ou raison sociale) SIEMENS SAS Smart Infrastructure
2 Rue de La Neva
38000 GRENOBLE

Représentée par : Mr Pascal ROBERT

Etablissement objet de l'installationNom (ou raison sociale) UGECAM LA BUISSONNIERE B. SAINT INNOCENT
8, Chemin de la FONTAINE

Nature de l'activité principale: .

☐ Cette installation a fait l'objet d'une déclaration N°☐ déclaration de conformité N7 au référentiel APSAD R7 avec surveillance totale☐ déclaration de conformité DC7 au référentiel APSAD R7

Référentiel APSAD R7

☐ déclaration d'installation présentant des écarts au référentiel APSAD R7

Norme NF S 61-970

☐ déclaration de conformité à la norme NF S 61-970☐ déclaration d'installation présentant des écarts à la norme NF S 61-970☐ Cette installation n'a fait l'objet d'aucune déclaration**Modifications survenues depuis visite précédente du // :**

Description des événements, modifications (installation, locaux, opérations, contenu, etc.), incidents survenus:

☐ Volumes non couverts, depuis la visite précédente, déclarés par l'exploitant :☐ Dossier technique existant:**Etat du système:**☐ dysfonctionnements SDI & CMSI :☐ inadéquation de la détection par rapport aux risques à surveiller**Commentaires éventuels:**☒ un rapport spécifique est transmis au client en complément de ce document**Améliorations proposées**☐ Suivant le référentiel APSAD R7 ☐ Suivant la norme NF S 61-970☐ La description des observations et améliorations est formalisée en annexe de ce document (référence 6LB-0630056993_202404_PM_20240703135558 nombre de pages 14)*Les améliorations doivent préciser les préconisations apportées pour répondre aux évolutions du risque et leurs adéquations*La (les) visites de vérification a (ont) été effectuée(s)
par : Daqiq, Karimen présence de : M. BLANC Jean-Claude
A BRISON ST INNOCENT le 25/06/2024

A: BRISON ST INNOCENT

Le: 25/06/2024

Signature et cachet de l'entreprise

SIEMENS SAS
Smart Infrastructure
2 Rue de La Neva
38000 GRENOBLETEL. 04 82 91 06 46 FAX 04 76 09 08 90
S.A.S au Capital de 29 088 989,32 €
SIRET 562 016 774 01652Ce compte rendu de vérification doit être dûment signé par l'entreprise titulaire de la certification APSAD de service en 2 exemplaires
1 conservé par l'entreprise, 1 transmis à l'utilisateur qui le met à disposition de son assureur.

Cette vérification périodique, réalisée par une entreprise titulaire de la certification APSAD de service de maintenance de SDI et CMSI, ne saurait en aucun cas se substituer à la vérification réglementaire prévue pour certains types d'établissements.

*Certification délivrée par CNPP Cert., Organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance Route de la Chapelle
Réanville, CS22265, F 27950 Saint Marcel. www.cnpp.com

