

V1 00109000

Date : 17/10/2024

Compte rendu de maintenance préventive

IME LES SOURCES BATIMENT ANNEXE

DES 85390-015 CENTRALE DESENFUMAGE
DI 85390-015 CENTRALE DI

VISITE 1 2024

Détection Incendie

Extinction automatique gaz

Eclairage de sécurité

Détection gaz

Désenfumage

Spécialiste MULTIMARQUE - MULTISERVICE des systèmes de Sécurité Incendie



www.ssiservice.fr



Compte rendu d'intervention préventive

4704945341M

Votre agence		Site	
Agence	SSI Agence ALPES	Nom	IME LES SOURCES BATIMENT ANNEXE
Email	Adm_R_Alpes@ssiservice.fr	Installation	2
N° Dépannage	0972 379 111	Visite n°	VISITE 1 2024
Adresse	ZA Des Blanchisseries	Adresse	IMPASSE DE LA DETOURBE
CP et Ville	38500 VOIRON	CP et Ville	38240 - MEYLAN
		N° CS	CS2448073_10000
		N° Contrat	SC015618

Intervention réalisée par BARRIERE LAURENT	
Date de l'intervention : Du 17/10/2024 à 08:30 à 11:30	INSTALLATION FONCTIONNELLE : OUI
Registre de sécurité mis à jour : OUI	Interlocuteur sur site :
Nom : MINIERI	Téléphone : 0669638964
Prénom : RICHARD	Fax :
Fonction : RESP TECHU	Email : richard.minieri@ugecam.assurance-maladie.fr

Etat du système à notre arrivée
- Système en Veille
- Rencontre du client à l'arrivée sur site : OUI
- Il y a eu des modifications sur site déclarées par le client : NON
- Il y a eu des modifications sur site sur le plan de la sécurité générale : NON
- Il y a eu des événements anormaux signalés par le client : NON
- Il y a eu des événements anormaux signalés sur la main courante : NON
- Défauts récurrents constatés (suivant l'historique du système) : Historique Non Consultable
- Présence Plans d'implantations / Scénario : NON
Document(s) manquant(s) : PAS DOE

Remarques suite à nos prestations
- Le 17-10-2024: detecteur DOFS 3000 de la circulation rdc defectueux .pris l'eau .il a une pastille violette. pour le reste RAS > Lors des essais de maintenance une ou plusieurs observations ont été constatées sur la catégorie ECS Voir le détail dans les pages suivantes. > Lors des essais de maintenance une ou plusieurs observations ont été constatées sur la catégorie DETECTEUR Voir le détail en annexe du listing concerné.

Etat du système à notre départ



Compte rendu d'intervention préventive

4704945341M

Système en Veille

Remarques / Commentaires du client

Aucun commentaire du client



Compte rendu d'intervention préventive

4704945341M

ECS

Marque : NUGELEC

Modèle : ECA 208

Année de mise en service :

N° d'équipement CENTRALE DI

Localisation de la centrale : **RDC CUISINE**

Circuits Utilisés : 3 Circuits Equipés : 4

Contrôle

Contrôle 3e source : Sans Objet

Type : Sans

Renvoi télésurveillance : SO

Alarme : Aucun

Dérangement : Aucun

Alimentation

Source secondaire : 1 x 12 V 1.2 Ah Tension à T0 : 12.5 V Tension à T+ : 00:30 12.5 V

Marque : YUASA

Date des batteries: 03/2022 I Conso. : 0.01 A I Charge 0.1 A

Décharge :

Satisfaisante

Capacité: Satisfaisante

Remplacé : NON

Alimentation

Source secondaire : 1 x 12 V 7 Ah Tension à T0 : 12.5 V Tension à T+ : 00:30 12.5 V

Marque : YUASA

Date des batteries: 03/2022 I Conso. : 0.01 A I Charge 0.1 A

Décharge :

Satisfaisante

Capacité: Satisfaisante

Remplacé : NON



Compte rendu d'intervention préventive

4704945341M

Gamme de contrôle : DI 85390-015 CENTRALE DI

Légende ☒ Satisfaisant ☒ NON Satisfaisant ☐ Sans Objet

ECS		
Présence de plans des zones près de l'ECS et TRE	Présent	Aucune remarque
Essai de la signalisation sonore et visuelle du ou des tableaux	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérification visuelle et sonore de la 3ème source	<input type="checkbox"/>	
Vérification visuelle du câblage interne de l'ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérification du serrage des connexions internes de l'ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fonctionnement signalisation visuelle et sonore lors d'un dérangement	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fonctionnement signalisation visuelle et sonore lors d'une alarme	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dépoussiérage des constituants de l'ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nettoyage de la face avant	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mise en place de l'étiquette de certification APSAD	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle visuel du raccordement à la terre	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune remarque
Signalisation visuelle et sonore sur l'ECS d'un dérangement sur une coupure batterie	<input checked="" type="checkbox"/>	
Signalisation visuelle et sonore sur l'ECS d'un dérangement sur une coupure secteur	<input checked="" type="checkbox"/>	
Présence d'un disjoncteur et différentiel conforme à la préconisation du constructeur	<input checked="" type="checkbox"/>	
Disjoncteur et Différentiel réservé à l'usage exclusif de l'ECS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Disjoncteur correctement identifié	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dérivation 230V issue du tableau principal du bâtiment	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune remarque
Vérification de l'isolement des lignes de détections par rapport à la terre	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vérification du courant de garde (ligne collective uniquement)	<input type="checkbox"/>	

Légende : Sur certaines centrales, la vérification de la 3ème source est impossible : dans ce cas, il est renseigné SO dans le résultat



Compte rendu d'intervention préventive

4704945341M

Déclencheurs manuels

Référence		Qt. installée	Qt. testée
DM S3000		4	4
Total		4	4

Détecteurs ponctuels

Type	Référence	Qt. installée	Qt. testée	Qt. Echangée
OPTIQUE	DOF S3000	6	6	0
Total		6	6	0

Fonctions CMSI

Type	Qt. installée	Qt. testée
ZA Zone d'alarme	1	1
Total	1	1

Asservissements

Catégorie	Type	Qt. installée	Qt. testée
Das sonore	DSB 3000	4	4
Das desenfumage	DAS OUVRANT DE FACADE CHASSIS	1	1
Dcm	DAC TIRER-LACHER TREUIL	1	1
Total		6	6



Compte rendu d'intervention préventive (Listing : détection incendie)

4704945341M

Numéro de ligne	Zone / Adresse	Texte clair	Type	Modèle	Reconditionnement	Essai	Essais de l'A associé	Conformité de l'implantation, distance et type de détecteur	DM visible et accessible	Hauteur du DM à 1,30m	Dépoussiérage	Contrôle et réglage de l'alignement	Contrôle de l'intégrité du détecteur	Dérangement sur coupure électro-aspirateur	Remarque
1	1 / 1	BRIS DE GLACE / RDC HALL ENTREE	Declencheur manuel	DM S3000		S			S	S	S				
2	1 / 2	BRIS DE GLACE / RDC CAGE D'ESCALIER	Declencheur manuel	DM S3000		S			S	S	S				
3	1 / 3	BRIS DE GLACE / R+1 CIRCULATION	Declencheur manuel	DM S3000		S			S	S	S				
4	1 / 4	BRIS DE GLACE / R+1 CIRCULATION	Declencheur manuel	DM S3000		S			S	S	S				
5	2 / 1	DETECTEUR HALL / HALL ENTREE	Optique	DOF S3000		S	SO	S							
6	3 / 1	DI BATIMENT / RDC CIRCULATION	Optique	DOF S3000		NS									R1
7	3 / 2	DI BATIMENT / RDC CIRCULATION	Optique	DOF S3000		S	SO	S							
8	3 / 3	DI BATIMENT / R+1 CIRCULATION	Optique	DOF S3000		NS									R2
9	3 / 4	DI BATIMENT / R+1 CIRCULATION	Optique	DOF S3000		S	SO	S							
10	3 / 5	DI BATIMENT / R+1 CIRCULATION	Optique	DOF S3000		S	SO	S							

Remarques :

▣ Eléments testés non fonctionnels :

R1 : Détecteur : DOF S3000 DI BATIMENT / RDC CIRCULATION - Zone : 3 - Adresse : 1
- Observation : a remplacer ou faire devis

R2 : Détecteur : DOF S3000 DI BATIMENT / R+1 CIRCULATION - Zone : 3 - Adresse : 3
- Observation : a remplacer ou faire devis

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet

NV = Non Vérifié



Compte rendu d'intervention préventive (Listing : Zone d'alarmes)

4704945341M

Numéro de ligne	Type	Localisation	Essais via la ZD	Essais en UCMC	Temporisation avant évacuation en secondes	Contrôle de la temporisation avant évacuation	Durée d'évacuation supérieure ou égale à 5 min	Audibilité du signal en tous points de la ZA	Visibilité de l'alarme visuelle(AGS, GYROPHARE)	Déverrouillage des issues de secours	Mise en fonctionnement de l'éclairage de sécurité	Mise en fonctionnement des équipements techniques	Equipements d'alarme adaptés aux handicapés	Remarque
1		EVACUATION BATIMENT	---	S	0		S	S	S	S	S	S	S	

Remarques :

Pas de remarque.

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

NV = Non Vérifié

SO = Sans Objet



Compte rendu d'intervention préventive (Listing : DAS de Désenfumage)

4704945341M

Numéro de ligne	- Type - Repère	- Localisation - Marque / Référence	Contrôle de l'intégrité du DAS	En position de sécurité vérification contact au bornier du DAS	Bon retour de la position de sécurité	Bon retour de l'état de la position d'attente	Contrôle absence d'obstacle au passage des fumées	Contrôle alimentation d'auto-commande et de l'élément thermosensible	Examen de verrouillage des DAS après leur fermeture	Etat des vérins	Energie intrinsèque: Etat de la poulie de renvoi	Energie pneumatique: Examen du verrouillage des DAS en position de sécurité	Energie électrique : Examen de la connectique	Présence des joints intumescents	Remarque
1	- DAS OUVRANT DE FACADE CHASSIS - VH	1ER ETAGE ESCALIER	S	S	S	S	S	S	S	SO	SO	SO	SO		

Remarques :

Pas de remarque.

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet



Compte rendu d'intervention préventive
(Listing : DAS de Désenfumage - Liaisons)
4704945341M

Numéro de ligne	- Type - Repère	- Localisation - Marque / Référence	Contrôle des liaisons	Liaison mécanique: Examen des poulies et du câble	Liaison pneumatiques: Essai de l'étanchéité du réseau à la pression de réserve	Remarque
1	- DAS OUVRANT DE FACADE CHASSIS - VH	1ER ETAGE ESCALIER	S	S	S	

Remarques :

Pas de remarque.

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet



Compte rendu d'intervention préventive

(Listing : DAS de Désenfumage - Dispositifs de commande)

4704945341M

Numéro de ligne			DCS, DCM et DCMR				DAC		Cartouches		
1	- DAS OUVRANT DE FACADE CHASSIS - VH	- Type - Repère									
	1ER ETAGE ESCALIER	- Localisation - Marque / Référence									
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								
			S								</

Remarques :

Pas de remarque.

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet

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 de centralisateurs de mise en sécurité incendie sous le n° **298/18/17.F7**

Nom (ou raison sociale) : **SSI Service - Agence ALPES
ZA des Blanchisseries Rue de la taille
38500 VOIRON**

Représentée par : **Philippe BOUVIER**

Etablissement objet de l'installation

Nom (ou raison sociale) : **IME LES SOURCES BATIMENT ANNEXE
IMPASSE DE LA DETOURBE
38240 MEYLAN**

DES 85390-015 CENTRALE DESENFUMAGE
DI 85390-015 CENTRALE DI

Nature de l'activité principale : **ERP** :

☐ Cette installation a fait l'objet d'une déclaration n°



Référentiel
APSAD R7

Norme
NF S 61-970

- ☐ Déclaration de conformité N7 au référentiel APSAD R7 avec surveillance totale
- ☐ Déclaration de conformité DC7 au référentiel APSAD R7
- ☐ Déclaration d'installation présentant des écarts au référentiel APSAD R7
- ☐ 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 la visite précédente du 17/04/2023

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

Aucun

Volumes non couverts, depuis la visite précédente, déclarés par l'exploitant :

Aucun

Dossier technique existant : ☐ oui (réf :) ☒ non

Etat du système

- ☐ dysfonctionnement SDI et 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 (réf : **4704945341M**)

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
nombre de pages :)

Les améliorations doivent préciser les préconisations apportées aux évolutions du risque et leurs adéquations.

La (les) visite(s) de vérification a (ont) été effectuée(s)

par : **Laurent BARRIERE**

en présence de : **RICHARD MINIERI**

le : **17/10/2024**

A VOIRON

le: **17/10/2024**

Signature et cachet de l'entreprise

ALPES
Tel. : 04 76 05 44 47
R.C.S.

Ce 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, CS 22265, F 27950 Saint-Marcel. www.cnpp.com