

Compte rendu de maintenance préventive

ITEP SESSAD LA CHANTOURNE DRUS

DI 85390-009 CENTRALE DI

VISITE 2 2023

 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

390447169M

☒ Votre agence ☐ Site

Agence	SSI Agence ALPES	Nom	ITEP SESSAD LA CHANTOURNE DRUS
Email	Adm_R_Alpes@ssiservice.fr	Installation	1
N° Dépannage	0972 379 111	Visite n°	VISITE 2 2023
Adresse	ZA Des Blanchisseries	Adresse	326 AVENUE DE SAVOIE
CP et Ville	38500 VOIRON	CP et Ville	38660 - LA TERRASSE
		N° CS	CS2401038_10000
		N° Contrat	SC015619

☒ Intervention réalisée par DOLATA FRANCOIS

Date de l'intervention : Du 26/01/2024 à 08:20 à 12:30		INSTALLATION FONCTIONNELLE : OUI	
Registre de sécurité mis à jour : OUI			
Interlocuteur sur site :			
Nom : VIALLET		Téléphone : 0615593240	
Prénom : Christophe		Fax :	
Fonction : Agent de maintenance		Email : christophe.viallet@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** : OUI

☒ Remarques suite à nos prestations

- Le 26-01-2024:
VERIFICATION ANNUELLE DU SSI.
Prevoir le remplacement des deux batteries 12v 2.1 ah et des deux batteries 12v 4 ah lors de la prochaine visite.

☒ Etat du système à notre départ

Système en Veille

☒ Remarques / Commentaires du client

Aucun commentaire du client



Compte rendu d'intervention préventive

390447169M

ECS

Marque : CHUBB

Modèle : UTC.COM 8 AVEC UGA

Année de mise en service : 2007

N° d'équipement CENTRALE DI

Localisation de la centrale : BUREAU RDC

Circuits Utilisés : 5 Circuits Equipés : 8

Contrôle

Contrôle 3e source : Satisfaisant

Type : Sans

Renvoi télésurveillance :

Alarme : Aucun

Dérangement : Aucun

Alimentation

Source secondaire : 2 x 12 V 4 Ah Tension à T0 : 24.8 V Tension à T+ : **01:00** 24.9 V

Marque : YUCEL

Date des batteries: **02/2020**

I Conso.: 0.16 A I Charge 0.35 A

Décharge :

Satisfaisante

Capacité: Satisfaisante

Remplacé : NON

Alimentation

Source secondaire : 2 x 12 V 2.1 Ah Tension à T0 : 24.8 V Tension à T+ : **01:00** 24.9 V

Marque : YUCEL

Date des batteries: **02/2020**

I Conso.: 0.1 A I Charge 0.35 A

Décharge :

Satisfaisante

Capacité: Satisfaisante

Remplacé : NON



Compte rendu d'intervention préventive

390447169M

Gamme de contrôle : DI 85390-009 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	

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

Déclencheurs manuels

Référence	Qt. installée	Qt. testée
I SCAN DM	4	4
Total	4	4

Détecteurs ponctuels

Type	Référence	Qt. installée	Qt. testée	Qt. Echangée
OPTIQUE	C SCAN+ O	34	34	12
THERMOVELOCIMETRIQUE	C SCAN+ TV	1	1	0
Total		35	35	12

Fonctions CMSI

Type	Qt. installée	Qt. testée
ZA Zone d'alarme	1	1
ZC Zone de compartimentage	1	1
Total	2	2

Asservissements

Catégorie	Type	Qt. installée	Qt. testée
Das sonore	AVS2000	1	1
Das sonore	SONOS socle court	4	4
Das pcf	DAS PCF BATTANTE A RUPTURE	2	2
Total		7	7

Reports d'informations

Type	Référence	Qt. installée	Qt. testée
Report	RS.REP Evac	1	1
Indicateur d'action	IA 2000	24	24
Total		25	25



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

390447169M

Numéro de ligne	Zone / Adresse	Texte clair	Type	Modèle	Reconditionnement	Essai	Essais de I/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 /	RDC	Declencheur manuel	I SCAN DM		S			S	S	S				
2	1 /	RDC	Declencheur manuel	I SCAN DM		S			S	S	S				
3	2 /	ETAGE	Declencheur manuel	I SCAN DM		S			S	S	S				
4	2 /	ETAGE	Declencheur manuel	I SCAN DM		S			S	S	S				
5	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
6	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
7	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
8	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
9	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
10	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
11	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
12	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
13	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
14	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
15	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
16	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
17	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
18	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet

NV = Non Vérifié



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

390447169M

Numéro de ligne	Zone / Adresse	Texte clair	Type	Modèle	Reconditionnement	Essai	Essais de I/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
19	3 /	RDC	Optique	C SCAN+ O	S	S	SO	S							
20	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
21	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
22	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
23	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
24	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
25	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
26	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
27	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
28	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
29	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
30	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
31	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
32	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
33	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
34	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
35	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
36	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet

NV = Non Vérifié



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

390447169M

Numéro de ligne	Zone / Adresse	Texte clair	Type	Modèle	Reconditionnement	Essai	Essais de l'IA 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
37	4 /	ETAGE	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							
38	5 /	S/SOL	Thermovelocimetrique	C SCAN+ TV		S	SO	S							
39	5 /	S/SOL	Optique	C SCAN+ O		S	SO	S							

Remarques :

Pas de remarques.



Compte rendu d'intervention préventive (Listing : Portes Coupe Feu)

390447169M

Numéro de ligne	Repère de la porte coupe feu (PCF)	Battante / Coulissante	Emission / Rupture	Tension de commande	Contrôle du DAS (intégrité, bon état du support et des fixations)	Absence d'obstacle à la fermeture	Fermeture du DCT suite à toutes actions manuelles	Fermeture du DCT suite à un ordre télécommandé	Battante	Coulissante			Position d'attente	Position de sécurité	Contact en position de sécurité au bornier du DAS	Remarque
									Temps de fermeture compris entre 9 sec et 30 sec inclus	Fermeture du DCT <= à 30 secondes	Fermeture du DCT < à 0.3m/s	Rebond de fin de course <= à 5 cm				
1	ETAGE	BATTANTE	RUPTURE	24V	S	S	S	S	S	SO	SO	SO	S	S	S	
2	ETAGE	BATTANTE	RUPTURE	24V	S	S	S	S	S	SO	SO	SO	S	S	S	

Remarques :

Pas de remarque.

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

SO = Sans Objet



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

390447169M

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, GIROPHARE)	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		SIRENE	2	S		S	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 : Zones de Compartimentage)

390447169M

Numéro de ligne	Type	Localisation	Essais via la ZD	Essais en UCMC	Contrôle de la Position d'attente	Contrôle de la Position de sécurité	Arrêt des équipements techniques (NSA, VMC, ...)	Remarque
1		portes coupe feu	4	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/I7.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) : **ITEP SESSAD LA CHANTOURNE DRUS
326 AVENUE DE SAVOIE
38660 LA TERRASSE**

DI 85390-009 CENTRALE DI

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

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



Référentiel
APSAD R7

- ☐ 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

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 la visite précédente du 30/01/2023

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 : **390447169M**)

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 : **Francois DOLATA**

en présence de : **Christophe VIALLET**

le : **26/01/2024**

A **VOIRON**

le: **26/01/2024**

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.