

Bon de travail n **21340405**  
N° à rappeler pour toute correspondance

Votre agence locale :  
CHUBB France  
LYON SERVICES SYSTEMES  
450 ALLEE DES HETRES BAT LE  
START  
69760 LIMONEST  
tel : +33 (0)4.72.38.17.17  
fax : +33 (0)4.78.34.67.00  
email : FR\_CS.Lyon@chubbfs.com

## Activité Détection incendie Rapport de Vérification programmée

Pour toutes demandes d'intervention de dépannage : **0.810.012345**

Merci de transmettre à notre opérateur le numéro de référence de votre équipement : **1130846**

### Adresse d'intervention

LA MAISONNEE UGECAM FRANCHEVILLE MAS VIOLETTE  
REGAIN  
1130846 -- M2  
68 AVENUE DU CHATER  
69340 FRANCHEVILLE

Contact : Mr Olivier GERART  
Mail : olivier.gerart@ugecam.assurance-maladie.fr

### Adresse de facturation

GROUPE UGECAM RHONE ALPES                      SSR  
PEDIATRIQUE LA MAISONNEE  
68 AVENUE DU CHATER  
69340 FRANCHEVILLE

Téléphone : 04 72 16 36 90  
Mail : isabelle.jarrige@ugecam-rhonealpes.cnamts.fr

Technicien : DELAGE OLIVIER  
Mail : olivier.delage@chubbfs.com

Commercial : JOURDAN ISABELLE  
Téléphone : 06.71.92.45.20  
Mail : isabelle.jourdan@Chubbfs.com

Responsable technique: FROGET FRANCK  
Téléphone : 06.29.28.02.13  
Mail : franck.froget@Chubbfs.com

**Dates d'intervention** début d'intervention: lundi 24 février 2025  
10:36  
Heure de remise en service ou fin  
d'intervention :  
jeudi 6 mars 2025 14:03

**Date de dernière visi** vendredi 25 octobre 2024

### Résumé de l'intervention

---

## Liste des équipements du SSI:

---

. 1 SDI Chubb « UTI.COM » V2

(9 bus / 83 zones / 547 adresses)

+ 6 reports TRE « LON.REP+Evac+MES »

+ 1 report TRE « LON.REP+Evac »

---

. 1 CMSI Chubb « CMSI.COM » V2

(3 UGA - temporisation alarme restreinte = 0 minute -

+ 19 ZC - Compartimentage = PCF + CCF -

+ 32 ZF - zones de désenfumage -

+ 11 moteurs extracteurs + 11 arrêts pompier

+ 1 commande de déverrouillage des issues de secours / BAES / Arrêt sono amphi UGECAM).

---

## Synthèse de la maintenance SSI :

---

-> Nota: Première visite semestrielle de maintenance SSI 2025: test de tous les DAI / DM et de l'ensemble des asservissements du SSI.

---

### Pouponnière:

---

-> Bon fonctionnement du SSI à la Pouponnière.

---

### UGECAM:

---

-> Remarque 1: Le volet haut de désenfumage RDC bâtiment « A » ZF0.1 ne se réarme plus électriquement avec la clé, ce qui nécessite de démonter le moteur greffé à l'avant pour être réarmé dans le faux plafond à 3 mètres du sol. Problème mécanique.

---

### MAS Violette Germain:

---

-> Remarque 2: Atrium bâtiment « C » défaut de position de sécurité (DPS) sur l'ouvrante terrasse toiture , châssis de gauche vu depuis l'intérieur (ZF2.03 ). Devis en cours pour remplacer le kit d'éjection mécanique de ce châssis.

-> Remarque 3: DPS sur les clapets-coupe-feu (CCF) DCT numéros 259, 228, 268, 291 et 139. -> Nécessites d'être entretenus mécaniquement m:

-> Remarque 4:

- DPS sur volets de désenfumage ZF2.04 niveau 2 bâtiment C sur DCT 265. L'ouvrant de façade bas côté chambre 217 ne s'ouvre pas totalement car le vérin est HS.

- DPS sur volet de désenfumage ZF2.05 niveau 2 bâtiment B DCT 250 -> Le volet haut type tunnel dans l'atrium à un problème mécanique. Même son réarmement est compliqué car extrêmement résistant à cause de frottements internes.

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

- DPS sur l'ouvrant de façade bas VB0.4 au RDC du bâtiment B car le vérin est HS. Devis en cours pour le remplacer.

---

Etat du SSI à mon départ:

-----


-> SSI en veille.

---

**Signature du client**

Contact signataire : Mr Olivier GERART

Le : jeudi 6 mars 2025



## État du système à l'arrivée sur site

Résultat	Commentaire
En veille	

## Actions correctives réalisées

Rien à signaler.

## Dysfonctionnements nécessitant une intervention curative

Rien à signaler.

## Questionnaire Qualité

Administratif	Résultat	Commentaires
Dernier rapport de passage du bureau de contrôle mis à disposition	Oui	
Dossier d'installation mis à disposition	Oui	
Registre de sécurité mis à disposition	Oui	
Evolution du site	Résultat	Commentaires
L'affectation des locaux a-t-elle été modifiée ?	Oui	libellés modifiés en conséquence
Le cloisonnement des locaux a-t-il été modifié ?	Non	
Y a-t-il eu une extension du site ?	Non	
Sécurité de l'intervention	Résultat	Commentaires
Est-ce que le système est relié à un autre système (extinction gaz, télésurveillance, ...) ?	Non	
Quels sont les asservissements critiques ou particuliers (vanne gaz, sonorisation, commande extinction, ...) ?	Liste des asservissements	arrêt sono amphi UGECAM
Y a-t-il des systèmes asservis commandés par CO2 ?	Non	
Essais	Résultat	Commentaires
Lors de essais, le système sera partiellement indisponible. Est-ce que le personnel a été prévenu de cette indisponibilité ?	Oui	
Puis-je réaliser les essais de compartimentage ou de désenfumage ?	Oui	
Puis-je réaliser les essais sirènes ?	Oui	
Souhaitez-vous que soit réalisé un exercice d'évacuation du personnel ?	Oui	
Y a-t-il des zones auxquelles on ne doit pas accéder ou on ne peut pas accéder ?	Non	

Le client a été informé des conséquences liées à nos commandes d'asservissement (fermeture portes ascenseurs/portes coupe-feu, arrêt climatisation, ...) et

(1) A transmis l'information aux personnes susceptible d'être concernées dans son établissement (collaborateurs, clients, patients...)

(2) A mis en place, le cas échéant, les mesures de prévention appropriées

## État fonctionnel du système au départ du site

Résultat	Commentaire
En veille	

## Devis créés suite à l'intervention

Pas de devis créé

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

## Détails de l'intervention

**Appareil : CARTE ALIM 28V 4A 120W EN54-4 - Code article : VCE00212A**  
**Emplacement : CE00212 (SDI) tout étage tout bâtiment**  
**Mise en service : 22/05/2007**

**Fabricant : Chubb France**  
**Nombre de batterie : 4 Batteries**  
**Tension de sortie : 24**

Vérif. 2 EAE - 4 batteries	Résultat
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur différentiel dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	240.0
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4
Contrôle du régime de neutre	Correct
Contrôle visuel des batteries	Correct
Contrôle visuel des batteries	Correct
EAE1 : Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	29.24
EAE1 - Contrôle visuel des batteries :	Correct
EAE1 - Contrôle visuel des batteries :	Correct
EAE1 : Année de mise en service du jeu de batteries :	04/05/2021
EAE1 : Capacité des batteries - Ah	17.0
Nombre de sorties alimentation	Une
Contrôle visuel des batteries	Correct
EAE1 - T0 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.78
EAE1 - T0 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.73
EAE1 - T0 : Mesure intensité en veille - mA	620.0
EAE1 - T60 : Mesure tension batterie 1 - Vcc	12.67
EAE1 - T60 : Mesure tension batterie 2 - Vcc	12.62
EAE1 - T60 : Mesure intensité en alarme (après décharge) - mA	650.0
Contrôle conformité des courants - Valeurs d'origine - mA	620.0
EAE1 - Valeur précédente des mesures d'intensité en alarme : - mA	620.0
Contrôle conformité des courants d'alarmes vs valeurs d'origine?	Correct
Est-ce qu'un délestage est programmé ?	Non
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures effectuées)	Correct
Observation complémentaire	sans objet

**Appareil : MODULE UTI COM - Code article : V7650617A**  
**Emplacement : tout étage tout bâtiment**  
**Mise en service : 22/12/2007**

**Fabricant : Chubb France**  
**Gamme : Resonance**  
**Type centrale : ECS**

Vérif. ECS	Résultat
Contrôle visuel de l'installation à l'arrivée (Tableau, cablage, détecteurs, déclencheurs,...)	Correct
Contrôle essai signalisation	Correct
Contrôle signalisation défaut secteur	Correct
Contrôle signalisation défaut batteries	Correct
Contrôle dérangement d'un détecteur ponctuel de chaque bus	Correct
Contrôle de l'exactitude des libellés	Correct

**Appareil : ALIM 940 48V 8A PFC SLAT - Code article : V7650607A**  
**Emplacement : CMSI (SLAT MERCURE) tout étage tout bâtiment**  
**Mise en service : 01/01/2007**

**Fabricant : Slat**  
**Tension de sortie : 48**  
**Gamme : 940**

Vérif. AES 48V	Résultat
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur différentiel dédié, fusible,...)	Correct
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	240.0

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4	
Contrôle du régime de neutre	Correct	
Contrôle visuel des batteries	Correct	
Année de mise en service des batteries	04/05/2021	
Capacité des batteries - Ah	38.0	
Nombre de sorties alimentation	Deux	
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	53.75	
Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	53.72	
Valeur précédente des mesures d'intensité en alarme - mA	1600.0	
Valeur précédente des mesures d'intensité en veille : - mA	1500.0	
Contrôle conformité des mesures d'intensité en veille par rapport aux valeurs précédentes ?	Correct	
Est-ce qu'un délestage est programmé ?	Non	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures en veille effectuées)	Correct	
Observation complémentaire	Sans objet	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	1470.0	1600.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.47	12.51
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.41	12.41
Mesure tension batterie 3 - Vcc	13.43	12.37
Mesure tension batterie 4 - Vcc	13.56	12.50

**Appareil :CARTE ALIM 225W 24V V2 - Code article : VCE00582A**

**Fabricant : Chubb France  
Tension de sortie : 24**

**Emplacement : Variation V2 (SDI) tout étage tout bâtiment**

**Mise en service : 01/01/2007**

Vérif. AES 24V	Résultat	
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct	
Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur différentiel dédié, fusible,...)	Correct	
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct	
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	240.0	
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4	
Contrôle du régime de neutre	Correct	
Contrôle visuel des batteries	Correct	
Année de mise en service des batteries	04/05/2021	
Capacité des batteries - Ah	24.0	
Nombre de sorties alimentation	Deux	
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	27.23	
Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	27.22	
Valeur précédente des mesures d'intensité en veille : - mA	950.0	
Valeur précédente des mesures d'intensité en alarme : - mA	1000.0	
Contrôle conformité des mesures d'intensité par rapport aux valeurs précédentes	Correct	
Est-ce qu'un délestage est programmé ?	Non	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures en veille effectuées)	Correct	
Observation complémentaire :	Sans objet	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	940.0	1000.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.48	12.55
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.57	12.57

**Appareil :ALIM AES 48V 8A C180 SB - Code article : V512000037A**

**Fabricant : Chubb France  
Tension de sortie : 48**

**Emplacement : CMSI ( Variation PRINCIPALE) tout étage tout bâtiment**

**Mise en service : 01/01/2007**

Vérif. AES 48V	Résultat	
Contrôle du paramétrage des cavaliers, des fusibles et serrage des connectiques.	Correct	

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Contrôle des dispositifs de protection de l'alimentation secteur (disjoncteur différentiel dédié, fusible,...)	Correct	
Contrôle conformité des sections des câbles et raccordements d'alimentation vs indications constructeur	Correct	
Mesure de la tension secteur Phase Terre - Vca	240.0	
Mesure de la tension secteur Neutre Terre - Vca	0.4	
Contrôle du régime de neutre	Correct	
Contrôle visuel des batteries	Correct	
Année de mise en service des batteries	04/05/2021	
Capacité des batteries - Ah	65.0	
Nombre de sorties alimentation	Deux	
Valeur précédente des mesures d'intensité en alarme - mA	2600.0	
Valeur précédente des mesures d'intensité en veille : - mA	2750.0	
Contrôle conformité des mesures d'intensité en veille par rapport aux valeurs précédentes ?	Correct	
Est-ce qu'un délestage est programmé ?	Non	
Contrôle de l'autonomie réglementaire (adéquation capacité batterie avec mesures en veille effectuées)	Correct	
Observation complémentaire	Sans objet	
Mesure tension sortie 1 alimentation - Vcc	56.81	
Mesure tension sortie 2 alimentation - Vcc	56.78	
Relevés de consommation	T0 (Veille)	T+60 (Alarme)
Mesure intensité en veille - mA	2700.0	2800.0
Mesure tension batterie 1 - Vcc	13.60	12.58
Mesure tension batterie 2 - Vcc	13.38	12.60
Mesure tension batterie 3 - Vcc	13.54	12.60
Mesure tension batterie 4 - Vcc	13.50	12.60

**Appareil :MODULE CMSI COM - Code article : V7650618A**

**Fabricant : Chubb France**

**Emplacement : tout étage tout bâtiment**

**Gamme : Resonance**

**Mise en service : 01/01/2007**

**Type centrale : CMSI**

Vérif. CMSI	Résultat
Contrôle visuel de l'installation à l'arrivée (Tableau, cablage, détecteurs, déclencheurs,...)	Correct
Contrôle essai signalisation	Correct
Contrôle signalisation défaut secteur	Correct
Contrôle signalisation défaut batteries	Correct
Essais fonctionnels réalisés en mode automatique et/ou mode manuel	Automatique
Evacuation : Contrôle de la temporisation	Correct
Evacuation : Contrôle de l'audibilité et de la visibilité	Correct
Evacuation : Contrôle des dispositifs de déverrouillage des issues de secours	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement de l'éclairage de sécurité	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement des équipements techniques associés aux ZA	Correct
Evacuation : Contrôle de la mise en fonctionnement des équipements d'alarme adaptés aux handicapés	Sans Objet
Evacuation : Contrôle du dérangement sur liaison UGA	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle des signalisations	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle du passage en position de sécurité	Correct
Compartimentage / Désenfumage : Contrôle de la commande des équipements techniques associés	Correct
Contrôle des scénarios de MES	Correct

## Synthèse des périphériques vérifiés

Désignation	Installés	Vérifiés
AES	3	3
Alarme générale sélective	36	36
CMSI	1	1
Commande arrêt technique	1	1
Commande DAS /DAC désenfumage	32	32
Commande issue de secours	1	1
Commande moteur désenfumage	11	11

CHUBB France

siège social : parc saint christophe - pole magellan 1

10 avenue de l'entreprise - 95862 Cergy Pontoise

tél 01 30 17 37 37 fax 01 30 17 37 38

SCS au capital de 32 302 720 euros - TVA FR 43 702 000

Commande non stop ascenseur	14	14
Commande porte coupe-feu	19	19
Déclencheur manuel	48	48
Détecteur de chaleur	20	20
Détecteur de fumée	478	478
Diffuseur d'évac. sonore	40	40
EAE	1	1
ECS	1	1
Indicateur d'action	226	226
Interface MES et relayage	17	17
Répétiteur	7	7