

## UGECAM VAL ROSAY (+R)

Visite du 15.04.2025

Rapport N°: 6LB-0630055950\_202504\_PM\_20250417163216

**Etabli par: PEDROLI, SEBASTIEN****Contact commercial: M. CEDRIC DAN****Contact technique: M. YVES FONTAINE**

## FIRE SAFETY

## Client

Nom: UGECAM VAL ROSAY (+R)

Adress: 37 Chemin Ferrand

Cp et ville: 69370 ST DIDIER AU MONT D OR

## Interlocuteur

Nom: M. VALOT

Tel: 0472532030

Fax:

Email: denis.valot@ugecam.assurance-maladie.fr

Rapport N°: 6LB-0630055950\_202504\_PM\_202504171632

Poste Technique: 6LB-0630055950

Visite N°: 202504

N° OS: 460825505

Contrat: 940218598

## Localisation du technicien

Siemens SAS - Smart Infrastructure Agence de Lyon.

743, allée des parcs

69800 SAINT PRIEST

Tel: 04 82 91 06 55

Fax: 04 78 90 11 27

Date de la visite: Du 15.04.2025 au 17.04.2025

Heures de visite: Début 08:00 Fin 16:30

Type de la visite: EFM : Essais Fonctionnels Manuels

Dernière visite: 13.02.2025

Type d'établissement: ERP

Type ERP: Type U - Etablissements de soins

Catégorie ERP: 1ère catégorie - Au dessus de 1500 personnes

## Constat et intervention

A notre arrivée, SSI sous Tension avec

- SUR SDI : en Veille.

- SUR CMSI : DPA sur CCF TM Z3 R2 05 (DAS Commun ZC1.3 et ZC2.3)

Visite de Maintenance Préventive Semestrielle de type EFM du SSI 2025 comprenant :

\* Contrôle de la centrale sur la partie CMSI.

\* Vérification des asservissements (DAS) en commande manuelle depuis l'UCMC

\* Essai du réseau d'évacuation générale en commande manuelle depuis l'UGA.

\* Essai des retransmissions.

\* Signature du registre de sécurité.

=&gt; Dépose canne thermique sur CCF TM Z3 R2 05 pour permettre son réarmement.

=&gt; Le Niveau 2 OUEST, (anciennement OVE), en accord avec le client, ne fera pas l'objet d'actions correctives car inoccupé actuellement.

A notre départ, SSI sous Tension et en Veille sans défaut.

## Actions correctives et axes d'amélioration

1) - Voir onglet des observations et Défauts fonctionnels CMSI.


2) - Diffuseur sonore et lumineux Niveau 1 siège vers l'escalier dysfonctionne.

Prévoir son remplacement.

## Observations client


Nom du client: M. VALOT

Date et signature du client:



Nom du technicien: PEDROLI, SEBASTIEN

Date et signature du Technicien: 17.04.2025



## Défauts fonctionnels

### SMSI

#### PC Sécurité (RDC)

##### 1) - Compartimentage

- ZC4.1 Aile Nord R+4 sur
  - CCF TM Z2 R5 04 (Dalle Attique R+5)
  - PCF N4.P8 (contacts à régler)
- ZC4.3 Aile Est R+4 sur
  - CCF TM Z7 R4 01
- ZC3.2 Atrium R+3
  - CCF TM Z7 R3 12
- ZC2.3 Aile Est R+2 sur
  - CCF TM Z3 R2 02 (Plafond Lave bassin Aile Est)
- ZC1.3 Aile Est R+1 sur
  - CCF TM Z7 R1 07
- ZC1.2 Atrium R+1 sur
  - CCF TM Z7 R1 07 (plafond vers PCF N1-P10)
- ZC0.2 Atrium RDC sur
  - CCF TM Z1 RC 11
  - CCT TM Z1 RC 01
  - PCF Z1 RC ATTENTE HDJ
- ZC -1.4 Parking RDJ sur
  - CCF TM Z2 R2 RJ 03 (Parking vers Local CTA)
  - CCF TM Z2 R0 23 (Bibliothèque RDC)
  - CCF TM Z2 R0 23
  - CCF TM Z2 R0 03
  - CCF TM Z2 R0 29
- ZC -1.3 Aile Est RDJ sur
  - CCF TM Z3 RJ 38 (Circulation vers Atelier chariots RDJ)
  - CCF TM Z3 RJ 02 (Sous Station RDJ)
  - CCF TM Z3 R0 43
  - CCF TM Z3 RJ 04
  - CCF RM Z3 RJ 02

- CCF TM Z3 R3 02 (Plafond Lave bassin Aile Est) : fusible thermique HS à remplacer (devis)
- CCF TM Z3 RJ 64 (sous-sol Local Froid vers GE) : fusible thermique HS à remplacer (devis)
- CCF TM Z3 R2 01 : fusible thermique HS à remplacer (devis)
- CCF TM Z3 R2 05 : fusible thermique HS à remplacer (devis)

- PCF marquée Accès Cuisine (Circulation RDC) : réglages groom et/ou ajouter un sélecteur pour permettre la bonne fermeture de la porte.

- PCF Z1 RJ BALNEO : contacts à remplacer
- PCF S1 P3 (Atrium RDJ) : réglages des contacts à faire

##### 2) Désenfumage

- ZF -1.1 RDJ Aile Ouest : porte IS Motorisée VCF-T-AF-28-RJ01 servant d'arrivée d'air ne s'est pas ouverte (Problème mécanique)
- ZF 0.3 Restaurant : porte IS Motorisée N°00117912 servant d'arrivée d'air ne s'est pas ouverte (Problème mécanique)
- ZF 2.6 Passerelle Ouest Niveau 2 :  
les ouvrants en façade ne s'ouvrent quasiment pas. Prévoir le remplacement des vérins qui sont fatigués.

##### 3) Extracteur

- DPS Moteur DF17 : Câble entre le pressostat et notre module ELC20 dans le coffret de relaying coupé (devis)
- DPS Moteurs 02,04,05,09,10,11,12,17,18, 22A, 22B et 22C

## Observations

## SMSI

## PC Sécurité (RDC)

- CCF TM Z7 R4 09 (ZC4.3 Aile Est R+4) : bon fonctionnement au second essai.

- PCF Aile Nord R+2 vers Local VDI frotte au sol

## Echéancier

Localisation	Référence	Quantité	Echéance
<b>Batteries</b>			
PC Sécurité (RDC) - STT20	12 V - 12 Ah	2	2028
PC Sécurité - FC2060R	12 V - 26 Ah	2	2027
Local VDI 010 (RDC Ouest) - FC2040	12 V - 26 Ah	2	2027
PC Sécurité (RDC) - AUTRES	12 V - 12 Ah	2	2026
PC Sécurité (RDC) - AES 1 MD20 1 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2028
PC Sécurité (RDC) - AES 2 MD20 1 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2026
PC Sécurité (RDC) - AES 1 MD20 2 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2027
PC Sécurité (RDC) - AES 2 MD20 2 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2029
PC Sécurité (RDC) - AES 1 MD20 3 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2027
PC Sécurité (RDC) - AES 2 MD20 3 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2026
PC Sécurité (RDC) - AES 1 MD20 4 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2026
PC Sécurité (RDC) - AES 2 MD20 4 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2029
Local VDI 010 (RDC Ouest) - AES 1 MD20 N°5 - AES48-4B-S	12 V - 17 Ah	4	2029
Local VDI 010 (RDC Ouest) - AES 2 MD20 N°5 - SLAT Mercure 48V	12 V - 17 Ah	4	2029

## Déclencheurs pyrotechniques

Sans objet

## Détecteurs

PC Sécurité - FC2060R	FDO221	910	2030
PC Sécurité - FC2060R	FDOOT241-9	4	2027
PC Sécurité - FC2060R	FDO221	2	2029
Local VDI 010 (RDC Ouest) - FC2040	FDO221	257	2025
Local VDI 010 (RDC Ouest) - FC2040	FDO221	64	2030
Local VDI 010 (RDC Ouest) - FC2040	FDO221	1	2029

## Réservoirs

Sans objet



## SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

## 1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: PC Sécurité (RDC)

Marque: Siemens

Type: FC2060R

Localisation CPU: PC Sécurité

Déportée:

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 26 Ah

Année Batteries: 2023

## Relevés Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0	0

## Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	1.1	1.28

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
Suffisant	0	0	0

## 2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
PC Sécurité	optique	FDO221	2024	910	0	0
PC Sécurité	thermovelocimetrique	FDT221	2012	5	0	0
PC Sécurité	Linéaire	FDL241	2012	2	0	0
PC Sécurité	Autres	FDF221-9	2012	6	0	0
PC Sécurité	multicritere	FDOOT241-9	2019	4	0	0
PC Sécurité	optique	FDO221	2023	2	0	0
Totaux:				929	0	0

3 - Indicateurs d'actions 0

## 4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
PC Sécurité	Standard Sinteso	FDM225	52	0

## 5 - Report et Télétransmissions

Type de report	Quantité
Report sur DECT	1

Commentaires

Type de report	Quantité
Tableau répéteur FT2011	10

## Commentaires

### 6 - Systemès Aspirants

Sans objet

### 7 - DAS pilotés par relayage (hors SMSI)

Sans objet



## SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

## 1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: Local VDI 010 (RDC Ouest)

Marque: Siemens

Type: FC2040

Localisation CPU: Local VDI 010 (RDC Ouest)

Déportée:

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 26 Ah

Année Batteries: 2023

## Relevés Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0	0

## Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.4	0.5

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
Suffisant	0	0	0

## 2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
Local VDI 010 (RDC Ouest)	optique	FDO221	2019	257	0	0
Local VDI 010 (RDC Ouest)	optique	FDO221	2024	64	0	0
Local VDI 010 (RDC Ouest)	thermovelocimetrique	FDT221	2021	5	0	0
Local VDI 010 (RDC Ouest)	optique	FDO221	2023	1	0	0
Totaux:				327	0	0

3 - Indicateurs d'actions 0

## 4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
Local VDI 010 (RDC Ouest)	Standard Sinteso	FDM225	44	0

## 5 - Report et Télétransmissions

Sans objet

## 6 - Systemès Aspirants

Sans objet

## 7 - DAS pilotés par relayage (hors SMSI)

Sans objet



## SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

## 1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: PC Sécurité (RDC)

Marque: Siemens

Type: FT2040R

Localisation CPU: PC Sécurité (RDC)

Déportée:

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

Année Batteries: 2022

## Relevés Batteries

Intensité (A)

Veille

Alarme

Suffisant

0

0

## Visite Précédente

Intensité (A)

Veille

Alarme

Suffisant

0.12

0.19

Tension (V)

En Charge

T0

T0+1h

Suffisant

0

0

0

## 2 - Détecteurs automatiques

Sans objet

## 3 - Indicateurs d'actions

0

## 4 - Déclencheurs manuels

Sans objet

## 5 - Report et Télétransmissions

Sans objet

## 6 - Systemès 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: PC Sécurité (RDC)

Marque: Siemens

Type: STT20

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

Année Batteries: 2024

## Relevé Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.8	0.85

Délestage	Temps (min)	Intensité (A)

## Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.62	0.82

Délestage	Temps (min)	Intensité (A)

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
Suffisant	27.25	26.64	25.43

## 2 - DAS et asservissements

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Arrêt ventilation / VMC	6

## Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
CCF Motorisé (DAS avec réarmement automatique)	245

## Commentaires

Voir remarques.

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Coffret de Relayage ventilateur	34

## Commentaires

Voir remarques.

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Déverrouillage Issues de Secours	8

## Commentaires

--	--

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Deverouillage Sas Entrée	2

**Commentaires**

Bon fonctionnement.

Désignation DAS / Asservissements	Qté
NSA (Non Stop Ascenseur)	6

**Commentaires**

Un NSA par ascenseur et par étage sur tous les étages.

Désignation DAS / Asservissements	Qté
PCF (Porte Coupe Feu - en Nb de portes)	91

**Commentaires**

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Volet de désenfumage	127

**Commentaires**

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Ouvrant en façade	8

**Commentaires**

voir remarques

**3 - Déclencheurs manuels**

Sans objet



## EQUIPEMENT D'ALARME

## 1 - Centrale

Localisation du tableau: PC Sécurité (RDC)

## 2 - Diffuseurs sonores

Désignation	Référence	Quantité
Diffuseur sonore 90dB 48Vdc	DIF48	6
Alarme Générale Sélective 48V	AGS48	4
Diffuseur sonore	DAGS3000R	99
Diffuseur sonore + flash	ROLPL-SOLISTA	15
Diffuseur sonore classe B	SY/C/T/L/CIs B/10-60V	28
Autres	Affiche Lumineuse "ENTREE INTERDITE"	1

## 3 - Zones d'Alarme

Zone d'Alarme ( ZA )	Tps avant cde (min.)	Tps Fonct (min.)
Ugecam Val Rosay	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
PC Sécurité	Siemens	FC2060R	2	12 V	26 Ah	2023
Local VDI 010 (RDC Ouest)	Siemens	FC2040	2	12 V	26 Ah	2023
PC Sécurité (RDC)	Siemens	AUTRES	2	12 V	12 Ah	2022

## 2 - Récapitulatif des alimentations SMSI

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
PC Sécurité (RDC)	Siemens	STT20	2	12 V	12 Ah	2024

## 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

## PC Sécurité (RDC)

Localisation	AES 1 MD20 1					
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	2024

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.71	0	Suffisant			
54.73	53.77	0	Précédente	0.7	0	Suffisant			

Localisation	AES 2 MD20 1					
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	2022

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	1.23	0	Suffisant			
54.77	53.74	0	Précédente	1.38	0	Suffisant			

Localisation	AES 1 MD20 2										
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	2023		

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	1.58	0	Suffisant			
54.38	53.62	0	Précédente	1.64	0	Suffisant			

Localisation	AES 2 MD20 2										
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	2025		

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	1.5	0	Suffisant			
54.51	53.7	0	Précédente	1.7	0	Suffisant			

Localisation	AES 1 MD20 3										
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	2023		

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	1.27	0	Suffisant			
54.1	53.8	0	Précédente	1.38	0	Suffisant			

Localisation	AES 2 MD20 3										
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		2022	

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	1.49	0	Suffisant			
54.27	53.35	0	Précédente	1.51	0	Suffisant			

Localisation	AES 1 MD20 4				

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	2022

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.27	0	Suffisant			
54.26	53.97	0	Précédente	0.33	0	Suffisant			

Localisation	AES 2 MD20 4										
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			2025	

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.25	0	Suffisant			
54.37	53.5	0	Précédente	0.23	0	Suffisant			

## Local VDI 010 (RDC Ouest)

Localisation	AES 1 MD20 N°5										
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			2025	

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.79	0	Suffisant			
54.25	53.6	0	Précédente	0.77	0	Suffisant			

Localisation	AES 2 MD20 N°5										
Capacité	Type			Désignation			Batteries			Année	
48 V 4 A	AES <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>		SLAT Mercure 48V			4 x 12 V	17 Ah		2025	

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.93	0	Suffisant			
54.73	53.3	0	Précédente	0.87	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) ; - Débranchement 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 isollements 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  
743, Allée des Parcs  
69800 SAINT PRIEST

Représentée par : Mr Pascal ROBERT

## Etablissement objet de l'installation

Nom (ou raison sociale) UGECAM VAL ROSAY (+R)  
37 Chemin Ferrand

Nature de l'activité principale: Centre de réadaptation

☐ 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 14/11/2024 :

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

Aucune modification apportée.

☐ Volumes non couverts, depuis la visite précédente, déclarés par l'exploitant :☒ Dossier technique existant: Dossier présent chez le client.

## 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-0630055950\_202504\_PM\_20250417163216 nombre de pages 20 )*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 : PEDROLI, SEBASTIEN

en présence de : Mr VALOT

A ST DIDIER AU MONT D'OR

le 17/04/2025

A: ST DIDIER AU MONT D'OR

Signature et cachet de l'entreprise

Le: 17/04/2025

SIEMENS SAS  
Smart Infrastructure  
743, Allée des Parcs  
69800 SAINT PRIEST  
TEL. 04 82 91 06 55 FAX 04 78 90 11 27  
S.A.S au Capital de 29 088 989,32 €  
SIRET 562 016 774 01462

