

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

 Installation sous contrat : ☒ oui ☐ non

Réf. Appareil(s) de mesure utilisé(s) : CT058

Date de la visite : 31/03/2025 n° de visite : VP1



IDENTITE DE L'INSTALLATION

Nom de l'installation : SSI MEDECINE / HEBERGEMENT / PT 1 ET 2

Adresse installation : 3 AVENUE DE LA DAME 74203 THONON LES BAINS

 Etablissement : E.R.P. ☒ I.G.H. ☐ Code du travail ☒ Habitation ☐ Classé ☐

Catégorie de SSI des différents bâtiments

Libellé bâtiment	Type d'établissement	Catégorie d'établissement
MEDECINE	U	1ère cat. (>1500p)
HEBERGEMENT	U	1ère cat. (>1500p)
PT 1 ET 2	U	1ère cat. (>1500p)

CONSTAT A L'ARRIVEE

 Modifications depuis la dernière visite : Voir devis ob

 Etat de l'installation à l'arrivée : ☒ Fonctionnelle en totalité ☐ Fonctionnelle partiellement ☐ Non fonctionnelle

Constat à l'arrivée : SSI en veille, CMSI en derangement (défaut sur la PCF vers les urgence, les contacts à billes ont été déposés)

DIVERS

 Dossier SSI sur site : ☒ oui ☐ non ob

 Etiquette APSAD année en cours : ☒ oui ☐ non

 Registre de Sécurité : ☒ oui ☐ non

Documents remis :

 Main courante SSI : ☒ oui ☐ non

Contact sur place : M. HAMELIN

Téléphone :

Fonction : RESPONSABLE SECURITE

Adresse mail :

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

ECS HEBERGEMENT

Constructeur : CHUBB Type : UTI.COM Localisation : POSTE DE SECURITE Adressable : ☒ X
Collectif : ☐
Certifié NF : ☒ oui ☐ non Capacité : boucles Equipé à : boucles
 lignes lignes Nbe de ZDA :
Nbe de ZDM :

Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : 235 V (min. 215V - max. 245V) ☐ ob
(secteur)
- source secondaire : Unité V Ah (Année) ☐
(batteries)

Secteur présent	Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
☐	T0	V		
		A		
	T0+1h	V		
		A		
	relevé tension par batterie à T0+1h			
	B1	B2	B3	B4
				☒ ob

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		
	relevé tension par batterie		
	B1	B2	B3
			B4

Capacité minimale batterie (12h+10mn)		
0,0 Ah		
so	cf	ob

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : ☐ oui ☐ non ☐ s.o. ☐ ob

Essais de signalisation

- Coupure secteur :
- Coupure batteries :
- Test 3e source :
- Test des lampes :

so	cf	ob
	☒ X	
	☒ X	
☒ X		
	☒ X	

Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :
- Alarme générale :
- Déclenchement :
- Essais :
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob
	☒ X	
	☒ X	
	☒ X	
	☒ X	
	☒ X	

Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	Piles	ob
TRE	5	5		

DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée	ob
Détecteur optique	I SCAN +O	731	731		☒ 3
Détecteur thermique	I SCAN +TV	21	21		
Déclencheur manuel	MCP5A	66	66		☒ 1
IA	CHUBB	X	X		☒ 2

Si présence DAI Radio

Mesures d'atténuation	oui	Ob

Réseau d'évacuation

Par UGA : ☒ oui ☐ non ☐ ob
Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 5 mn

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu	so	cf	ob
- AGS :		30	☒ X	☒ X		☒ X	
- Sirènes :		10	☒ X	☒ X		☒ X	
- Arrêt sonorisation d'ambiance :							
- Commande éclairage secours :							

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

ECS PT1 PT2

Constructeur : CHUBB Type : UTI.COM Localisation : POSTE DE SECURITE Adressable : ☒ X
Collectif : ☐
Certifié NF : ☒ oui ☐ non Capacité : boucles Equipé à : boucles
 lignes lignes Nbe de ZDA :
Nbe de ZDM :

Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : V (min. 215V - max. 245V) ☐ ob
(secteur)
- source secondaire : Unité V Ah (Année) ☐
(batteries)

Secteur présent	Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
☐	T0	V		
		A		
	T0+1h	V		
		A		
	relevé tension par batterie à T0+1h			
	B1	B2	B3	B4

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		
relevé tension par batterie			
B1	B2	B3	B4

Capacité minimale batterie (12h+10mn)		
0,0 Ah		
so	cf	ob

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : ☐ oui ☐ non ☐ s.o. ☐ ob

Essais de signalisation

- Coupure secteur :
- Coupure batteries :
- Test 3e source :
- Test des lampes :

so	cf	ob
	X	
	X	
X		
	X	

Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :
- Alarme générale :
- Déclenchement :
- Essais :
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	Piles	ob
TRE	5	5		

DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée	ob
Détecteur optique	I SCAN +O	613	613		10
Détecteur thermique	I SCAN +TV	12	12		
Déclencheur manuel	MCP5A	41	41		11
IA	CHUBB				12
Réseau aspirant	VESDA	1	1		

Si présence DAI Radio

Mesures d'atténuation	oui	Ob

Réseau d'évacuation

Par UGA : ☒ oui ☐ non ☐ ob
Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 5 mn

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu	so	cf	ob
- AGS :		40	X	X		X	
- Sirène :		10	X	X		X	
- Arrêt sonorisation d'ambiance :							
- Commande éclairage secours :							

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

ECS MEDECINE

Constructeur : CHUBB Type : UTI.COM Localisation : POSTE DE SECURITE Adressable : ☒ X
Collectif : ☐
Certifié NF : ☒ oui ☐ non Capacité : boucles Equipé à : boucles
 lignes lignes Nbe de ZDA :
Nbe de ZDM :

Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : V (min. 215V - max. 245V) ☐ ob
(secteur)
- source secondaire : Unité V Ah (Année) ☐
(batteries)

Secteur présent	Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
☐	T0	V		
		A		
	T0+1h	V		
		A		
	relevé tension par batterie à T0+1h			
	B1	B2	B3	B4
				☐ ob

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		
relevé tension par batterie			
B1	B2	B3	B4

Capacité minimale batterie (12h+10mn)		
0,0 Ah		
so	cf	ob

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : ☐ oui ☐ non ☐ s.o. ☐ ob

Essais de signalisation

- Coupure secteur :
- Coupure batteries :
- Test 3e source :
- Test des lampes :

so	cf	ob

Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :
- Alarme générale :
- Déclenchement :
- Essais :
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob

Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	Piles	ob
TRE	10	10		

DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée	ob
Détecteur optique	I SCAN +O	609	609		5
Déclencheur manuel	MCP5A	20	20		6
IA	CHUBB	310	310		7

Si présence DAI Radio

Mesures d'atténuation	oui	Ob

Réseau d'évacuation

Par UGA : ☒ oui ☐ non ☐ ob
Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 5 mn

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu	so	cf	ob
- AGS :		40					10
- Déverrouillage des issues de secours :							
- Arrêt sonorisation d'ambiance :							
- Commande éclairage secours :							

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

ECS SALLE INFO MEDECINE

Constructeur : CHUBB Type : UTEX PACK Localisation : SALLE INFO MED Adressable : Collectif : X

Certifié NF : X oui non Capacité : 6 boucles lignes Equipé à : 3 boucles lignes Nbe de ZDA : 2
Nbe de ZDM : 1

Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : 234 V (min. 215V - max. 245V) ob
(secteur)
- source secondaire : 2 Unité 12 V 7 Ah 2021 (Année) ob
(batteries)

Secteur présent	Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
27 V	T0	V	26,5	
		A	0,25	
	T0+1h	V	25,1	25
		A	0,35	0,55
relevé tension par batterie à T0+1h				
	B1	B2	B3	B4
	13,5	13,5		ob

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V	26,5	
	A	0,3	
T0 + 1h	V	25	25
	A	0,3	0,6
relevé tension par batterie			
	B1	B2	B3 B4

Capacité minimale batterie (12h+10mn)		
so	cf	ob
	X	

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : oui X non s.o. ob

Essais de signalisation

- Coupure secteur :
- Coupure batteries :
- Test 3e source :
- Test des lampes :

so	cf	ob
	X	
	X	
X		
	X	

Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :
- Alarme générale :
- Déclenchement :
- Essais :
- Emission :
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	Piles	ob
Report sur SSI PCS	1	1		

DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée	ob
Détecteur optique	C SCAN +O	1	1		
Détecteur multi	C SCAN +M	2	2		
Déclencheur manuel		1	1		
IA	CHUBB	2	2		

Si présence DAI Radio

Mesures d'atténuation	oui	Ob

Réseau d'évacuation

Par UGA : oui X non

Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 5 mn ob

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu	so	cf	ob
- Diffuseurs sonores alarme générale :	SONOS	1				X	
- Panneau entrée interdite :		1				X	
- Panneau évacuation :		2				X	
- Commande éclairage secours :							

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

ECS SALLE INFO HEBERGEMENT

Constructeur : SICLI Type : REFERENCE INC Localisation : SALE INFO HERBERG Adressable : Collectif : X

Certifié NF : X oui non Capacité : 3 boucles lignes Equipé à : 3 boucles lignes Nbe de ZDA : 2 Nbe de ZDM : 1

Contrôle des sources d'alimentation

- source principale : 2 V (min. 215V - max. 245V) (secteur)
- source secondaire : 2 Unité 12 V 17 Ah 2021 (Année) (batteries)

Secteur présent	Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
27	T0	V	26,6	
		A	0,41	
	T0+1h	V	25,8	25,3
		A	0,35	0,6
	relevé tension par batterie à T0+1h			
	B1	B2	B3	B4
				ob

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V	26,5	
	A	0,4	
T0 + 1h	V	25,5	25
	A	0,4	0,6
	relevé tension par batterie		
	B1	B2	B3

Capacité minimale batterie (12h+10mn)		
5,0 Ah		
so	cf	ob
	x	

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : oui non s.o.

Essais de signalisation

- Coupure secteur :
- Coupure batteries :
- Test 3e source :
- Test des lampes :

so	cf	ob
	X	
	X	
X		
	X	

Essais des zones d'alarme (hors présence secteur)

- Alarme restreinte :
- Alarme générale :
- Déclenchement :
- Essais :
- Tension de fin de ligne :

so	cf	ob
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

Reports et télétransmission

Type de report	Qté Installée	Qté Vérifiée	
Report sur SSI PCS	1	1	

DAI & DM & IA

Type de points	Référence	Qté Installée	Qté Vérifiée	Qté Echangée
Détecteur optique	C SCAN +O	5	5	
Détecteur multi	C SCAN +M	5	5	
Déclencheur manuel	WR4061	1	1	12
Indicateur d'action	CHUBB	2	2	

Si présence DAI Radio

Mesures d'atténuation	oui	Ob

Réseau d'évacuation

Par UGA : oui X non
Temporisation alarme restreinte : T1 = 0 mn Durée alarme générale : 3 mn

	Référence	Qté Installée	Dérangement	feu
- Panneau entrée interdite :	1	1		
- Panneau évacuation :	1	1		
- Arrêt sonorisation d'ambiance :				
- Commande éclairage secours :				

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE (SMSI)

so :

CMSI PT HEBERGEMENT

Constructeur : CHUBB

Type : CMSI.COM

Localisation : POSTE DE SECURITE

Collectif :

Adressable : X

Certifié NF : X oui

non

Capacité : fonctions

Equipé de : 242 fonctions

Contrôle des sources d'alimentation (sources secondaires)

- source principale : V (min. 215V - max. 245V)

ob

Type batterie CMSI : Unité V 24 Ah (Année)

Secteur présent V

Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0+1h	V		
	A		
relevé tension par batterie à T0+1h			
B1	B2	B3	B4

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		
relevé tension par batterie			
B1	B2	B3	B4

Capacité minimale batterie (12h+1h)

0,0 Ah

so	cf	ob
	X	

ob

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : oui non s.o.

Essais de signalisation

- coupure secteur :
- coupure batterie :
- coupure AES :
- test lampe :

so	cf	ob
	X	
	X	
	X	
	X	

Essais des zones d'asservissements

- position de sécurité :
- position d'attente :
- dérangement :

so	cf	ob
X		
X		
X		

DAS - Dispositifs Actionnés de Sécurité

- portes coupe-feu (nb ventouse) :
- volets de désenfumage :
- volets de transfert :
- ouvrants en façade :
- relayage pour ventilateur :
- clapets coupe-feu :
- exutoires de désenfumage :
- issues de secours :
- non stop ascenseur :
- moteur de désenfumage :

Qté Installée	Qté Vérifiée
98	0
86	0
67	0
125	0
12	0
67	0

Commande

so	cf	ob
X		4
X		
X		
X		
X		
X		

Contrôle position

so	cf	ob

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE (SMSI)

so :

CMSI MEDECINE

Constructeur : CHUBB

Type : CMSI.COM

Localisation : POSTE DE SECURITE

Collectif :

Adressable : ☒ X

Certifié NF : ☒ oui ☐ non

Capacité : fonctions

Équipé de : 74 fonctions

Contrôle des sources d'alimentation (sources secondaires)

- source principale : V (min. 215V - max. 245V)

ob

Type batterie CMSI : Unité V 24 Ah (Année)

Secteur présent V

Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0+1h	V		
	A		
relevé tension par batterie à T0+1h			
B1	B2	B3	B4

Valeurs VP précédente			
Secteur absent	Unités	En veille	En alarme
T0	V		
	A		
T0 + 1h	V		
	A		
relevé tension par batterie			
B1	B2	B3	B4

Capacité minimale batterie (12h+1h)		
0,0 Ah		
so	cf	ob
	X	

ob

- source auxiliaire (pile) : Remplacement annuel : oui non s.o.

Essais de signalisation

- coupure secteur :
- coupure batterie :
- coupure AES :
- test lampe :

so	cf	ob
	X	
	X	
	X	
	X	

Essais des zones d'asservissements

- position de sécurité :
- position d'attente :
- dérangement :

so	cf	ob

DAS - Dispositifs Actionnés de Sécurité

- portes coupe-feu (nb ventouse) :
- volets de désenfumage :
- volets de transfert :
- ouvrants en façade :
- relayage pour ventilateur :
- clapets coupe-feu :
- exutoires de désenfumage :
- issues de secours :
- non stop ascenseur :
- moteur de désenfumage :

Qté Installée	Qté Vérifiée
114	0
90	0
17	0
102	0
14	0
17	0

Commande

so	cf	ob
X		
X		
X		
X		
X		
X		

Contrôle position

so	cf	ob

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECOURS ECS (AES)

 so :
Type Batterie AES :

	Nombre	(V)	(Ah)	Année	ob
1	2	12	17	2022	
2	2	12	17	2022	
3	2	12	17	2021	
4	2	12	17	2023	
5	2	12	17	2023	
6	2	12	17	2023	

Tension batterie à T0 +1h			
B1	B2	B3	B4

Delestage
OUI / NON
non

Relevé de consommation :

Relevé de consommation :				Secteur présent	Secteur absent. Début de décharge		Coupure	Mesure après delestage		En veille	En ALARME		Capacité minimale batterie
	Localisation AES	Constructeur	Type	(V)	(V)	(A)	(h)	(V)	(A)	(V)	(V)	(A)	(Ah)
1	PCS	HLG CHUBB	UTI 1 B	27,2	25,6	0,93	1				25,5	0,9	12,1
2	PCS	CE00581 CHUBB	UTI 1 A	27,1	25,3	0,74	1				24,7	0,7	9,6
3	PCS	HLG CHUBB	UTI 2 B	27,2	26,5	0,28	1				25,5	0,2	3,6
4	PCS	CE00581 CHUBB	UTI 2 A	27	26	0,34	1				25,3	0,3	4,4
5	PCS	CE00581 CHUBB	UTI 3 B	27,2	25	0,97	1				25,3	1	12,6
6	PCS	CHUBB 635511	UTI 3 A	27	25,6	0,51	1				25	0,5	6,6
Exemple	AES SDI batiment A	Siemens	STT20	27	25,5	0,42	2			25,5	25,5	0,43	16,9

cf	ob
X	
X	
X	
X	
X	
X	

Exemple AES SDI bâtiment A Siemens STT20 27 25,5 0,42 2 25,5 25,5 0,43 16,9 X

Valeurs VP précédente

	Localisation AES	Constructeur	Type	Secteur présent (V)	Secteur absent. Début de décharge (V)	Coupure (h)	En veille (V)	En veille (A)
1	PCS	HGL CHUBB	UTI 1 B	27,3	25,4	0,8	0,5	25,5
2	PCS	CE00581 CHUBB	UTI 1 A	27,1	25,15	0,6	0,5	25,2
3	PCS	HGL CHUBB	UTI 2 B	27,2	25,4	0,4	0,5	25,5
4	PCS	CE00581 CHUBB	UTI 2 A	27	23,9	0,3	0,5	23,8
5	PCS	CHUBB 365512	UTI 3 B	27	25,6	0,95	0,5	25,5
6	PCS	CHUBB 635511	UTI 3 A	27	25,2	0,5	0,5	25,5

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECOURS CMSI (AES)

 so :
Type Batterie AES :

	Nombre	(V)	(Ah)	Année	ob
1	2	12	95	2022	
2	2	12	95	2022	
3	2	12	65	2022	
4	2	12	65	2022	
5					

Tension batterie à T0 +1h			
B1	B2	B3	B4

Delestage
OUI / NON
 non

Relevé de consommation :

	Localisation AES	Constructeur	Type	Secteur présent	Secteur absent. Début de décharge		Coupure	Mesure après delestage		En veille	En VEILLE		Capacité minimale batterie	cf	ob
				(V)	(V)	(A)	(h)	(V)	(A)	(V)	(V)	(A)	(Ah)		
1	PCS	SLAT 24V 16A	DAS 1 UT5	27,3	26,2	3,28	1				25,1	3,3	42,6	X	
2	PCS	SLAT 24V 16A	DAS 2 UT5	27,2	26,3	3,25	1				25,1	3,3	42,3	X	
3	PCS	HLG-24-0H	UTI 5/4	27	24,6	4,52	1				24,5	4,4	58,6	X	
4	PCS	CHUBB 635511	CARTE FONCTION	27,2	24,6	5,27	1				24,5	5,2	68,5	Insuffis	8
5															

Exemple

AES SDI bâtiment A

Siemens

STT20

27

25,5

0,42

2

25,5

25,5

0,43

16,9

X

Valeurs VP précédente

	Localisation AES	Constructeur	Type	Secteur présent	Secteur absent. Début de décharge		Coupure	En veille		En veille
				(V)	(V)	(A)	(h)	(V)	(V)	(A)
1	PCS	SLAT 24V 16A	DAS 1	27,15	25	3,25	0,5	25	25,1	3,1
2	PCS	SLAT 24V 16A	DAS 2	27,15	25	3,26	0,5	25	25,1	3,1
3	PCS	HLG-24-0H	UTI 5	27	26,9	4,3	0,5	25	25	4,2
4	PCS	CHUBB 635511	UTI 5	27,2	24,9	5	0,5	24,8	24,8	5,2
5										

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

ALIMENTATION ELECTRIQUE DE SECOURS (AES)

 so :

Type Batterie AES :

	Nombre	(V)	(Ah)	Année
1	2	12	24	2022
2	2	12	17	2022
3	2	12	96	2022
4	2	12	17	2022
5	2	12	17	2022
6	2	12	38	2022

ob

Tension batterie à T0 +1h			
B1	B2	B3	B4

Delestage
OUI / NON
 non

Relevé de consommation :

Relevé de consommation :				Secteur présent	Secteur absent. Début de décharge		Coupure	Mesure après delestage		En veille	En veille		Capacité minimale batterie
	Localisation AES	Constructeur	Type	(V)	(V)	(A)	(h)	(V)	(A)	(V)	(V)	(A)	(Ah)
1	RDC LOCAL LTSR	CHUBB	UTLPT	26,8	25,3	1,69	1				25,3	1,7	22,0
2	RDC LOCAL LTSR	CHUBB	UTI 2	26,9	24,7	0,96	1				24,7	1	12,5
3	RDC LOCAL LTSR	ATSE	DAS	26,8	24,8	7,17	1				24,9	7,1	93,1
4	GAINE TECH IRM	CHUBB	VESDA	27	26,8	0,26	1				24,8	0,3	3,4
6	TERRASSE LOCAL CTA	SLAT	SLAT	27,5	25,8	0,92	1				25,5	0,9	12,0
Exemple	AES SDI batiment A	Siemens	STT20	27	25,5	0,42	2			25,5	25,5	0,43	16,9

cf	ob
X	
X	
X	
X	9
X	

Valeurs VP précédente

	Localisation AES	Constructeur	Type	Secteur présent (V)	Secteur absent. Début de décharge (V)	Coupage (A)	En veille (V)	En alarme (V)
1	RDC LOCAL LTSR	CHUBB	CMSI 4	27	26	1,6	0,5	25,4
2	RDC LOCAL LTSR	MARKET POWER	UTI 2	27	26	1	0,5	25
3	RDC LOCAL LTSR	ATSE	DAS	27	26,45	6,6	0,5	25,3
4	GAINE TECH IRM	CHUBB	VESDA	27	26,9	0,3	0,5	25
6	TERRASSE LOCAL CTA	SLAT	SLAT	27,5	26,7	0,9	0,5	25,6

so = sans objet cf = conforme ob = observation

RAPPORT DE MAINTENANCE - SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

ETAT DE L'INSTALLATION EN FIN D'INTERVENTION

Remise en service du système

Date : 16/04/2025

Heure : 15H

Au départ du technicien, toutes les fonctions ou organes neutralisés sont remis en service :

☒ X oui ☐ non

OBSERVATIONS

N° Obs.

■ HÉBERGEMENT ■

	● R+5 :
2	- IA DAI 1093 ZDA 2 HS
	● R+4 :
1	- DM 2104 zone 18 à remplacer car mécanisme défaillant.
	● R+3 :
2	- L'IA du DAI 3069 ZDA 26 à remplacer
	● R+2 :
1	- DM 4101 ZDM 35 Étiquette à refaire.
2	- DAI 4090 ZDA 31 Étiquette à refaire.
2	- DAI 4076 ZDA 34 Étiquette à refaire.
	● R+1 :
3	- DAI 5031 ZDA 38 à déplacer (il est actuellement à 5cm du mur)
4	- Ventouse rupture PCF Vers DAI 5018 ZDA 36 à remplacer.C53
3	- DAI 5084 ZDA 101 à programmer dans groupe IA DAI 5085
2	- IA DAI 5075 ZDA 42 à déplacer devant sa porte.
2	- IA DAI 5046 ZDA 39 à déposer car le détecteur est actuellement dans le couloir.
3	- DAI 5039 ZDA 37 Étiquette à refaire
3	- MAJ PLAN, les DAI 2041 et 2049 sont à inverser.
3	- MAJ PLAN, Mettre DAI 2027 au lieu de 2021
	● RDC :
2	- Déposer l'IA et reprendre les DI 6058 et 6059 ZDA 54 sur l'IA commun.
2	- IA DAI 6007 ZDA 51 à dépanner.
2	- IA DAI 6037 ZDA 52 à étiqueter
1	- Les DM 6111 et 6112 sont dans le faux plafond vers les locaux Boîte à livre, ils sont à déprogrammer et à déposer
	● RDJ :
2	- IA DAI 7088 ZDA 57 à rajouter sur groupe d'IA DAI 7078 ZDA 57.
2	- IA à raccorder sur DAI 7079 ZDA 60
2	- IA à remplacer DAI 7004 ZDA 96 URCC
1	- DM à remplacé 7115 ZDM 59

■ MEDECINE ■

	● RDC :
6	- DM 1103 et 2106 ZDM 133 à remplacer
5	- DAI 2055 ZDA 125 à redescendre en ambiant.
7	- Faire groupe d'IA DAI 1022 (maitre) et 1021 esclave
7	- Faire groupe d'ia 2075 (maitre) et 2076,2077 en esclave.
5	- Rajouter sur plan DAI 1011 ZDA 129
	● RDJ HAUT :
7	- Dépannage IA DAI 3044 ZDA 112
6	- Remplacer les DM 4102 et 4101 ZDM 118
7	- Faire groupe d'ia 3014 (maitre) et 4059 en esclave
	● NIVEAU C -3 :
7	- Dépanner IA sur DAI 8003 ZDA 81

■ Prise des consommations ■

	Les disjoncteurs "SSI" local STD HGP-0-20-201-AA et "CMSI" local LTSR ont été disjonctés car aucune remonté n'a été constaté lors disjonctions
8	-Voir pour diviser les sorties de d'alim CARTE FONCTION BAIE 3 de la centrale (batteries insuffisamment grande en capacités)
	Réintervention à prévoir
9	-Pas de remonté défaut secteur/batterie pour l'AES VESDA sur la centrale UTI

■ Blocs opératoire ■

7	- L'IA du détecteur 4003 est à étiqueter
7	- L'IA du détecteur 4086 est à étiqueter

■ ESSAIS SIRENES ■

10	- Le signal d'évacuation est peu audible au niveau des scanner, prévoir de rajouter une AGS
----	---

■ PLATEAU TECH ■
• RDC

- 11 - Le libellé du détecteur 5048 est à reprendre (mettre vestiaire femme)
- 11 - Le libellé du détecteur 5049 est à reprendre (mettre vestiaire homme)
- 11 - Les étiquettes des détecteurs 5042, 5043 et 5033 sont à reprendre (5042=>5033, 5043=> 5042 et 5033=>5043)
- 12 - MAJ PLAN, mettre sur plan les ZDM 76, 40,37,43 et 03.
- 12 - MAJ PLAN, Rajouter DM 8112 ZDM 03
- 11 - MAJ PLAN, Rajouter DI 6052 ZDA 65
- 12 - DM 1101 ZDM 03 étiquette à refaire
- 13 - IA DAI 3067 ZDA 30 à étiqueter.
- 11 - MAJ PLAN, Rajouter DAI 11001 dans le bureau cadre IMAGERIE

• RDJ

- 13 - L'IA du DAI 8073 ZDA 90 est à étiqueter
- 11 - DAI 8049 ZD77 du BUS 8 SDI 1 à déplacé sur le SDI 2 BUS 12
- 12 - Préconisation de déplacement du DM 6103 ZDM 79 plus proche de la sortie
- 13 - IA DAI maitre 6096, rajouter DAI 6097, 8049 ZDA 77 sur groupe D'IA.
- 13 - IA à étiquetté sur DAI 8073 ZDA 90

■ FAUX PLAFOND ■

- 11 - Déplacement des détecteurs suivants devis
- 11 - MAJ PLAN, ajouter DAI 3099 couloir RDJ entre médecin et Hébergement
- 11 - MAJ PLAN, déplacer la DAI 6016 dans le local HGP-0-24-116
- 11 - MAJ PLAN, ajouter DAI 4092 dans le HGP-0-24-020
- 11 - MAJ PLAN, modifier la DAI circulation 6033 en 6032
- 11 - Le DAI 6031 est à remplacer car les LED ne s'allument pas lorsqu'il part en alarme

■ SALLE INFO HERBERG ■

- 12 Le déclencheur manuel et la centrale d'extinction de la salle serveur SM1 sont à mettre à l'extérieur de la salle

AMELIORATION PROPOSEES

Il faudrait mettre le disjoncteur de l'AES CTA a coté de cette AES, elle se situe dans une armoire dans les blocs opératoire (accès compliqué)

Il faudrait rajouter un IA sur la DAI 7057 ZDA84 RDJ BAS MEDECINE

Il faudrait rajouter un IA sur la DAI 8020 ZDA 83 R-3 MEDECINE

Il faudrait rajouter un IA sur le DAI 8088 RDJ PLATEAU TECH

Faire une proposition de remplacement des détecteur thermique 3070 et 3071 ZDA 26 par des détecteur optique (HEBERG R+3)

Faire une proposition de remplacement des détecteur thermique 4071 et 4072 ZDA 34 par des détecteurs optiques (HEBERG R+2)

Préconisation de déplacement du DM 6103 ZDM 79 plus proche de la sortie (PLATEAU TECH RDJ)

OBSERVATIONS CLIENT
Pour INEO :
(signature et cachet)

Nom :

 REVOL
 BLAISE
 ORTEGA
 PATISSIER

Date :

16/04/2025

Pour le client :
(signature et cachet)

Nom :

Mr HAMELIN

Date :

16/04/2025