

CRNA EST

Visite du 18.12.2025

Rapport N°: 6LB-0630050853_202511_PM_20251218142603

Etabli par: Grandvaux, Christophe**Contact commercial: M. MOHAMED ABARKAN****Contact technique: M. Antonio Garcia**

FIRE SAFETY

Client

Nom: CRNA EST
Adress: 2 Rue Albert S. Dumont
Cp et ville: 51687 REIMS

Interlocuteur

Nom: M. Laurent DELATTRE
Tel: 0326846196
Fax:
Email: laurent.delattre@aviation-civile.gouv.fr

Rapport N°: 6LB-0630050853_202511_PM_202512181426

Poste Technique: 6LB-0630050853
Visite N°: 202511
N° OS: 460900844
Contrat: 940258168

Localisation du technicien

Siemens SAS - Smart Infrastructure Agence de Metz.
11 Boulevard de la solidarité
57070 METZ
Tel: 0 800 00 46 00
Fax:

Date de la visite: Du 18.12.2025 au 18.12.2025

Heures de visite: Début 08:30 Fin 12:00

Type de la visite: EFM : Essais Fonctionnels Manuels

Dernière visite: 02.06.2025

Type d'établissement:

Type ERP:

Catégorie ERP:

Constat et intervention

Visite de maintenance préventive ssi de type E.F.M (essais fonctionnel manuels sur cmsi)

Avant intervention système en veille.
Contrôle des ensembles de zones de mise en sécurité par commande manuelle depuis le cmsi.
Contrôle des remontées d'informations de dérangement et coupure d'alimentation sur le cmsi.
Pas de controle de charges de batteries sur l'aes md20.2 en raison du remplacement de celles-ci.
Controlé visuel des batteries uniquement, sur les AES des aspirants lors d'une visite E.F.M.
Pas de mesures d'efficacité des batteries sous alarme en raison d'aucun déclenchement effectué ce jour.
Après intervention système en veille.

Actions correctives et axes d'amélioration

Rappel obsolescence materiel sur le sdi et points de detections. Plus de pieces disponible, une proposition de modernisation d'installation est actuellement en cours.

Pièces détachées et prestations

Désignation	Code art.	Qté	Stock
BAT12-24 Batterie 12V	FR2:LB470550008	4	T515

Observations client

Nom du client: M. Laurent DELATTRE

Date et signature du client: 18.12.2025 11:31:06



Nom du technicien: Grandvaux, Christophe

Date et signature du Technicien: 18.12.2025



Défauts fonctionnels

SMSI

Salle technique

NSA zone 6, un ascenseur ne fonctionne pas, que le monte charge sur commande CMSI.

Zone 8, 102.7 pcf necessite un reglage sur le selecteur.

Observations

SDI

Salle technique

-Dans les locaux clim restaurant et clim salle de contrôle niveau 119.50 des points de detections supplémentaires permettraient une meilleur couverture en raison de retombé de poutres.

-Niveaux 107.5 zone 7 chambre PMR, absence de flash lumineux dans la chambre et salle de bains. Préconisations d'en rajouter.

Pas d'essai d'alarme à la demande du client, donc pas de mesures de batteries en alarme.

SMSI

Salle technique

-Pas d'essais réelle possible pour cette visite sur la coupure vanne gaz chaufferie.

-Niveau 102.70 zone5 et 6, certaines portes coupe feu non asservie entre deux zones reste ouverte en permanence,préconisations de les asservires.

Pas d'essai d'alarme, donc pas de mesures de batteries en alarme.

ALARME

Local technique.

Pas d'essais sirènes à la demande du client lors de cette visite.

ALIMENTATION

Salle technique

AES RCB 11

Pas d'essai d'alarme à la demande du client, donc pas de mesure des batteries en alarme.

Echéancier

Localisation	Référence	Quantité	Echéance
Batteries			
Salle technique - STT20	12 V - 17 Ah	2	2028
Salle technique - CC1142	12 V - 26 Ah	2	2026
Salle technique - AES RCB 11 - SLAT ATLAS 48V F3U baie ssi RCB11	12 V - 26 Ah	4	2028
Salle technique - AES 3 aspirants 1 et 2 - SLAT 24v 4A C24 SB	12 V - 12 Ah	2	2026
Salle technique - AES 4 aspirants 3 et 4 - AES 3 24-3B salle onduleur 3 et 4	12 V - 12 Ah	2	2026
Salle technique - alim B3Q - AES 24V F3U baie ssi B3Q	12 V - 12 Ah	2	2028
Salle technique - AES 1 aspirants placard 2 - SLAT 24v 4A C24 SB	12 V - 12 Ah	2	2026
Salle technique - AES 2 aspirants placard 1 - SLAT 24v 4A C24 SB	12 V - 12 Ah	2	2026

Salle technique - AES MD20 - AES 48-4BS baie ssi MD20	12 V - 17 Ah	4	2028
Local 901 niveau 102.7 zone 9 - AES MD3 - AES48.4 BS MD20.3	12 V - 26 Ah	4	2029
Local technique simulateur. - AES aspirants simulateur - AES 24-4B Aspirant	12 V - 12 Ah	2	2026

Déclencheurs pyrotechniques

Sans objet

Détecteurs

Salle technique - CC1142	DO1131A	260	2022
Salle technique - CC1142	DOT1131A	1	2024
Salle technique - CC1142	FDO241	4	2029
Salle technique - CC1142	DM-TP-10-L	33	2025

Réservoirs

Sans objet



SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: Marque: Type:

Localisation CPU:

Déportée:

Source secondaire (batteries): x V Ah

Année Batteries:

Relevés Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.65	0

Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.8	0

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
Suffisant	27	26.3	25.1

2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
Salle technique	optique	DO1131A	2016	260	0	0
Salle technique	linéaire optique	DLO1191	2003	6	0	0
Salle technique	thermovelocimétrique	DT1131A	2003	10	0	0
Salle technique	multicritere	DOT1131A	2018	1	0	0
Salle technique	Autres	FDO221 loc mod,edicules,sa lle de contrôle,sal tech	2021	38	0	0
Salle technique	Autres	FDL241 SALLE TECHNIQUE	2015	1	0	0
Salle technique	Autres	FDO221 zone 9	2018	56	0	0
Salle technique	Autres	DM-TP-10L (aspirants)	2014	3	0	0
Salle technique	Autres	DM-TP-10L (aspirants) zone 9	2018	4	0	0
Salle technique	optique	FDO241	2021	4	0	0
Salle technique	Autres	FDO221 ZONE 8	2021	31	0	0
Salle technique	Autres	FDL241 ZONE 8	2021	4	0	0
Salle technique	flamme	DF1192	2005	2	0	0
Salle technique	multiponctuel	DM-TP-10-L	2021	33	0	0
Salle technique	Autres	FDOOT241-A3	2024	1	0	0
Totaux:				454	0	0

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
		SALLE FMP LOCAL 447. NIV107.5 ZONE 4.				
Totaux:				454	0	0

3 - Indicateurs d'actions

0

4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
Salle technique	Standard adressable	DM1131	71	0
Salle technique	Standard Sinteso	FDM225	13	0
Salle technique	Autres	FDM225 ZONE 9	3	0

5 - Report et Télétransmissions

Type de report	Quantité
Tableau répéteur B3Q590	3

Commentaires

Localisation Salle supervision, Bâtiment énergie, BGTA.

Type de report	Quantité
MM8000	1

Commentaires

6 - Systemes Aspirants

Tableau / CP4	Localisation coffret	Marque	Nb de voie(s)	Référence	Equipé à
Salle technique	Salle technique côté jaune/vert	siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle technique côté jaune/rouge	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle technique côté bleu/vert	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle technique côté bleu/rouge	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Galerie technique rouge/jaune	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Galerie technique rouge/bleu	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Galerie technique bleu/vert	siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Galerie technique vert / jaune	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Onduleur 1/2	Siemens	1	prosens 2021	1

Tableau / CP4	Localisation coffret	Marque	Nb de voie(s)	Référence	Equipé à
Salle technique	Onduleur 3/4	Siemens	1	prosens 2021	1
Salle technique	Salle distribution	Siemen	1	prosens 2021	1
Salle technique	Salle de contrôle côté bleu	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle de contrôle rouge	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle de contrôle côté vert	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Sous Patio 2	SIEMENS	1	PROSENS 2014	1
Salle technique	Sous Patio 1	SIEMENS	1	PROSENS 2014	1
Salle technique	Salle de controle placard 12	SIEMENS	3	PROSENS 1 de 2015 et 2 2021	3
Salle technique	Salle PARAMETRAGE	Siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle CALCULATEUR	siemens	2	prosens 2021	2
Salle technique	Salle de pilotage 1 zone9	SIEMENS	2	PROSENS 2017	2
Salle technique	salle simulateur zone 9	SIEMENS	2	PROSENS 2012 et 2018	2
Salle technique	salle de contrôle placard 11	Siemens	2	prosens 2021	2

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: Salle technique

Marque: Siemens

Type: STT20

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 17 Ah

Année Batteries: 2024

Relevé Batteries

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0.4

Alarme

0

Délestage

Temps (min)

Intensité (A)

Visite Précédente

Intensité (A)

Suffisant

Veille

0.4

Alarme

0

Délestage

Temps (min)

Intensité (A)

Tension (V)

Suffisant

En Charge

27

T0

26.3

T0+1h

25.2

2 - DAS et asservissements

Désignation DAS / Asservissements	Qté
PCF (Porte Coupe Feu - en Nb de portes)	52

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Coupure vanne gaz	1

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
NSA (Non Stop Ascenseur)	2

Commentaires

Désignation DAS / Asservissements	Qté
Ventilateur de désenfumage	2

Commentaires

Système commun avec cta et transfert de registre.

3 - Déclencheurs manuels

Sans objet



EQUIPEMENT D'ALARME

1 - Centrale

Localisation du tableau:

Local technique.

2 - Diffuseurs sonores

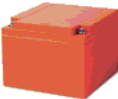
Sans objet

3 - Zones d'Alarme

Zone d'Alarme (ZA)	Tps avant cde (min.)	Tps Fonct (min.)
Zone 1	0	5

Commentaires

Déclenchement depuis supervision centrale uniquement .



ALIMENTATIONS

1 - Récapitulatif des alimentations SDI Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Salle technique	Siemens	CC1142	2	12 V	26 Ah	2022

2 - Récapitulatif des alimentations SMSI Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
Salle technique	Siemens	STT20	2	12 V	17 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

Salle technique

Localisation	AES RCB 11						Année
Capacité	Type		Désignation	Batteries			
48 V 12 A	AES ☒	Autre ☐	SLAT ATLAS 48V F3U baie ssi RCB11	4 x 12 V	26 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	0.75	0	Suffisant			
54	53.2	52.1	Précédente	0.9	0	Suffisant			

Localisation	AES 3 aspirants 1 et 2						Année
Capacité	Type		Désignation	Batteries			
24 V 4 A	AES ☒	Autre ☐	SLAT 24v 4A C24 SB	2 x 12 V	12 Ah		2022

Tension (V)	Insuffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.42	0.46	Suffisant			

Localisation	AES 4 aspirants 3 et 4										
Capacité	Type			Désignation				Batteries			Année
24 V 4 A	AES ☒	Autre ☐		AES 3 24-3B salle onduleur 3 et 4 ASPIRANTS				2 x 12 V	12 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	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.26	0.28	Suffisant			

Localisation	alim B3Q									
Capacité	Type			Désignation		Batteries			Année	
24 V 4 A	AES ☒	Autre ☐		AES 24V F3U baie ssi B3Q		2	x	12 V	12 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	0.31	0	Suffisant			
27	25.6	25.1	Précédente	0.33	0	Suffisant			

Localisation	AES 1 aspirants placard 2									
Capacité	Type			Désignation	Batteries				Année	
24 V 4 A	AES ☒	Autre ☒		SLAT 24v 4A C24 SB	2	x	12 V	12 Ah	2022	

Tension (V)	Insuffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.28	0.31	Suffisant			

Localisation	AES 2 aspirants placard 1										
Capacité	Type			Désignation		Batteries				Année	
24 V 4 A	AES ☒	Autre ☐	SLAT 24v 4A C24 SB		2	x	12	V	12	Ah	2022

Tension (V)	Insuffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.27	0.29	Suffisant			

Localisation	AES MD20			
Capacité	Type	Désignation	Batteries	Année

48	V	4	A	AES	☒	Autre	☐	AES 48-4BS baie ssi MD20	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	0.28	0	Suffisant			
54.4	53.2	52.2	Précédente	0.45	0	Suffisant			

Local 901 niveau 102.7 zone 9

Localisation	AES MD3											
Capacité	Type			Désignation				Batteries				Année
48 V 4 A	AES ☒	Autre ☐		AES48.4 BS MD20.3				4 x 12 V	26 Ah	2025		

Tension (V)	Insuffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.75	0	Suffisant			

Local technique simulateur.

Localisation				AES aspirants simulateur													
Capacité				Type			Désignation			Batteries				Année			
24	V	4	A	AES	☒	Autre	☐	AES 24-4B Aspirant simulateur.			2	x	12	V	12	Ah	2022

Tension (V)	Insuffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0	0	Insuffisant			
0	0	0	Précédente	0.28	0.32	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) ; - Dérangement 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° 168/06/I7.F7

Nom (ou raison sociale) SIEMENS SAS Smart Infrastructure
11 Boulevard de la solidarité
57070 METZ

Représentée par : Mr Arnaud DEWASMES

Etablissement objet de l'installation

Nom (ou raison sociale) CRNA EST
2 Rue Albert S.Dumont

Nature de l'activité principale: Regulation aerienne

☐ 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 // :

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

☐ Volumes non couverts, depuis la visite précédente, déclarés par l'exploitant :☐ Dossier technique existant:

Etat du système:

☐ dysfonctionnements SDI & CMSI :☐ inadéquation de la detection par rapport aux risques à surveiller

Commentaires éventuels:

☐ un rapport spécifique est transmis au client en complement 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-0630050853_202511_PM_20251218142603 nombre de pages 18)*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 : Grandvaux, Christophe

en présence de : Laurent Delattre

A REIMS le 18/12/2025

A: REIMS

Signature et cachet de l'entreprise

Le: 18/12/2025

SIEMENS SAS
Smart Infrastructure
11 Boulevard de la solidarité
57070 METZ
TEL. 03 87 38 45 60 FAX 03 87 38 44 06
S.A.S au Capital de 29 088 989,32 €
SIRET 562 016 774 02007Ce 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, CS22265, F 27950 Saint Marcel. www.cnpp.com

