

Prévention et maîtrise des risques

GROUPE CNPP LPMES / LEI LABORATOIRE ELECTRONIQUE INCENDIE Route de la chapelle Réanville

F27950 SAINT-MARCEL Téléphone: +33 (0)2 32 53 64 49 Télécopie: +33 (0)2 32 53 64 96

CD 64 - CS22265

RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 14 00 05 A

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)

SYSTEME DE MISE EN SECURITE INCENDIE (SMSI)

Demandé par AFNOR Certification

11 rue Francis de Pressensé

93571 – La Plaine Saint-Denis Cédex

Référence commerciale du matériel principal cœur du système SSI

321 010

Numéro du certificat système NF-SSI SSI 296 A

Titulaire LEGRAND FRANCE PYRENEES

Cachet et signature du directeur

Groupe CNPP
LPMES
Laboratoire Electronique Incendie
Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation
Chef de Service

Bruno PETIT Signature électronique

Date du présent rapport d'associativité : **19 février 2021**Le présent rapport d'associativité comporte 14 pages

Essais effectués dans le cadre d'une demande de certification NF-SSI

Trame NF SSI – DA CMSI Type A – Version 6

Ce document atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais ou à l'examen du laboratoire et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf approbation préalable du CNPP que sous sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent document pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général pouvant être publié par ses soins.



1 - GENERALITES

1 - 1 Définitions

Matériel principal

C'est le cœur de tout système SSI certifié. Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 1.

Composant

Un composant est le terme générique utilisé pour désigner un composant associé à au moins un matériel principal cœur du système certifié NF-SSI.

➤ Composant de type 1 (au sens de la norme NF EN 54-13)

Dispositif assurant au moins une fonction essentielle dans le système SSI.

Dans tous les cas, les composants entrant dans le champ de la certification NF-SSI sont cités dans les fiches annexées aux règles de certification NF-SSI, ils sont tous de type 1.

➤ Composant de type 2 (au sens de la norme NF EN 54-13)

Dispositif **qui n'assure pas de fonction essentielle** dans le système SSI, mais dont la fonction principale reste liée à la détection incendie, à l'évacuation ou à la mise en sécurité incendie (Exemple : Tableau Répétiteur de Confort (TRC)).

Produits spécifiques

Produit n'entrant pas dans le champ de la présente certification qui fait néanmoins l'objet d'une associativité à un système certifié NF-SSI identifié. Les produits spécifiques assurent généralement une fonction essentielle.

Un déclencheur manuel ATEX, détecteurs possédant des caractéristiques particulières conçus pour des risques spéciaux et non couvert par une norme EN 54 (détecteurs de gaz), interface de communication (switch, routeur, convertisseur fibre optique) sont des exemples de **produits spécifiques.**

Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 1.

Accessoire répertorié

Produit n'entrant pas dans le champ de la présente certification qui fait néanmoins l'objet d'une associativité à un système certifié NF-SSI identifié ou qui a fait l'objet d'une association avant qu'ils n'entrent dans le champ de la présente certification. Les accessoires répertoriés n'assurent généralement pas de fonction essentielle.

Une imprimante, l'interface avec la GTB (Gestion Technique d'un Bâtiment) ou encore une UAE (Unité d'Aide à l'Exploitation) sont des exemples d'accessoires répertoriés.

Au sens de la norme NF EN 54-13 c'est un composant de type 2.

Produits

Terme générique qui couvre les 3 types précédemment cités.

Produits utilisés dans le cadre de la maintenance (§ 6.2.4)

Il s'agit de tout produit entrant dans la composition d'un système NF-SSI ou NF-DI ou NF-CMSI déjà installé et n'étant pas destiné à être installé dans un nouveau système.

Dans le cas d'un matériel certifié, ce produit doit être installé dans l'état correspondant à la dernière configuration, ou une configuration antérieure compatible avec le système installé, pour laquelle il était certifié avant sa déclaration d'usage pour la maintenance.

Il s'agit d'un matériel principal ou d'un composant qui a été certifié et pour lequel la fabrication en série a été stoppée par la volonté du titulaire mais qui est susceptible d'être à nouveau fabriqué par ce titulaire dans les mêmes conditions de production que précédemment et uniquement pour la maintenance d'installations existantes. Ces produits sont estampillés en bleu.



 Produits certifiés NF-SSI associés à des Systèmes de Sécurité Incendie certifiés NF, dans le cadre de la maintenance et/ou l'extension d'installations existantes

Il s'agit de pouvoir associer des produits certifiés NF-SSI à des systèmes de sécurité incendie d'installations existantes, à des fins de maintenance et/ou d'extension de ces installations. Ces associations induiront l'émission d'un « certificat d'associativité pour la maintenance et/ou l'extension de systèmes de sécurité incendie installés ».

Ces produits estampillés en rouge pourront être associés à des Systèmes certifiés NF existants, dont les matériels principaux et les composants peuvent être estampillés vert, bleu, blanc ou rouge.

« Associativité »

La procédure de vérification de la compatibilité des différents produits est définie par les règles de certification NF-SSI qui déterminent les critères d'évaluation et garantissent le fonctionnement des composants.

L'associativité couvre :

- Des critères de compatibilité technique des différents produits du SSI,
- Des critères d'exigences système propres au SSI.

Toutes les configurations possibles du système ne pouvant pas être mises en œuvre en laboratoire, la méthode d'évaluation définie dans les règles de certification NF-SSI permet de garantir une évaluation avec un niveau de confiance acceptable dans les conditions opérationnelles et environnementales prédéterminées.

1 - 2 Dans le cadre de la marque NF-SSI, ce rapport identifie les matériels principaux, les composants et accessoires répertoriés répondant aux exigences du référentiel pouvant être associés pour constituer un SSI.

Ce rapport d'associativité est composé :

- D'une liste des fonctions supplémentaires du matériel principal mentionnée au paragraphe 4,
- D'un diagramme d'associativité figurant au paragraphe 5,
- D'une liste de produits associés mentionnée au paragraphe 6.

Seuls les composants du paragraphe 6.1 font l'objet du marquage NF-SSI.

1 - 3 La description de chaque fonction supplémentaire de chaque produit couvert par la marque NF-SSI est donnée dans les notices techniques du produit concerné.

Pour le raccordement et l'installation, il faut se reporter aux textes d'installation qui sont applicables et aux notices correspondantes.

La nature et les longueurs maximales des câbles à utiliser pour interconnecter chaque composant du système sont indiquées dans les notices de ces composants. Ces conditions de raccordement ont été prises en compte pour la réalisation d'essais de validation, notamment pour les aspects CEM et associativité.

Les quantités maximales de matériels associables mentionnées dans le chapitre « Observations » sont données par référence.

En cas de mixage de plusieurs références sur une même ligne, les quantités maximales indiquées dans le présent rapport ne sont pas cumulables et les modalités de mixage doivent respecter la méthode de calcul *(ou équivalent)* mentionnée dans la notice.



2 - EVOLUTION DU RAPPORT

Ce rapport est évolutif. Il est identifié par un numéro invariable composé de six chiffres et éventuellement indicé d'une ou de deux lettres.

Chaque extension, au sens des règles de certification NF-SSI, fait l'objet d'un changement de l'indice du rapport.

Ce nouveau rapport annule et remplace la version précédente.

Objet de l'évolution : Dernier rapport d'essais n° **DH 14 00 55 B**

Dossier n° 20 09 032

♦ Adjonction des matériels suivants :

- DSAF/DVAF : ESJA1000W

- BAAS/BAAL/BAASL : 1 405 30, 1 405 31, 1 405 33, 1 405 34, 1 405 35, 343 101, 343 102, 343 103, 343 104, 343 105

Passage au chapitre 6.2.4 « Dans le cadre de la maintenance et/ou extensions d'installations existantes » des matériels suivants :

- EAE : AES 24V 6A C24 SB, 324102
- AES : AES 24V 6A C24 SB, 324102
- EAES : AES 24V 6A C24 SB, 324102

- SSS: tous constructeurs



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

3.1 - Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie de Type A est constitué

- D'un matériel central : 321 010 - D'un matériel central optionnel : Néant

- De matériel déporté classe

AC1 (même type d'ambiance climatique que le matériel central) : 329 034, 329 035, 329 036

AC2 (tout type d'ambiance climatique) : 329 037 - De dispositif de demande d'ouverture : Néant - De matériel déporté incorporé au DAS : Néant

3.2 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie a une limite de capacité de

- Nombre maximum de fonctions de mise en sécurité incendie avec évacuation : 80 - Nombre maximum de Dispositifs Actionnés de Sécurité « DAS » : 1024 - Nombre maximum de Dispositifs Commandés Terminaux « DCT » : 2048 - Nombre de ZA par UGA 1 : 40 - Nombre de ZA par UGA IGH : 80 - Nombre de ZA par UGCIS : Néant

3.3 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie assure les fonctions de mise en sécurité suivantes

		OUI	NON
Compartimentage			
Désenfumage		×	
Evacuation	Diffusion du signal d'évacuation (UGA)	×	
	Unité de Gestion Centralisée des Issues de secours (UGCIS)		×

3.4 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie permet la gestion de DAS

Nature		12 V	24 V	48 V
A rupture de courant	Sans contrôle de position		×	×
A rupture de courant	Avec contrôle de position		×	×
A ámission de sourant	Sans contrôle de position		×	×
A émission de courant	Avec contrôle de position		×	×

3.5 Le Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie permet la gestion

D'un nombre maximum de Voie de transmission

- Par 2 voies de transmission physiquement distinctes : Néant : 4 - Par voie de transmission rebouclée - Par voie de transmission unique, non rebouclée : Néant

■ D'un nombre maximum de Matériel déporté par voie de transmission

- Par 2 voies de transmission physiquement distinctes : Néant - Par voie de transmission rebouclée : 64 (avec un total de 80 répartis sur les 4 voies de transmission) - Par voie de transmission unique, non rebouclée : Néant



■ D'un nombre maximum de

Dispositif de demande d'ouverture : Néant
Ligne de télécommande par CMSI : 320
Ligne de diffuseur d'évacuation par CMSI : 320

■ D'une puissance maximum

- Par matériel déporté
- Par ligne de télécommande
- Par ligne de diffuseur d'évacuation
: 24 Watts (24V), 48 Watts (48V)
: 24 Watts (24V), 48 Watts (48V)

3.6 Liste des fonctions optionnelles avec exigences

- Gestion de DAS communs
- Gestion de DAS auto commandés
- Blocage automatisme SDI

Option 1 : Mise en sécurité automatique

Option 2 : Mise en sécurité automatique ou manuelle

- Signalisations ou commandes sur matériel déporté
- Mise à l'arrêt ventilateur de désenfumage (« arrêt pompier »)
- Commandes déportées dans même local que matériel central

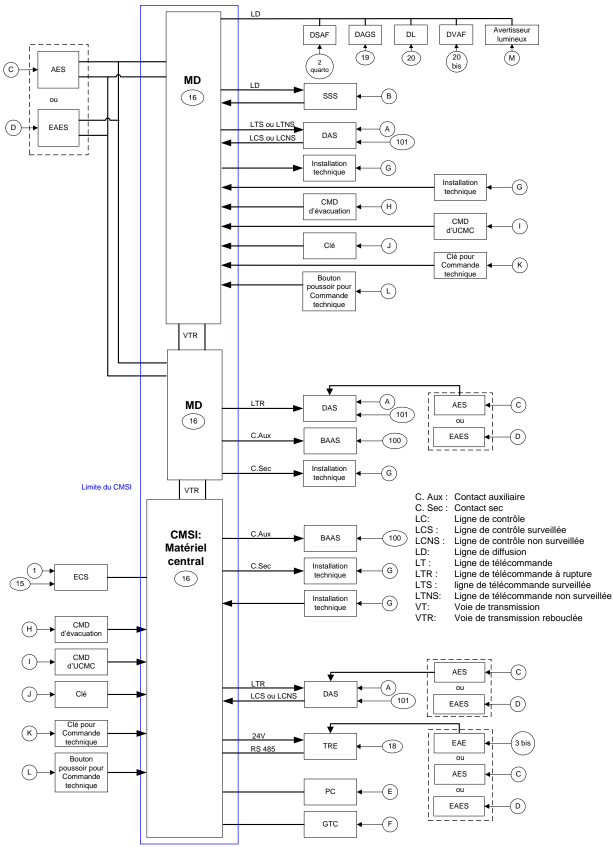
4- LISTE DES FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

- Sortie dérangement général
- Sortie feu
- Sorties programmables
- Sorties TRE
- Sortie GTC
- Sortie USB
- Entrées programmables
- Clavier et afficheur tactile
- Signalisation d'aide à l'exploitation :
 - Voyant feu
 Voyant activation
 - Voyant hors-service
 Voyants niveau 2, niveau 3
 Voyant prise en compte
 - Voyant défaut bus
 Voyant EAES1, EAES2
- Horodatage et mémorisation
- Réarmement de DAS à distance
- Alarme technique
- Déverrouillage des issues de secours
- Non arrêt des ascenseurs

Voyant dérangement général



5- DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE



Ce diagramme n'est pas un schéma de raccordement



6- LISTE DES PRODUITS REPONDANT AUX EXIGENCES DU REFERENTIEL NF-SSI (Voir NOTA)

6.1 Composants entrant dans la composition système NF-SSI

Repère sur diagramme	Matériel principal	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
	CMSI Matérial départé		321 010	- CMSI 122 A	
			329 034		
16	Matériel déporté classe AC1	LEGRAND	329 035		,
16	classe ACT	LEGRAND	329 036	CIVISI 122 A	/
	Matériel déporté classe AC2		329 037		
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
1	ECS	LEGRAND	ECS ADR	ECS 039 A	1, 2
			40580	DS 029 A	
			40584	DS 031 A	
			40586	DS 033 A	
		LEGRAND	955694	DS 035 A	
		LEGRAND	957220	DS 036 A	
			957240	DS 037 A	
2 quarto	DSAF		40594	DS 014 A-A	1, 3
			41507	DS 015 A	
		URA DELTA ERRE SAFE	350020	DS 014 A-B	
			367213	DS 015 A-A	
			367210	DS 033 A-A	
			AVSU FP105	DS 014 A	
		LEGRAND	40581	DS 030 A	1, 3
			40585	DS 032 A	
2 quarto - 19	DSAF - DAGS		40587	DS 034 A	
		URA	367220	DS 032 A-A	
		UNA	367211	DS 034 A-A	
2 quarto - 20 bis	DSAF/DVAF	TEXECOM Limited	ESJA1000W	DS 046 H	1, 3
			AES 24V 2A C24 SB	EAE 012 A	4.4
		SLAT	AES 24V 4A C24 SB	EAE 011 B	
3 bis			AES 24V 3A C24 SB	EAE 012 C	
3 015	EAE		324100	EAE 012 A-A	1, 4
		LEGRAND	324101	EAE 011 B-A	
			40509	EAE 012 C-A	
15		LEGRAND	310 005	ECS 039 H /	
		LLGIVAIND	310 003	CMSI 119 H	1, 2
	ECS/CMSI	LEGRAND	310 010	ECS 039 C /	
		LEGRAND	310 010	CMSI 119 C	
		LEGRAND	310 020	ECS 039 D / CMSI 119 D	
18	TRE	LEGRAND	310 051	TRE 023 A	1, 5
19	DAGS	LEGRAND	350010	DAGS 003 A	1, 3



Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
20 bis	DVAF	DVAF LEGRAND	40596	DL 004 B	
			040598	DL 017 B	1, 3
			367300	DL 004 A	
			367303	DL 017 A	
			367422	DL 017 C	

6.2 Autres produits faisant l'objet d'une associativité

6.2.1 Composants faisant l'objet d'une associativité avec le système SSI et certifiés dans le cadre d'une autre marque NF ou A2P

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Conformité	Observations	
	_		40530			
			40531			
				40532		
			40532N			
			40533			
			040534			
			040535			
			40536			
			40637			
			40638			
			40640			
			40642			
			40657			
		LEGRAND	320006	NF C 48-150	1, 6	
			320007			
			320008			
100			320017			
				320018		
			363001			
			363004			
			1 405 30			
			1 405 31			
			1 405 33			
			1 405 34			
			1 405 35			
			343 101			
			343 102			
			343 103			
			343 104			
			343 105			
		шрл	955292	1		
		URA	955294	-		
		Tous constructeurs	/			
101	DAS	Tous constructeurs	/	NF S 61-937	1, 7	



6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations	
			324100		
			324101		
		URA	348100		
			348101		
			348102		
		LEGRAND	40509		
С	AES		AES 24V 2A C24 SB	1, 8	
			AES 24V 4A C24 SB		
			AES 24V 3A C24 SB		
		SLAT	AES 48V 2A C38 SB		
			AES 48V 3A C38 SB		
			AES 48V 6A C48 SB		
			AES 56V 4A C85 SB		
	EAES	URA	324100		
			324101		
			348100		
			348101		
			348102		
		LEGRAND	40509		
D			AES 24V 2A C24 SB	1, 9	
			AES 24V 4A C24 SB		
			AES 24V 3A C24 SB		
		SLAT	AES 48V 2A C38 SB		
			AES 48V 3A C38 SB		
			AES 48V 6A C48 SB		
			AES 56V 4A C85 SB		



6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
А	DAS	Tous constructeurs	1	1, 7
E	PC	Tous constructeurs	1	1, 11
F	GTC	Tous constructeurs	1	1, 12
G	Equipement technique	Tous constructeurs	1	1, 13
Н	Commande manuelle déportée d'évacuation	LEGRAND	024011+024200+ 024242+ 024188	1, 14
I	Commande manuelle déportée d'UCMC	LEGRAND	024011+024200+024242	1, 15
J1	Clé pour réarmement	LEGRAND	0 697 38	1, 16
31	d'une sortie	URA	340 121	1, 10
J2	Clé pour arrêt pompier	LEGRAND	0 697 37	1, 16
52		URA	357 001	1, 10
J3	Clé pour réarmement	LEGRAND	0 697 38	1, 16
- 55	général	URA	340 121	1, 10
J4	Clé pour commande	LEGRAND	0 697 37	1, 16
04	Niveau d'accès	URA	357 001	1, 10
		LEGRAND	0 697 38	
K	Clé pour commande	URA	340 121	1, 16
	Technique	Tous	,	1, 10
		constructeurs	,	
L	Bouton poussoir pour commande technique	Tous constructeurs	/	1, 17



6.2.4 Dans le cadre de la maintenance et/ou d'extensions d'installations existantes

Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire ou Marque commerciale (pour accessoires)	Référence	Numéro d'identification	Observations
3 bis	EAE	SLAT	AES 24V 6A C24 SB	EAE 011 E	1 1
3 018	CAC	LEGRAND	324102	EAE 011 E-A	1, 4
15	ECS/CMSI	LEGRAND	40512	ECS 039 B / CMSI 119 B	1, 2
20	DL	LEGRAND	367300	DL 004 A	1, 3
20	DL	DL	40596	DL 004 B	۱, ۵
В	SSS	Tous constructeurs	/	Accessoire répertorié	1, 10
		Tous constructeurs	/	A coccesire	
С	AES	URA	324102	Accessoire répertorié	1, 8
		SLAT	AES 24V 6A C24 SB	repertone	
D	EAES	URA	324102	Accessoire	1, 9
	SLAT AES 24	AES 24V 6A C24 SB	répertorié	1, 9	
М	Avertisseur Iumineux	URA	367422	Accessoire répertorié	1, 3

NOTA

- Les conditions dans lesquelles les composants sont associés, sont mentionnées dans la colonne « Observations ».
- Le numéro d'identification est limité au numéro initial du produit, y compris la lettre de variante, sans indication de l'indice lié aux modifications.
- Un détecteur reconditionné comporte, sur son certificat composant NF-SSI, la lettre « R » entre le type et le numéro. L'associativité est identique à celle du matériel de base.



7 - OBSERVATIONS

Numéro 1

Vérification d'associativité réalisée selon Annexe 1 Partie 2 des règles de certification NF-SSI.

Numéro 2

Il se raccorde sur les sorties du CMSI un maximum de 2 (1 par sortie) ECS ou ECS/CMSI (mono fonction UGA).

Numéro 3

Il se raccorde par ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA un maximum de :

-	Matériel déporté			
Référence		329 034, 329 035, 329 037		
	24 V	48 V	56 V	
41507, 367213, 40580, 40584, 40586, 367210, 955,694, 957220, 40581, 40585, 40587, 957240, 367220, 367211, 350010, 40596, 367300, 367422, 040598 (2cd), 367303 (2cd), ESJA1000W (0,5Hz)	32	32	32	
40594, 350020, AVSU FP105	4	4	4	
40597, 367302, 367301	23	22	22	
040598 (10cd), 367303 (10cd)	25	23	23	
ESJA1000W (1 Hz)	20	20	20	

Numéro 4

Ces équipements d'alimentation électrique (EAE, tension nominale 24 Volts) conformes à la norme EN 54-4 alimentent les TRE « 350 051 ».

Numéro 5

Il se raccorde un maximum de 5 tableaux répétiteur d'exploitation « 350 051 » sur la sortie TRE avec l'alimentation interne du CMSI.

Il se raccorde un maximum de 31 tableaux répétiteur d'exploitation « 350 051 » sur la TRE avec une alimentation externe.

Numéro 6

Il se raccorde à la sortie contact auxiliaire de l'UGA un maximum de 16 blocs autonomes d'alarme sonore et/ou lumineuse d'évacuation (BAAS, BAAL, BAASL) de type Sa ou Sa-Me conformes à la norme NF C 48-150.

Numéro 7

Tous DAS conformes à la norme NF S 61-937 et adaptés au mode télécommande se raccordent au CMSI.

Numéro 8

Ces alimentations électriques de sécurité (AES, tension nominale 24 ou 48 Volts) conformes à la norme NF S 61-940 se raccordent au CMSI.

Numéro 9

Ces équipements d'alimentations en énergie de Sécurité (EAES électrique, tension nominale 24 ou 48 Volts) conformes à la norme EN 12101-10 se raccordent au CMSI.

Numéro 10

Un seul système de sonorisation de sécurité (SSS) conforme à la norme EN 60849 se raccorde sur la ligne diffuseur d'évacuation de l'UGA.

Numéro 11

Il se raccorde un seul PC sur la sortie USB de l'équipement.



Numéro 12

Il se raccorde une seule GTC sur la sortie GTC de l'équipement.

Numéro 13

Il se raccorde un seul équipement technique liée à la sécurité incendie par sortie programmable de l'équipement.

Numéro 14

Il se raccorde un maximum de 5 commandes manuelles déportées d'évacuation par entrée programmable surveillée de l'équipement.

Numéro 15

Il se raccorde un maximum de 5 commandes manuelles déportées d'UCMC par entrée programmable surveillée de l'équipement.

Numéro 16

Il se raccorde une seule clé par entrée programmable de l'équipement.

Numéro 17

Il se raccorde un seul bouton par entrée programmable de l'équipement.

« FIN du Rapport d'Associativité »