

RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 13 00 07 A

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)

**OBJET : SYSTEME DE SONORISATION
DE SECURITE (SSS)**

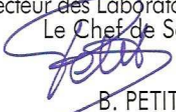
DEMANDE PAR : **AFNOR Certification**
11 rue Francis de Pressensé
93571 – La Plaine Saint-Denis Cédex

REFERENCE COMMERCIALE : **SEV4-SA-NF**
du matériel principal cœur du système SSI

Numéro du certificat système NF-SSI : **SSI 293 A**

TITULAIRE : **ALLIGATOR**

Cachet et Signature du Directeur

Pôle européen de sécurité CNPP-Vernon
DPMES – Laboratoire Electronique Incendie
Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation
Le Chef de Service

B. PETIT
Signature électronique

Visa du responsable d'essais :
Date du présent rapport d'essais : **14 mars 2016**
Le présent rapport d'essais comporte : **9 pages**

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

Trame NF SSI – ECSAV – DA – Version 1

1 - GENERALITES

1 - 1 Définitions

▪ Matériel principal

C'est le coeur 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 **DH 13 02 64 B**
Dossier n° 15 04 077

- Création de 2 versions du SEV4-SA-NF

3 - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

- Nombre maximum d'amplificateur		: SEV4-SA-NF-2	: 2
		: SEV4-SA-NF-1	: 1
- Puissance des amplificateurs (ligne 100 Volts)			: 20 Watts
- Nombre maximum de circuits de haut-parleur	: - Ligne ouverte	: SEV4-SA-NF-2	: 2
		: SEV4-SA-NF-1	: 1
	- Ligne rebouclée		: Néant
- Nombre maximum de haut-parleurs par circuit	: - Ligne ouverte		: 12
	- Ligne rebouclée		: Néant
- Nombre maximum de zones d'alarme vocale			: 1
- ECSAV contenu dans plusieurs enveloppes séparées			: Non
- Nature de l'enveloppe			: Coffret

LISTE DES OPTIONS AVEC EXIGENCES

Selon la norme EN 54-16

- 7.3 Signalisation sonore
- 7.9 Sortie de condition d'alarme vocale
- 9 Condition hors service
- 10 Commande manuelle d'alarme vocale
- 11 Interface avec le dispositif de commande externe

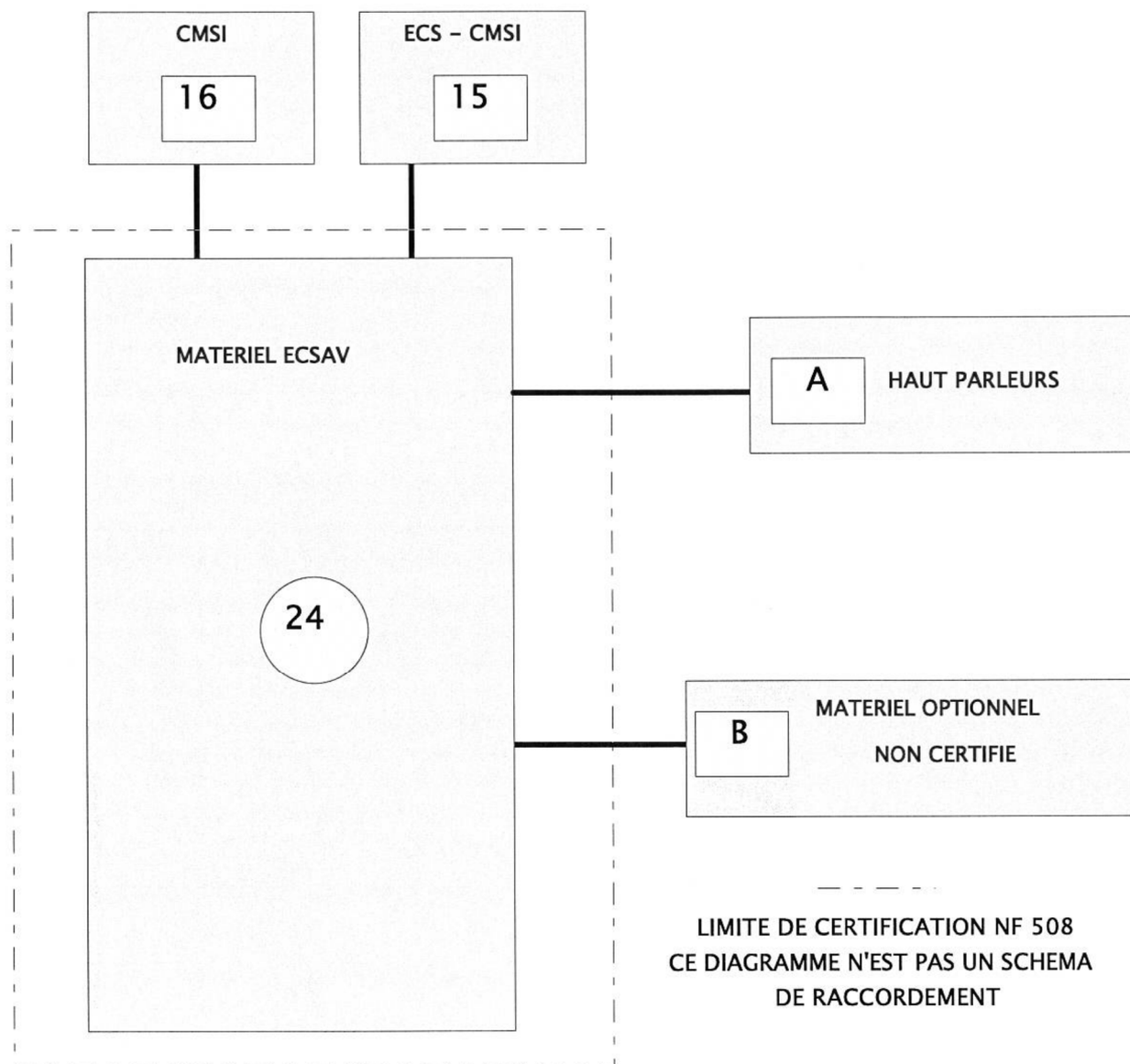
Selon le référentiel NF-SSI

➔ NEANT

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

- ↔ 2 Entrées auxiliaire : « Entrée confort BF » et « Entrée appel BF »
- ↔ 1 Entrée pupitre de confort
- ↔ 7 Entrées programmables
- ↔ 4 Sorties relais programmables
- ↔ Signalisation d'aide à l'exploitation
 - 1 voyant « Défaut liaisons »
 - 1 voyant « Défaut amplificateur »
 - 1 voyant niveau d'accès
- ↔ Mode essai

5- DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE



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
24	ECSAV	ALLIGATOR	SEV4-SA-NF	ECSAV 001 A	/
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
15	ECS/CMSI	SEFI	ALPHA C2/6/10	ECS 014 A / CMSI 066 A	1, 2, 3
			HEPHAIS C128	ECS 045 C / CMSI 102 B	
			HEPHAIS C1024	ECS 051 C / CMSI 104 B	
16	CMSI	SEFI	DELTA 6 Type A	CMSI 096 A	1, 2
			DELTA 6 Type B	CMSI 096 B	
			DELTA 24 Type A	CMSI 063 A	
			DELTA 24 Type B	CMSI 063 B	
			DELTA 256	CMSI 082 B	1, 2, 3
DELTA 256 Type B	CMSI 082 E				

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

☞ NEANT

6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations
A	Haut-parleur	BOUYER	RB 501-EN54	1, 4
			RB 2035-EN54	
		BOSCH	LBC 3482/00	
		DNH	SAFE-561-54T	
			VES-561-54T	

6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
B	Préamplificateur modulaire	BOUYER	AP 3804	1, 5
B	Pupitre microphone de confort	BOUYER	GM 1052	1, 6
B	Lecteur Multi format	BOUYER	GE 4267	1,6

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
15	ECS/CMSI	SEFI	ALPHA C250	ECS 015 D / CMSI 073 A	1, 2, 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 1 des règles de certification NF-SSI.

Numéro 2

Un seul CMSI ou ECS/CMSI se raccorde à l'ECSAV via la ligne de diffuseur d'évacuation et la sortie contact auxiliaire.

Numéro 3

Un seul CMSI ou ECS/CMSI se raccorde à l'ECSAV via la ligne de diffuseur d'évacuation.

Numéro 4

Il se raccorde par circuit de haut-parleur de l'ECSAV un maximum de :

Référence Haut-parleurs	Puissance (Watts)	Nombre maximum
RB 501-EN54, VES-561-54T, SAFE-561-54T	1,5	12
RB 2035-EN54	2,5	8
RB 501-EN54, VES-561-54T, SAFE-561-54T	3	6
RB 2035-EN54	5	4
RB 501-EN54, VES-561-54T, SAFE-561-54T, LBC 3482/00	6	3
RB 501-EN54	8	2
RB 2035-EN54	10	2
LBC 3482/00	12,5	1
RB 2035-EN54	20	1

Numéro 5

Il se raccorde un seul Préamplificateur modulaire « AP3804 » sur les entrées audio « Entré confort BF » ou « Entrée Appel BF » de l'équipement

Numéro 6

Il se raccorde sur l'entrée du Préamplificateur modulaire « AP3804 » un seul :

- Pupitre microphone de confort « GM1052 »
- Lecteur Multi format « GE 4267 »

« FIN du Rapport d'Associativité »