

RAPPORT D'ASSOCIATIVITE N° DA 09 00 07 G

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (NF-SSI)

SYSTEME DE DETECTION INCENDIE (SDI)

Demandé par **AFNOR Certification**
11 rue Francis de Pressensé
93571 – La Plaine Saint-Denis Cédex

Référence commerciale du matériel principal cœur du système SSI **DELTEX 6**

Numéro du certificat système NF-SSI **SSI 255 A**

Titulaire **SEFI**

Cachet et signature du directeur

Groupe CNPP
LPMES
Laboratoire Electronique Incendie
Pour le Directeur et par délégation
Responsable Essais
Christophe BAUDOIN
Signature électronique

Date du présent rapport d'associativité **14 Novembre 2023**
Le présent rapport d'associativité comporte **9 pages**

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

Trame NF SSI – DA ECS – Version 9

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 publiés 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 09 00 89 H**
 Dossier n° 23 07 015

↪ Adjonction des matériels suivants :

- sonde de température : gamme TMP2-T version HH, gamme TMP2-D version HH
- indicateur d'action : IAA

3 - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU MATERIEL PRINCIPAL CŒUR DU SYSTEME

3.1 L'Équipement de Contrôle et de Signalisation est constitué

- | | | |
|--|-------------------|-----------------|
| - Nombre maximum de circuits de détection | - Ligne ouverte | : 16 |
| | - Ligne rebouclée | : Néant |
| - Nombre maximum de points sur un circuit de détection | - Ligne ouverte | : 32 |
| | - Ligne rebouclée | : Néant |
| - Nombre maximum de zones de détection | | : 16 |
| - Nombre maximum de points sur l'ECS | | : 512 |
| - Plus de 1024 points raccordés à l'ECS | | : Non |
| - Type de circuit de détection | | : Conventionnel |
| - ECS contenu dans plusieurs enveloppes séparées | | : Non |
| - Fonctionnement en réseau | | : Non |

3.2 Liste des fonctions optionnelles avec exigences

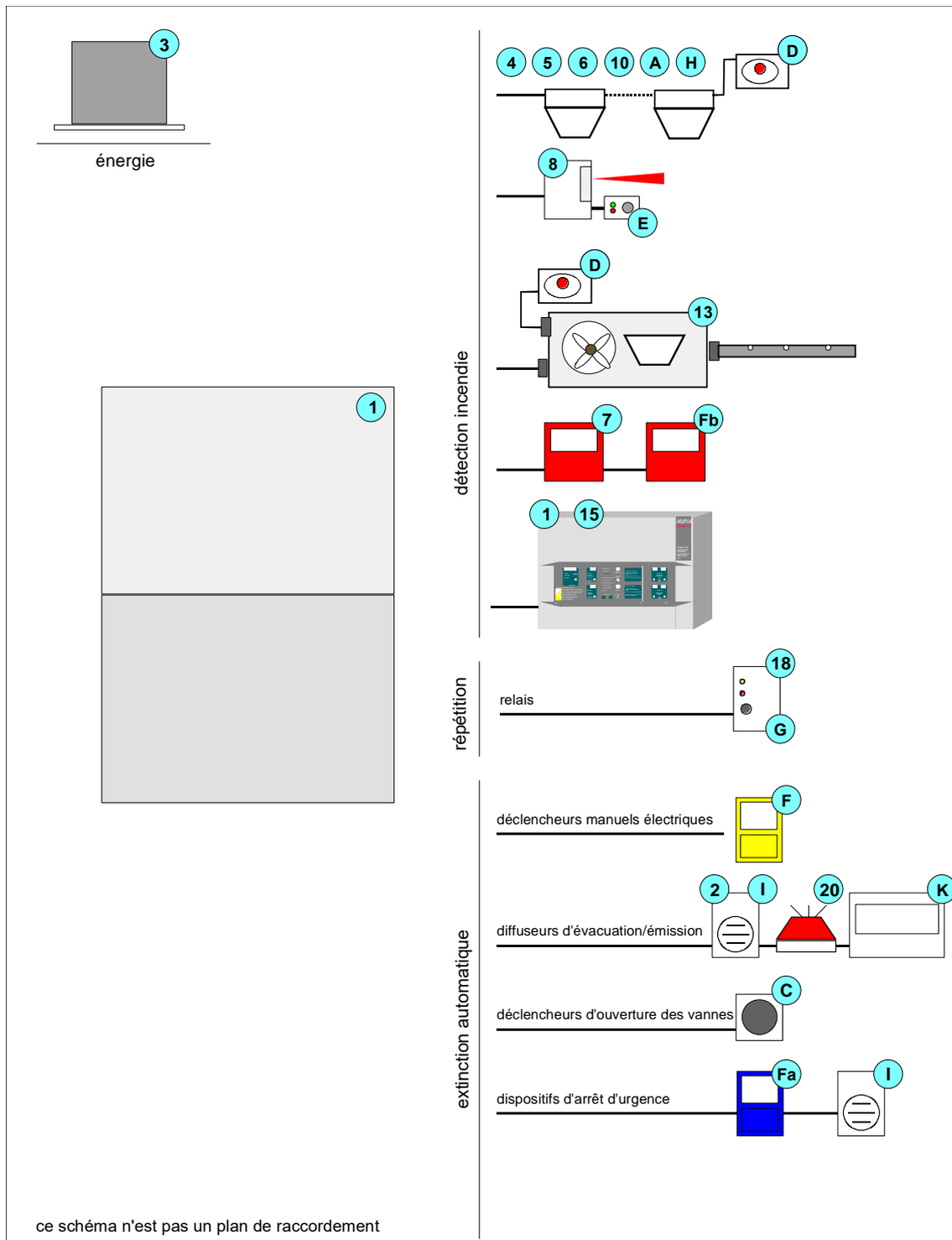
De l'Équipement de Contrôle et de Signalisation (selon EN 54-2/A1)

- § 8.3 Dérangements de point
- § 8.4 Perte totale d'alimentation
- § 10 Condition essai

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

- Fonction extinction (*conforme à la norme 12094-1*)
- 1 sortie alimentation extérieure 24V/0,5A
- 1 sortie relais d'alarme feu par zone de détection
- 1 sortie relais défaut alimentation 10A/24V
- 1 sortie relais tableau hors services 10A/24V

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
1 bis	ECS	SEFI	DELTEX 6	ECS 062 A	/
Repère sur diagramme	Dénomination Composants	Titulaire	Référence	Numéro d'identification	Observations
3 bis	EAE	DELTA ERRE SAFE	HEPHEA 242	EAE 014 A-A	1, 2, 8
			HEPHEA 244	EAE 014 B-A	
4	Détecteur de chaleur	FARE	TSC05	E2 082 B	1, 3, 6
			TRC05	E2 082 A	
			TRC05FEX	E2 109 A	
5	Détecteur optique de fumée	FARE	OC05F	L 050 B	1, 3, 6
			VOEX	L 027 G	1, 4
			OC05FEX	L 072 A	1, 9
6	Détecteur de flammes	FARE	IRY2	LIR 002 D	1, 3, 6
		DEF	VIREX	LIR 002 B	1, 4
7	Déclencheur manuel d'alarme	FARE	DMCL05	DM 004 A	1, 3
			DMC05FE	DM 042 A	
8	Détecteur linéaire de fumée	SEFI	DLF-R	LF 003 B	1, 2, 3
			DLFBF30	LF 012 A	1, 3, 10
13 bis	Détecteur de fumée par aspiration	FARE	DFA05	MPL 048 A-A	1, 2, 3
			DFA05-Mini40	MPL 064 A-B	
18	Tableau répétiteur d'exploitation	SEFI	TR-SGS	TRE 008 A	1, 5
			DELTEX RE	TRE 011 A-A	1, 8

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

↻ Sans objet

6.2.2 Liste des produits spécifiques

Repère sur diagramme	Produits spécifiques	Marque commerciale	Référence	Observations
7	Déclencheur manuel atex	FARE	DMCL05FEX	1, 9
/	Sonde de température	OGGIONI	gamme TMP2-T version HH gamme TMP2-D version HH	1, 3

6.2.3 Liste des accessoires répertoriés

Repère sur diagramme	Accessoires répertoriés	Marque commerciale	Référence	Observations
D	Indicateur d'action	FARE	IA	1, 6
			IAA	
			IND05	1, 6, 10
			IND05E	
E	Boîtier report	SEFI	DLF-BR	1, 7
G	Tableau de report	SEFI	TR-SG	1, 5
		SESSY	TR-SDI	
H	Barrière de sécurité intrinsèque	STAHL	9002	1, 4
			9002/13-280-110-001	1, 9

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	EAE	SEFI	ACS24-2A	EAE 007 A	1, 2, 8
			ACS24-7A	EAE 003 A	
4	Détecteur thermique	FARE	TVY2	E2 052 D	1, 3, 6
			TX01	E2 035 A	1, 4
			VTEX	E2 052 E	
5	Détecteur ionique de fumée	FARE	IY2	E4 065 D	1, 3, 6
			VION	E4 065 F	
			IX01	E4 041 A	
5	Détecteur optique de fumée	FARE	OY2	L 027 D	1, 3, 6
			VOPN	L 027 F	
			OX01	L 014 A	
10	Détecteur de fumée multicapteur	FARE	MCY2	M 006 A	1, 3, 6
13	Détecteur multiponctuel de fumée	SEFI	LASER 4	MPL 040 A-B	1, 2, 3
		KIDDE	HART XL	MPL 040 A	
A	Capteur de Flamme	FARE	UX01	Accessoire répertorié	1, 3, 6
F	Déclencheur manuel	FARE	BMY2	Accessoire répertorié	1, 3
			BMLY2		

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

Ces équipements d'alimentation électrique (*EAE, tension nominale 24 volts*) conformes à la norme EN 54-4 se raccordent aux différents matériels associés à l'ECS.

Numéro 3

Il se raccorde par circuit de détection (*ligne ouverte*) un maximum de :

- 32 détecteurs : OC05F, IY2, VION, IX01, DFA05-Mini40
- 15 détecteurs : TS05, TRC05, TVY2, TX01
- 13 détecteurs : OY2, VION, OX01
- 10 détecteurs : MCY2
- 8 capteurs : UX01
- 5 détecteurs : IRY2, DLFBF30
- 32 déclencheurs manuels : DMCL05, BMY2, BMLY2, DMC05FE
- 4 détecteurs : HART XL, LASER4, DFA05
- 1 détecteur : DLF-R
- 12 sondes de température : gamme TMP2-T version HH, gamme TMP2-D version HH

Numéro 4

Il se raccorde par circuit de détection (*ligne ouverte*) via la barrière de sécurité intrinsèque « 9002 » un maximum de :

- 10 détecteurs : VTEX
- 5 détecteurs : VOEX, VIREX

Numéro 5

Un seul matériel se raccorde sur les sorties relais dérangement général et alarme feu et nécessite une alimentation externe.

Numéro 6

A ces détecteurs, il se raccorde ces indicateurs d'action en mode individuel ou collectif.

Numéro 7

Un seul boîtier report se raccorde au détecteur DLF-R.

Numéro 8

Ils se raccordent sur la sortie RS 485 au nombre maximum de 10 et sont alimentés par un équipement d'alimentation électrique (*EAE 24 volts nominale*).

Numéro 9

Il se raccorde par circuit de détection (*ligne ouverte*) via la barrière de sécurité intrinsèque « 9002/13-280-110-001 » un maximum de :

- 12 détecteurs : OC05FEX, TRC05FEX
- 12 déclencheurs manuels : DMOCLFEX

Numéro 10

A ce détecteur, il se raccorde ces indicateurs d'action en mode individuel.

« FIN du Rapport d'Associativité »