

CNPP

CENTRE
NATIONAL DE
PRÉVENTION
ET DE
PROTECTION
*RECONNU
D'UTILITÉ
PUBLIQUE*

LABORATOIRE
D'ESSAIS



CNPP VERNON •
BP 2265
27950 ST-MARCEL

RAPPORT D'ASSOCIATION N°

DA 88 00 06 A

Demande par : LE COMITE PARTICULIER NF
16, AVENUE HOCHÉ
75008 - PARIS

Objet : ASSOCIATION DE MATERIEL
AVEC LE TABLEAU DE SIGNALISATION

Reference : CM16

Constructeur : I.G.I

N° Homologation : TS-032-B1

Date du rapport d'essai : 20 JUIN 1988

Le présent rapport d'essai comporte : 6 pages.



1-GENERALITES

- 1-1-Ce rapport d'essai enumere les possibilites d'association des materiels homologues et non homologables, a un tableau de signalisation.
Il identifie les materiels pouvant etre associes en indiquant leur denomination, le nom du constructeur, leur reference et pour les materiels homologues, les numeros des rapports d'essai et d'homologation.
- 1-2-La colonne 'N° du rapport' permet de suivre l'evolution du materiel avant fait l'objet d'une verification par le laboratoire. Par consequent, il convient de rattacher l'ensemble des numeros de rapport au numero d'homologation.
- 1-3-Les materiels non homologables sont mentionnes au paragraphe 4 dans la mesure ou leur fonctionnement n'entache pas la conformite a la norme du systeme de detection incendie.

2-EVOLUTION DU RAPPORT

Ce rapport est evolutif. Il est identifie par un numero invariable compose de six chiffres et eventuellement indice d'une lettre.

Chaque adjonction ou modification des materiels susceptible de modifier l'association fait l'objet d'un changement de l'indice.

Indice A : - Adjonction FR1A



3-POSSIBILITES D'ASSOCIATION DE MATERIELS HOMOLOGUES

.Au tableau de signalisation : CM16
.De fabrication : I.G.I
.Ayant fait l'objet des rapports
et des avis techniques :

DH 86 05 07 B

DH 86 05 07 C

.Peuvent etre associes les elements suivants

Denomi- nation	N° rapport, avis tech.	Constructeur	Reference	Homologue sous le n°	Remarque
Detecteur C1	DH 83 04 09 DH 84 04 06 DH 83 04 09B	I.G.I.	A9B	C1-001-A1 C1-001-B1	1
Detecteur E.2	DH 81 12 01 DH 81 12 02 DH 83 04 06 DH 84 03 03 DH 86 09 07	I.G.I.	M6B	E2-009 E2-009-1	1



3-POSSIBILITES D'ASSOCIATION DE MATERIELS HOMOLOGUES

.Au tableau de signalisation : CM16
.De fabrication : I.G.I
.Ayant fait l'objet des rapports
et des avis techniques :

DH 86 05 07 B
DH 86 05 07 C

.Peuvent etre associes les elements suivants

Denomi- nation	N° rapport, avis tech.	Constructeur	Reference	Homologue sous le n°	Remarque
Detecteur E.4	DH 83 01 01 DH 83 02 01 DH 83 09 05 DH 84 02 09 DH 86 09 06	I.G.I.	G7	E4-021 E4-021-1	1
Detecteur L	DH 86 05 08 DH 86 05 09	I.G.I.	FR1	L-005-A0 L-005-B0	1
Detecteur L	DH 86 05 08 DH 86 05 09 DH 86 05 09A	I.G.I.	FR1A	L-005-C0 L-005-D0	1



4-POSSIBILITES D'ASSOCIATION DE MATERIELS NON HOMOLOGABLES

.Au tableau de signalisation : CM16
.De fabrication : I.G.I
.Ayant fait l'objet des rapports
et des avis techniques :

DH 86 05 07 B
DH 86 05 07 C

.Peuvent etre associes les elements suivants

! Denomination	! Constructeur	! Reference	! Remarque
! Sprinkler electrique	! I.G.I.	! SF1	!
! Detecteur de flammes	! I.G.I.	! FL4	! 1
! Declencheur manuel	! I.G.I.	! P10	!
! Indicateur d'action	! I.G.I.	! MISTRALED	!



5-REMARQUES

NUMERO 1 Nombre maximal de detecteurs sur une boucle,
----- par types de detecteurs:

C1-001 : 30
C1-001-1 : 30
E2-009 : 30
E2-009-1 : 30
E4-021 : 30
E4-021-1 : 30
L-005 : 30

FL4 : 30