



**Expert en prévention et en maîtrise des risques**

**ATTESTATION N° DC 11 00 01**

**DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE**

**APTITUDE POUR LA CONFIRMATION D'ALARME  
POUR EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ**

DEMANDE PAR	: <b>XTRALIS</b> <b>Vision House – Focus 31 Mark Road</b> <b>Hemel Hempstead – Hertfordshire HP2 7 BW</b>
NOM COMMERCIAL	: <b>ILS-1-NF et ILS-2-NF</b>
DESCRIPTION DU PRODUIT	: <b>Détecteur de fumée par aspiration</b>
DOMAINE COUVERT	: <b>Pilotage d'installations d'extinction automatique à gaz – Confirmation d'alarme feu par des détecteurs de fumée ayant un mode de détection identique - § 2.12.1.1 de la R7 (juin 2007)</b>
PROTOCOLE D'ESSAIS	: <b>Selon AMI 06-04 de novembre 2006 du CNPP : Attestation d'aptitude pour la confirmation d'alarme (méthode 1/2/3/4/5)</b>
SELON RAPPORT D'ESSAIS *	: <b>N° DI 11 00 02 du 29 AVRIL 2011</b>
SENSIBILITE	: <b>Réglable (voir détail en page 2)</b>
AVIS TECHNIQUE DU CNPP	: <b>Satisfait les exigences du protocole d'essais</b>

Attestation établie à St Marcel par le **CNPP – DPMES – Laboratoire Electronique Incendie**

Le 29 AVRIL 2011

Cachet et signature du directeur :



\* Cette attestation dispense le fabricant de la présentation du rapport d'essais.

*Trame Attestation DC - Non Feu – Version 0*

Ce rapport qui ne saurait constituer ni une homologation, ni un agrément, ni une qualification de quelque nature que ce soit, concerne exclusivement les produits, matériels ou installations qui ont été présentés à l'examen du laboratoire. Il ne peut être reproduit ou publié que dans 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 rapport pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général, les travaux envisagés pouvant être publiés par ses soins.



### Configuration N°1 et N°2

1 détecteur est utilisé (*ILS-2-NF*), un des 2 éléments sensibles sert à la confirmation d'alarme feu.

Réglage de l'élément sensible en confirmation d'alarme

- Relais d'alarme feu : alarme feu 1 ;
- Réglage sensibilité : 6 (*classe C*)
- Réglage temporisation à : 0 seconde (*réglable de 0 à 60 s, 0 s étant la configuration la plus favorable*).

### Configuration N°3

2 détecteurs sont utilisés, le 2<sup>ème</sup> (*ILS-2-NF ou ILS-1-NF*) sert à la confirmation d'alarme feu et est raccordé directement sur la sortie du 1<sup>er</sup> (*IFT-PT-NF*).

Réglage du détecteur en confirmation d'alarme

- Relais d'alarme feu : alarme feu 1 ;
- Réglage sensibilité : 4 (*classe C*)
- Réglage temporisation à : 0 seconde (*réglage de 0 à 60 s, 0 s étant la configuration la plus défavorable*).