



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

: XTRALIS  
Vision House – Focus 31 Mark Road  
Hemel Hempstead – Hertfordshire HP2 7 BW

NOM COMMERCIAL

: ILS-1-NF et ILS-2-NF

DESCRIPTION DU PRODUIT

: DéTECTeur de fumée par aspiration

DOMAINE COUVERT

: 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)

PROTOCOLE D'ESSAIS

: Selon AMI 06-04 de novembre 2006 du CNPP :  
Attestation d'aptitude pour la confirmation d'alarme (méthode 1/2/3/4/5)

SELON RAPPORT D'ESSAIS \*

: N° DI 11 00 02 du 29 AVRIL 2011

SENSIBILITE

: Réglable (voir détail en page 2)

AVIS TECHNIQUE DU CNPP

: Satisfait les exigences du protocole d'essais

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

Le 29 AVRIL 2011

Cachet et signature du directeur :

Pôle européen de sécurité CNPP-Vernon  
DPMES – Laboratoires Protection Mécanique et  
Electronique de Sécurité  
Le Directeur  
L. PIN  
Signature électronique

\* 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*).