



Expert en prévention et en maîtrise des risques

**ATTESTATION N° DC 11 00 04**

**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>VLC</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 3)</b>
SELON RAPPORT D'ESSAIS *	: <b>N° DI 11 00 22 du 21 Octobre 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 24 octobre 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 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.



### Configuration N°1

2 détecteurs sont utilisés, le 2<sup>ème</sup> « VLC » sert à la confirmation d'alarme feu et est raccordé directement sur la sortie du 1<sup>er</sup> « VLS »

Réglage du détecteur en confirmation d'alarme

- Relais d'alarme feu : alarme feu 1 ;
- Réglage sensibilité :  $\geq 0,9\%$  obs/m (*classe C*)
- Réglage temporisation à : 5 secondes (*réglage de 5 à 60 s, 5 s étant la configuration la plus défavorable*).

### Configuration N°2

2 détecteurs sont utilisés, le 2<sup>ème</sup> « VLC » sert à la confirmation d'alarme feu et est raccordé directement sur la sortie du 1<sup>er</sup> « VLC ».

Réglage du détecteur en confirmation d'alarme

- Relais d'alarme feu : alarme feu 1 ;
- Réglage sensibilité :  $\geq 1,2\%$  obs/m (*classe C*)
- Réglage temporisation à : 0 seconde (*réglage de 0 à 60 s, 0 s étant la configuration la plus défavorable*).