



Expert en prévention et en maîtrise des risques

ATTESTATION N° DC 11 00 03

DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE APTITUDE POUR LA CONFIRMATION D'ALARME POUR EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ

DEMANDE PAR	: UTC Fire and Security Services 10 Avenue du Centaure BP 8408 95806 CERGY PONTOISE Cedex
NOM COMMERCIAL	: I.Scan + O ICC, I.Scan + O, I.Scan + M ICC
DESCRIPTION DU PRODUIT	: Détecteur optique de fumée Détecteur de fumée multicapteur
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 5)
SELON RAPPORT D'ESSAIS *	: N° 11 00 10 du 21 Juin 2011
SENSIBILITE	: Réglable (Très sensible, Sensible, Normal, Peu sensible)
AVIS TECHNIQUE DU CNPP	: Satisfait les exigences du protocole d'essais

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

Le 24 Juin 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.

