

ATTESTATION N° DN 23 00 01

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

Demandé par	Honeywell Products & Solutions Sarl Z.A. La Pièce 16 1180 ROLLE SUISSE
Référence commerciale	FLX-020-NF
Marque commerciale	XTRALIS
Description du produit	Détecteur de fumée par aspiration
Domaine couvert	Pilotage d'installations d'extinction automatique à gaz – Confirmation d'alarme par des détecteurs de fumée ayant un mode de détection identique – § 2.12.1.1 de la R7 (Février 2014)
Protocole d'essais	Selon AMI 06-04 C de Mars 2014 du CNPP : Attestation d'aptitude pour la confirmation d'alarme (méthode 3)
Selon le rapport d'essais *	N° DI 23 00 03 du 20/06/2023
Sensibilité	Unique, voir détail en page 2
Avis technique du CNPP	Satisfait les exigences du protocole d'essais

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

Le **20 juin 2023**

Cachet et signature du directeur :



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

Trame Attestation DN – Confirmation d'alarme – Version 6

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.

Lieu d'exécution des essais

- Plateau technique de CNPP

Sensibilité unique :

- Réglage sensibilité : 6 (classe C)
- Vitesse du ventilateur : basse
- Longueur du réseau : 22 m
- 6 points de captation