

**AÉROSOLS
ET PRODUITS TECHNIQUES**
"À VOTRE MARQUE"



Fiche Technique - Edition du : 27/01/2025

265.00

FORMULE HAUTE SENSIBILITÉ

TEMPS DE PULVÉRISATION	1 seconde
NOMBRE DE TESTS	100
TEMPS DE RÉPONSE	3-4 secondes

**GAZ D'ESSAI POUR DÉTECTEURS
AUTONOMES DE FUMÉES (DAAF)
et DÉTECTEURS RELIÉS CENTRALES, SSI**

Homologués CE,
EN 14 604, NF

Anciennes installations ioniques
ou nouveaux appareils optiques ou photoélectriques

Simulateur de fumée pour tests fonctionnels ou opérationnels.

Gaz Ininflammable, non gras, non polluant
Garanti sans Butane Propane extrêmement inflammable et explosible
Garanti sans éthanol facilement inflammable
Garanti sans acétone facilement inflammable
et pouvant détériorer les détecteurs de fumée

Description

Simule une fumée équivalente
à celle d'un début d'incendie

Permet de garantir l'efficacité permanente des détecteurs, pour une sécurité optimale.

Aérosol grande capacité pour professionnels
Volume net 250 ml Nombre de tests de 5" : 100



Ininflammable, non polluant atmosphérique
Non polluant des détecteurs, Sensibilité optimale.

Les détecteurs autonomes de fumée peuvent être régulièrement nettoyés et dépolvoierés avec le gaz neutre SOUFFLANT DEPOUSSIERANT www.soufflantininflammable.com, afin de garantir une sécurité incendie performante.

Les essais électroniques (préréglage de sensibilité généralement réalisé en usine, et tests périodiques) ne sont pas suffisants pour garantir la conformité des installations et de leur bon fonctionnement.

Des essais fonctionnels doivent être réalisés périodiquement, au moins tous les 6 mois (APSAD R7 art. 1.6.2 et 6.3.3) avec le GAZ D'ESSAI POUR DETECTEURS AUTONOMES DE FUMEEES.

MODE D'EMPLOI

Application manuelle : pulvériser à environ 30 cm du détecteur durant 1 seconde pas davantage

Application sous cloche : pulvériser 1 seconde, pas d'avantage, maintenir la cloche en place, ne pas renouveler la pulvérisation. Le temps de réponse est de 3 à 4 secondes

Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.aerosolstechniques.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.