



GAZ-ESSAIS-DETECTEUR

A990011

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 AUX
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 HFC Gaz fluorés à effet de serre
Règlement F Gas 517.2014
Interdiction formelle au 1^{er} Janvier 2018
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
- Utilisable en manuel ou avec perche

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

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 (APSA 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



Utilisable en manuel ou avec une perche