

Extinction Automatique à Gaz - Service d'installation et de maintenance

FINSECUR

62 rue Ernest Renan - Niveaux R-1 et R+2 - 92000 NANTERRE - Tél. 01 41 37 91 91
Siret N° 350 589 396 00141

Dans le cadre de cette certification, cet établissement ne dispose pas d'implantation locale reconnue.

Liste des caractéristiques essentielles couvertes par la certification de service [Référentiel IF13 (juin 2015)]

- La qualité de l'accueil,
- L'identification des besoins et la fourniture de conseils professionnels,
- La contractualisation,
- La conception de l'installation,
- La réalisation, la mise en service et la formation du client
- La vérification initiale de conformité,
- La maintenance (préventive et corrective) et les vérifications périodiques de conformité
- Les compétences du personnel,
- L'adaptation des moyens matériels,
- La qualité et la spécialisation de l'organisation de l'activité.

Date de prise d'effet, le 23/02/2018

Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.

JFR

Ce certificat est valable jusqu'au **29/06/2018**.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur www.cnpp.com



CNPP Cert. organisme certificateur
reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance
Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 SAINT-MARCEL
Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - Fax : +33 (0)2 32 53 64 46 - E.mail : certification@cnpp.com
www.cnpp.com



Annexe au certificat N° 061/10/13

Extinction Automatique à Gaz - Service d'installation et de maintenance

FINSECUR

Gaz inertes

- **VULCAIN 100 (IG 01-200 bar)**
(Certificat A2P n° 24.09.H13)

- **VULCAIN 200 (IG 01-300 bar)**
(Certificat A2P n° 25.09.H13)

- **VULCAIN 300 (IG 55-200 bar)**
(Certificat A2P n° 26.09.H13)

- **VULCAIN 400 (IG 55-300 bar)**
(Certificat A2P n° 27.09.H13)

Gaz inertes

- **Atmosphère 255 (IG 55 - 200 bar)**
(Certificat A2P n° 51.15.H13)

- **Atmosphère 355 (IG 55 - 300 bar)**
(Certificat A2P n° 52.15.H13)

- **Atmosphère 300 (IG 100 - 200 bar)**
(Certificat A2P n° 53.15.H13)

- **Atmosphère 400 (IG 100 - 300 bar)**
(Certificat A2P n° 54.15.H13)

Gaz inhibiteurs

Annexe au certificat en date du 23/02/2018