



Certificat

Certificate

DETECTEURS RECONDITIONNES

RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

| |
|--------------------------------------|
| <i>Nature et date de la décision</i> |
| Reconditionnement du 8 décembre 2025 |

| |
|--------------------------------|
| <i>Date de fin de validité</i> |
| 31 décembre 2028 |

La Société :

CEMIS Système de sécurité incendie

Campus Saint Christophe - Bâtiment Edison 6
10 avenue de l'Entreprise
95863 CERGY PONTOISE Cedex
France

Pour son usine de :

Acquigny - France

Constructeur du détecteur certifié d'origine :

FINSECUR

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF422 – Reconditionnement des produits de systèmes de sécurité incendie (NF-RECO) pour le/les produit(s) suivant(s), destiné(s) à être installé(s) dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet www.marque-nf.com :

Ce certificat est constitué de 3 page(s).

| Désignation normalisée | Référence commerciale | Numéro d'identification NF | Norme(s) de référence | Accord du fabricant d'origine | Fonctionnalités complémentaires |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| Détecteur ponctuel de fumée reconditionné | CAP100 | L R 054 E/BH-AB | NF EN 54-7 | NON | Sortie indicateur d'action |
| Détecteur ponctuel de fumée reconditionné | CAP112 | L R 054 D/BH-AB | NF EN 54-7 | NON | Sortie indicateur d'action |
| Détecteur ponctuel de fumée reconditionné | CAP112A | L R 054 A/BH-AB | NF EN 54-7 NF EN 54-17 | NON | Sortie indicateur d'action Isolateur de court-circuit |
| Détecteur ponctuel de chaleur reconditionné | CAP200 | E2 R 087 E/BH-AB | NF EN 54-5 | NON | Sortie indicateur d'action |



Certificat

Certificate

RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

DETECTEURS RECONDITIONNES

Nature et date de la décision

Reconduction du 8 décembre 2025

Date de fin de validité

31 décembre 2028

Titulaire : **CEMIS Système de sécurité incendie**

Constructeur du détecteur certifié d'origine : **FINSECUR**

| Désignation normalisée | Référence commerciale | Numéro d'identification NF | Norme(s) de référence | Accord du fabricant d'origine | Fonctionnalités complémentaires |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| Détecteur ponctuel de chaleur reconditionné | CAP212 | E2 R 087 D/BH-AB | NF EN 54-5 | NON | Sortie indicateur d'action |
| Détecteur ponctuel de chaleur reconditionné | CAP212A | E2 R 087 A/BH-AB | NF EN 54-5 NF EN 54-17 | NON | Sortie indicateur d'action Isolateur de court-circuit |
| Détecteur ponctuel de fumée reconditionné | FO100 | L R 045 B/BH-AB | NF S61-950 | NON | Sortie indicateur d'action |

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que chaque produit ci-dessus est conforme, au sens de l'identification, au modèle de produit d'origine certifié NF ;
- que chaque produit est associable à un système de sécurité incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-RECO.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle le produit objet de ce certificat sera utilisé.

2 / 3 page(s)



Certificat

Certificate

RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

DETECTEURS RECONDITIONNES

| |
|--------------------------------------|
| <i>Nature et date de la décision</i> |
| Reconduction du 8 décembre 2025 |

| |
|--------------------------------|
| <i>Date de fin de validité</i> |
| 31 décembre 2028 |

Titulaire : **CEMIS Système de sécurité incendie**

Constructeur du détecteur certifié d'origine : **FINSECUR**

Caractéristiques certifiées :

- Le reconditionnement du détecteur d'incendie est effectué conformément au référentiel de certification NF-RECO ;
- Le produit satisfait aux essais de détection de sa ou ses normes de référence en vigueur lors de la certification du modèle d'origine.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31 décembre 2028 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF correspondant.

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification



CERTIF 1332.6 07/2020