



## RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

Nature et date de la décision
Reconduction du 8 décembre 2025

## DETECTEURS RECONDITIONNÉS

Date de fin de validité
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(s) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet [www.marque-nf.com](http://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 RECONDITIONNÉS

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.



## RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

Nature et date de la décision
Reconduction du 8 décembre 2025

## DETECTEURS RECONDITIONNÉS

Date de fin de validité
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



CERTI F 1332.6 07/2020

3 / 3 page(s)