



## RECONDITIONNEMENT DES PRODUITS DE SSI

# Certificat

## DETECTEURS *Certificate* RECONDITIONNES

*Nature et date de la décision*

Extension du 29 juillet 2021

*Date de fin de validité*

31 décembre 2022

**La Société :**

**SIEMENS**

15-17 avenue Morane Saulnier  
78140 Vélizy Villacoublay  
France

**Pour son usine de :**

Wittelsheim - France

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

**SIEMENS**

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](http://www.marque-nf.com) :

Ce certificat est constitué de 4 page(s).

Désignation normalisée	Référence commerciale	Numéro d'identification NF	Norme(s) de référence	Accord du fabricant d'origine
Détecteur combiné reconditionné	FDOOT241-9	COMBI R 004 B/ C-C	NF EN 54-7 NF EN 54-5	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F605	E4 R 006 A/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F715	E4 R 010 A/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F915	E4 R 024 A&B/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F905	E4 R 028 A/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F905	E4 R 028 B/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F930	E4 R 054 A/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ionique de fumée reconditionné	F930	E4 R 054 B/ C-C	NF S61-950	OUI

<i>Nature et date de la décision</i>
Extension du 29 juillet 2021

<i>Date de fin de validité</i>
31 décembre 2022

Titulaire : **SIEMENS**

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

Désignation normalisée	Référence commerciale	Numéro d'identification NF	Norme(s) de référence	Accord du fabricant d'origine
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	R 925	L R 004 A&B/ C-C	NF S61-950	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	R 930	L R 018 A&B/ C-C	EN 54-7 (1982) NF S61-950	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1151	L R 024 A/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1152	L R 024 B/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1151 A	L R 024 C/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1152 A	L R 024 D/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1102 A	L R 030 A/ M-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1104 A	L R 030 B/ M-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	DO 1131 A	L R 031 A/ M-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	FDO 241	L R 051 A/ C-C	NF EN 54-7	OUI
Détecteur ponctuel de fumée reconditionné	FDO 221	L R 052 A/ C-C	NF EN 54-7	OUI
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	DOT 1151	M R 001 A/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	DOT 1152	M R 001 B/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI

<i>Nature et date de la décision</i>
Extension du 29 juillet 2021

<i>Date de fin de validité</i>
31 décembre 2022

Titulaire : **SIEMENS**

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

Désignation normalisée	Référence commerciale	Numéro d'identification NF	Norme(s) de référence	Accord du fabricant d'origine
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	DOT 1151 A	M R 001 C/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	DOT 1152 A	M R 001 D/ C-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	DOT 1131A	M R 003 A/ M-C	EN 54-7 (1982)	OUI
Détecteur ponctuel de fumée incorporant un capteur de température aidant à la prise de décision de l'alarme feu reconditionné	FDOOT221	M R 018 A/ C-C	NF EN 54-7	OUI
Détecteur combiné reconditionné	FDOOT241-A3	COMBI R 004 C/ C-C	NF EN 54-7 NF EN 54-5	OUI
Détecteur combiné reconditionné	FDOOT241-A5	COMBI R 011 A/ C-C	NF EN 54-7 NF EN 54-5	OUI
Détecteur combiné reconditionné	FDOOT241-A9	COMBI R 004 D/ C-C	NF EN 54-7 NF EN 54-5	OUI
Détecteur linéaire de fumée reconditionné	FDL241-9	LF R 001 C/ C-C	NF EN 54-12 (2003)	OUI

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.



**RECONDITIONNEMENT  
DES PRODUITS DE SSI**

# Certificat

**DETECTEURS** *Certificate*  
**RECONDITIONNÉS**

<i>Nature et date de la décision</i>
Extension du 29 juillet 2021

<i>Date de fin de validité</i>
31 décembre 2022

**Titulaire :** **SIEMENS**

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

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.

Pour les détecteurs de fumée à chambre d'ionisation (détecteur ionique de fumée), ce certificat n'est valable qu'accompagné de l'autorisation délivrée en application de l'article L.1333-4 du code de la santé publique explicitant clairement les activités de reconditionnement et les détecteurs visés.

### **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 2022 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.*

**Le Directeur Général  
Julien NIZRI**