



Modernisation des détecteurs Adress⁺ vers les générations Sinteso

**Une modernisation progressive
pour une performance accrue**

[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

SIEMENS

Modernisation des détecteurs Adress⁺ vers les générations Sinteso

Une modernisation progressive pour un système plus récent et un niveau de performance accru.



Le système de détection automatique d'incendie Siemens installé dans votre établissement assure une surveillance permanente de vos locaux et a pour objectif de vous avertir en cas de départ de feu, permettant ainsi une intervention rapide des services de secours.

Lors d'une modernisation progressive, les détecteurs existants sont tout d'abord remplacés par des détecteurs qui prennent en charge à la fois le protocole de détection actuel et le nouveau protocole Sinteso : FDNet.

Si l'équipement de contrôle et signalisation est remplacé à la fin d'un projet de modernisation, les détecteurs ponctuels commutent automatiquement sur le nouveau protocole FDnet.

Grâce à ces mesures, les installations obsolètes sont remplacées progressivement par des systèmes de détection d'incendie de dernière génération.

Pour vous permettre de disposer d'un système plus récent et un niveau de **performance accru** nous avons introduit de **nouveaux équipements** et/ou produits alternatifs que nous vous proposons de mettre en œuvre **progressivement** au sein de votre établissement.

Nos équipes commerciales vous contacteront dans les plus brefs délais afin de vous proposer différents scénarios de modernisation de votre installation avec un **accompagnement technique et financier adapté à vos besoins et à vos objectifs.**

Siemens vous accompagne dans l'exploitation, la modernisation et la maintenance de vos installations de sécurité incendie.

Avec Siemens en tant qu'expert et partenaire unique, vous pouvez en toute confiance vous consacrer à votre cœur de métier.

Nous privilégierons des **solutions de modernisation progressives** limitant au maximum les impacts sur votre activité.



“La modernisation de votre installation accompagnée techniquement et financièrement pour répondre à vos besoins et atteindre vos objectifs.”

Vos détecteurs actuels

DO1131A

Détecteur optique de fumée

DI 1996 DFM 2015



DOT1131A

Détecteur multi-critères

DI 1997 DFM 2015



DT1131A / DT1132A

Détecteur de chaleur

DI 1996 DFM 2015



Principe de modernisation



Algorex



*DI : Date d'introduction

*DFM : Date de fin de maintenance

Notre solution de modernisation



FDOOT241-A3
Détecteur d'incendie
multicapteur

+ POINTS FORTS

- Siemens ASAtechnology
- Multi-protocoles
- Echange 1 pour 1
- Cycle de reconditionnement étendu à 8 ans

Détecteur FDOOT241-A3 / S54310-F10-A1
Embase adaptatrice : FDB241 / S54319-F13-A1



Sinteso

Smart Infrastructure connecte intelligemment des systèmes d'énergie, des bâtiments et des métiers pour qu'ils s'adaptent à notre façon de vivre et de travailler, et évoluent avec elle.

Nous collaborons avec des clients et partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide les clients à mieux utiliser les ressources. Nous contribuons ainsi à faire prospérer nos clients, progresser la collectivité et accompagner le développement durable.

Creating environments that care.
[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

**Retrouvez
toutes nos
solutions sur
notre site**

Publié par Siemens SAS

Smart Infrastructure
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France

Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels.

Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications.