

**CERTIFICAT  
COMPOSANT NF-SSI****Nature et date de la décision**

Reconduction du 01/04/2007

N° d'identification : ECS 006 A6

DATE DE FIN DE VALIDITE

31/12/2009

La Société :

SIEMENS

617 rue Fourny

ZI - BP 20

78531 BUC CEDEX

France

Pour son usine de :

VOLKETSWIL - SUISSE

Correspondant CNMIS SAS

José CAMPO : Tél. : 01.53.89.00.48

est autorisée à apposer la marque NF sur le produit suivant, destiné à être installé dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet [www.cnmis.org](http://www.cnmis.org), selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée :

Equipement de Contrôle et de Signalisation

Référence commerciale :

CS 1115

Marque commerciale :

SIEMENS

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme à la norme NF EN 54-2 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI ;
- que le produit est associable, en tant que matériel principal, 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-SSI.

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

**Caractéristiques certifiées :**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - Mode de fonctionnement :                | Conventionnel / Adressable          |
| - Nombre de circuits de détection :       | 12 (conventionnel) / 4 (adressable) |
| - Nombre maximal de points de détection : | 512                                 |
| - Types de circuits de détection :        | Ouvert / Rebouclé                   |
| - Nombre maximal de points par circuit :  | 32 (ouvert) / 128 (rebouclé)        |
| - Autonomie déclarée :                    | 12 heures minimum                   |
| - Type de liaison au système :            | Filaire                             |
| - Fonction extinction automatique :       | Non                                 |
| - Matériel principal en réseau :          | Non                                 |
| - Divers :                                | Néant                               |

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31/12/2009 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFAQ AFNOR Certification et le CNMIS SAS qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-SSI.

Ce certificat est constitué de 1 page(s).

Pour AFAQ AFNOR Certification,  
le Directeur Général Délégué  
Jacques BESLINPour le CNMIS SAS,  
le Président

Denis CLUZEL

  
LA SECURITE CERTIFIEE