

**SIEMENS***Ingenuity for life**

Centre de rééducation et réadaptations fonctionnelles (CRRF) de Granville (50)

Modernisation du système de sécurité incendie

[siemens.fr/buildingtechnologies](https://www.siemens.fr/buildingtechnologies)

Sécurité incendie
Extinction automatique
Sûreté
Guidage
Evacuation
Gestion énergétique
Service

Le Normandy est un établissement de Médecine physique, Rééducation et Réadaptations fonctionnelles en Milieu Marin (EMPR) où plus de 500 professionnels mettent toutes leurs compétences au service des patients. Par sa situation géographique, il utilise des éléments du milieu marin au service de la santé.

Ouvert en mai 1967, il a pour vocation la rééducation de la fonction d'un membre ou d'une articulation, la rééducation neurologique et la réinsertion socio-familiale et professionnelle du patient. Aujourd'hui, l'établissement accueille 4000 patients par an, en hospitalisation à temps complet ou de jour, sur ses deux sites.

Soucieux de maintenir cette qualité et d'assurer la sécurité des personnes dans ses bâtiments, l'établissement a souhaité rénover tout son système de sécurité incendie sans perturber le travail des employés et la guérison des patients.

Siemens Building Technologies et Siemens Financial Services ont remporté le marché pour la migration complète du système incendie du bâtiment du CRRF comprenant le système de détection incendie et le système de mise en sécurité.

Suivez-nous :



[Twitter@Siemens_France](https://twitter.com/Siemens_France)

***L'ingéniosité au service de la vie**



Tous les détecteurs incendie ont été remplacés, une centrale SDI SintesoTM FC2060 en baie avec plus de 550 têtes de détection SintesoTM FDO221 a été installée, ainsi que 11 tableaux reports d'exploitation à textes clairs FT2011 et un Centralisateur de Mise en Sécurité incendie STT20 avec plus de 60 modules électroniques adressables gérant les Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) et les Commandes Terminaux (DCT), tels que les trappes de désenfumage, les portes coupe-feu et les diffuseurs sonores et lumineux.

Afin de ne pas gêner les activités des deux sites du Centre, la dépose du matériel existant et la pose du nouveau ont été organisées par phases.

Siemens a compris le besoin du Centre grâce à l'écoute de ses interlocuteurs et a pu répondre à ce besoin tout en adaptant la solution de financement par rapport aux contraintes budgétaires de son client.

Points forts

- Sinteso est composé de matériaux écologiques
- Détection fiable et précoce des feux couvants jusqu'aux feux ouverts
- Haute disponibilité du système grâce à l'analyse redondante des signaux des capteurs

Siemens SAS
Division Building Technologies
Direction Solutions & Service Portfolio
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France

Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

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. Imprimé en France.

© Siemens SAS - 02-2019 – FRBTSSP5300663