



Ce certificat est attribué à

SERFIM TIC

Siège Social : 2 chemin du Génie BP 83 69633 Vénissieux

**Sites : - Cellule 123C et 123 D Zone Juliette 94310 Orly
- 1030 rue Jean René Guilbert Gauthier de la Lauzière 13290 Aix en Provence**

BCS certifie que le Système de Management de l'Energie de l'Organisme mentionné ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux exigences de la norme

NF ISO 50001 (2011)

Pour le périmètre de certification suivant :

Etude, ingénierie, construction de réseaux de télécommunication ; Pose, raccordement, recette et maintenance :

Réseaux FTTH

Réseaux Backbone

Infrastructures clients professionnels et particuliers

Etude et installation de dispositif de sûreté ; vidéo protection, contrôle d'accès, système anti-intrusion et contrôle périmétrique de site :

Création de poste central de supervision (PCS)

Construction du réseau et mise en œuvre des équipements

Paramétrage, mise en service, formation des utilisateurs

Maintenance curative et préventive

Recherche et développement de systèmes de gestion de trafic.

Etudes et analyse de solutions.

Développement de solutions pour l'information des voyageurs, métros, tramways, bus, ports et aéroports.

Conception de panneaux alimentés par énergie renouvelables.

Mise en service de panneaux à messages variables.

Maintenance préventive des équipements

Project studies, engineering, telecommunications network construction; Installation, connection, acceptance and maintenance:

FTTH networks

Backbone networks

Business and private customer infrastructures

Project studies and installation of security systems; video surveillance, access control, anti-intrusion systems and site boundary control:

Setting up of central supervision stations

Installation of networks and implementation of equipment

Parameterization, commissioning, user training

Remedial and preventive maintenance

R&D for traffic management systems.

Project studies and solutions analysis.

Development of travel information solutions for metros, trams, buses, seaports and airports.

Design of panels powered by renewable energies.

Commissioning of variable message signs.

Preventive maintenance of equipment

Date de certification : 1^{er} Mars 2016

Sous réserve d'un fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'Energie de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : 28 Février 2019

Numéro du Certificat : 160222-C1486

Date d'émission : 1^{er} Mars 2016

Didier DEAL

Le représentant de l'organisme

Frédéric SPECIALE

Dirigeant de BCS

