

SERFIM T.I.C

2 Chemin du Génie BP 33 – 69633 VENISSIEUX cedex

BCS certifie que le Système de Management de l'Organisme mentionné ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux exigences des normes ci-dessous :
BCS certifies that the management system mentioned above has been evaluated and assessed to meet the requirements of the following standards:

ISO 26000 : 2010

Le niveau obtenu lors cette évaluation correspond au niveau : **Maîtrise**

Cotation : 692 points

*Découverte : de 0 à 200 points / Déploiement : de 201 à 400 points
Mise en œuvre : de 401 à 600 points/Maîtrise : de 601 à 800 points
Exemplarité : de 801 à 1000 points*

Évaluation 2021

Pour le périmètre d'évaluation suivant :

Étude, ingénierie, construction de réseaux de télécommunication : pose, raccordement, recette et maintenance : réseaux FTTH, réseaux Backbone, infrastructures clients professionnels et particuliers.
Étude et installation de dispositif de sureté : 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.
Études 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.

Sous réserve d'un fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable à partir du :
Subject to continuous and satisfactory operation of the management system, this certificate is available from:

12/03/2021

Jusqu'au / Until

11/09/2022

Numéro de certificat / *Certificat number* :
2103-A003A

Date d'émission / *Issuing date*:
12/07/2022

Frédéric SPECIALE
Directeur des opérations / *Director of operation*

