



LOGICIEL
GESTION DE L'ENCAISSEMENT

N°16/0022-R1

3 Novembre 2017

3 November 2017

Certificat

Certificate

NF Logiciel Gestion de l'Encaissement

La société
The company

SUD INFORMATIQUE SERVICES
60 Avenue de Nice
06800 CAGNES SUR MER

est autorisée à faire usage de la marque NF en application des Règles générales de la marque NF et des Règles de certification NF Logiciel Gestion de l'Encaissement pour le produit

is authorized to make use of NF mark pursuant to the General rules of the NF mark and the Certification rules NF Logiciel Gestion de l'Encaissement for the product

CLYO SYSTEMS, version 5.12

Windows

Catégorie B

Le produit désigné est certifié conformément aux Règles de certification NF Logiciel Gestion de l'Encaissement.

Le produit désigné est certifié conformément aux Conditions d'inaltérabilité, de sécurisation, de conservation et d'archivage des données prévues par la législation française au 3° bis du Titre I de l'article 286 du code général des impôts et à la norme ISO/CEI 25051 : 2014.

The indicated product is certified in accordance with the Certification rules NF Logiciel Gestion de l'Encaissement.

The designated product shall be certified in accordance with the Conditions of Inalterability, Security, Retention and Archiving of Data provided for by French legislation in Part 3 of Title I of Article 286 of the General Tax Code and the ISO/IEC 25051 standard.

Le présent certificat, renouvelable, est valable jusqu'au 3 Novembre 2018, sous réserve des contrôles effectués par INFOCERT et sauf retrait, suspension ou modification.

This certificate, renewable, is valid until 3 November 2018, subject to the controls carried out by INFOCERT and except withdrawal, suspension or modification.

Secrétariat technique assuré par
Technical secretariat provided by

INFOCERT

Jean Louis MICHEL
Directeur Général
Managing Director
1 rond-point de flotis
31240 St JEAN
FRANCE
+33 (0)5.63.58.69.65
admin@infocert.org
<http://www.infocert.org>

Directeur Général
Managing Director
LEBEUGLE Franck

