

OPENTRUST

Siège : 175, rue Jean-Jacques Rousseau 92131 ISSY-LES-MOULINEAUX

The Provider is in conformity with applicable requirements to be qualified under the French Decree 2010-112 published on 2 february 2010 related to articles 9,10 and 12 of the French directive 2005-1516 published on 8 december 2005 on electronic exchanges between users and administrative Autorithies and between administrative Autorithies.

Electronic certification services provided by the Provider in accordance with the requirements of the Référentiel Général de Sécurité (RGS) approved by the French Prime Minister (arrêté du Premier ministre du 6 mai 2010) are detailed in appendix.

The Provider is in conformity with Decree of 26 July 2004 on the certification of electronic service providers and recognition organizations that conduct their evaluation. Signing certificates at the level RGS*** issued by the provider are presumed qualified in accordance with Decree No. 2001-272 of 30 March 2001 adopted in application of article 1316-4 from the French Civil Code and on the electronic signature and in accordance with Directive 1999/93/EC of the European Parliament and of the Council of 13 December 1999 on a Community framework for electronic signatures.

The Provider issues certificates that meet the requirements of ETSI/TS 101456 V1.4.3, Policy Requirements for certification authorities issuing qualified certificates in accordance with Directive 1999/93/EC of the European Parliament and of the Council of 13 December 1999 on a community framework for electronic signatures and the French regulation n° 2000-230 of 13 March 2000, Decree n°2001-272 of 30 March 2001 and Order of 26 July 2004.

The provider issues certificates that meet the requirements of ETSI/TS 102042 V2.4.1, Electronic Signatures and Infrastructures ; Policy Requirements for certification Authorities issuing public key certificates.

The Provider issues timestamps that meet the requirements of ETSI/TS 102023 V1.2.2, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for time-stamping authorities.

Armelle Trotin
Présidente LSTI

OPENTRUST

Object Identifier (O.I.D) ou Certification Policy (CP) concernés :

Keynectis CA for Enterprise signature 1.3.6.1.4.1.22234.2.12.3.2

Service : Signature (RGS_A_8) - Niveau RGS : *

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprises/Administration

Keynectis CA for Enterprise signature 1.3.6.1.4.1.22234.2.12.3.3

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Niveau RGS : *

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

OpenTrust Root CA G1 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Racine - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

OpenTrust Root CA G2 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Racine - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

OpenTrust Root CA G3 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Racine - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

Certplus Root CA G1 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Racine - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

Certplus Root CA G2 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Racine - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

OPENTRUST

OpenTrust CA for AATL G1 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Intermédiaire - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Néant

OpenTrust CA for AATL G2 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Intermédiaire - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Néant

OpenTrust CA for AATL G3 1.3.6.1.4.1.22234.2.14.3.1

Service : AC Intermédiaire - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 PTC-BR
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Néant

KEYNECTIS Extended Validation CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.2.3.1

Service : Authentification serveur - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 EVCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis SSL RGS 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.3.10

Service : Authentification serveur (RGS_A_9) - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 OVCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

Keynectis SSL RGS 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.3.12

Service : Authentification serveur (RGS_A_9) - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 EVCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

Class 2 Keynectis CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.3.13

Service : Authentification serveur - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 DVCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprise/administration

Class 2 Keynectis CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.3.14

Service : Authentification serveur - Niveau RGS : Néant
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 OVCP
Niveau réglementaire : Néant

OPENTRUST

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis SSL RGS 1.3.6.1.4.1.22234.2.5.3.15

Service : Authentification serveur (RGS_A_9) - SSL client - Niveau RGS : *

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Politique d'horodatage ETSI-RGS / Keynectis CDS CA for timestamping 1.3.6.1.4.1.22234.2.6.5.3

Service : Horodatage (RGS_A_12) - Niveau RGS : horodatage

Niveau ETSI : ETSI TS 102 023

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires :

OpenTrust Qualified CDS CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.8.3.11

Service : Signature (RGS_A_8) - Niveau RGS : ***

Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP Public + SSCD

Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004

Destinataires : Entreprises/Administrations

OpenTrust qualified CDS CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.8.3.19

Service : Signature (RGS_A_8) - Niveau RGS : ***

Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP+SSCD

Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis CDS CA for Timestamping 1.3.6.1.4.1.22234.2.8.3.5

Service : Cachet (RGS_A_10) - Niveau RGS : *

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprises/Administration

Cloud Signing Personal Signature 1.3.6.1.4.1.22234.2.8.3.7

Service : Signature - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

Cloud Signing Personal Signature 1.3.6.1.4.1.22234.2.8.3.9

Service : Signature - Niveau RGS : Néant

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Néant

Keynectis ICS Qualified CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.1

Service : Signature (RGS_A_8) - Niveau RGS : ***

Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP Public + SSCD

OPENTRUST

Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.10

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Niveau RGS : **

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.12

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Niveau RGS : *

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.13

Service : Authentification (RGS_A_7) - Niveau RGS : **

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS qualified CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.15

Service : Signature (RGS_A_8) - Niveau RGS : ***

Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP+SSCD

Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.16

Service : Authentification (RGS_A_7) - Niveau RGS : **

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.17

Service : Cachet (RGS_A_10) - Niveau RGS : **

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : NEntreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.18

Service : Cachet (RGS_A_10) - Niveau RGS : **

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+

Niveau réglementaire : Néant

Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.2

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Niveau RGS : **

OPENTRUST

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprise/administration

Keynectis ICS Advanced Class 3 CA 1.3.6.1.4.1.22234.2.9.3.9

Service : Cachet (RGS_A_10) - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administration

Keynectis Prestataire technique

Service : Opérateur de certification - Niveau RGS : ***
Niveau ETSI : ETSI TS 101 456
Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004
Destinataires :

Prestataires techniques opérant certaines fonctions pour le compte du prestataire de service de certification électronique :

Dispositif (s) de création de signature électronique utilisé (s) :

Carte à puce Multiapp ID IAS ECC, qualifiée au niveau renforcé - Décision n° 2089/ANSSI/SR/RGL

Module cryptographique utilisé :

Bull Trustway S 507 qualifié au niveau renforcé