

CERTEUROPE

Siège : 26, rue du Faubourg Poissonnière 75010 PARIS

Le prestataire est reconnu qualifié au sens du décret 2010-112 du 2 février 2010 pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électroniques entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives.

Les services attestés conformes au Référentiel Général de Sécurité (RGS) approuvé par l'arrêté du Premier ministre du 6 mai 2010 sont détaillés en annexe de la présente attestation.

Le prestataire est reconnu qualifié conforme au sens de l'arrêté du 26 juillet 2004 relatif à la qualification des prestataires de service de certification électronique et à la reconnaissance des organismes qui procèdent à leur évaluation. Les certificats de signature de niveau *** délivrés par le prestataire sont présumés qualifiés au sens du décret N°2001-272 du 30 mars 2001 pris pour l'application de l'article 1316-4 du code civil et relatif à la signature électronique et au sens de la directive 1999/93/CE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 1999 sur un cadre communautaire pour les signatures électroniques.

Le prestataire délivre des certificats conformes à l'ETSI/TS 101456 V1.4.3 Signatures électroniques et infrastructure; exigences concernant la politique mise en oeuvre par les autorités de certification délivrant des certificats qualifiés au sens de la directive 1999/93/CE du Parlement Européen et du Conseil du 13 décembre 1999 portant sur un cadre communautaire pour les signatures électroniques, transposée en droit français dans la loi n°2000-230 du 13 mars 2000, le décret n°2001-272 du 30 mars 2001 et l'arrêté du 26 juillet 2004.

Le prestataire délivre des certificats conformément à l'ETSI/TS 102042 V2.4.1 Signatures électroniques et infrastructure; exigences concernant la politique mise en oeuvre par les autorités de certification délivrant des certificats à clés publiques.

CERTEUROPE

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

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.10.1.1.3

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : **
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.10.3.1.3

Service : Authentification (RGS_A_7) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : **
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP+
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.10.4.1.3

Service : Signature (RGS_A_8) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : **
Niveau ETSI : ETSI TS 101 456 QCP Public + SSCD
Niveau réglementaire : Arrêté du 26 juillet 2004
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.12.1.1.0

Service : Cachet (RGS_A_10) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.12.3.1.0

Service : Cachet (RGS_A_10) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : **
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 NCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.18.1.1.0

Service : Authentification serveur (RGS_A_9) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 OVCP/PTC-BR
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.18.3.1.0

Service : Authentification serveur (RGS_A_9) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : **
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 OVCP/PTC-BR
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.18.4.1.0

Service : Authentification serveur client (RGS_A_9) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 OVCP/PTC-BR

CERTEUROPE

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

Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.21.1.1.0

Service : Authentification et signature (RGS_A_11) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.21.3.1.0

Service : Authentification (RGS_A_7) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

CERTEUROPE ADVANCED CA V4 1.2.250.1.105.21.4.1.0

Service : Signature (RGS_A_8) - Version RGS : V1.0 - Niveau RGS : *
Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP
Niveau réglementaire : Néant
Destinataires : Entreprises/Administrations

Certeurope Prestataire technique

Service : Opérateur de certification - Version RGS : V1.0 - 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 :

Certeurope - opérateur de certification

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

Carte à puce Multiapp ID IAS ECC, qualifiée au niveau renforcé - Décision n° 1011/ANSSI/SDE/PSS/BQA du 25 mars 2013 - Carte à puce Multiapp ID IAS ECC v4.0, qualifiée au niveau renforcé - Décision n°2902/ANSSI/SDE/PSS/BQA du 18 juillet 2014.

Module cryptographique utilisé :

Bull Trustway Protecchio High Range - Matériel: 1.05.03 – Système X130 Module de sécurité V128. Qualifié au niveau renforcé par l'ANSSI: 198/ANSSI/SDE/PSS/BQA