

## CERTINOMIS

Siège : 10-12, avenue Charles De Gaulle 94673 CHARENTON LE PONT

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 comme 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.

Armelle Trotin  
Présidente LSTI

## CERTINOMIS

Object Identifier (O.I.D) concernés :

**Certinomis authentication pro 1.2.250.1.86.2.2.1.1.1**  
Authentication  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis double usage pro 1.2.250.1.86.2.2.1.10.1**  
Authentication et signature  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis signature pro 1.2.250.1.86.2.2.1.2.1**  
Signature  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis authentication serveur 1.2.250.1.86.2.2.1.20.1**  
Authentication serveur  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis cachet serveur 1.2.250.1.86.2.2.1.22.1**  
Cachet  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis authentication serveur client 1.2.250.1.86.2.2.1.23.1**  
Authentication serveur  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis cachet serveur horodatage 1.2.250.1.86.2.2.1.24.1**  
Cachet  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis cachet PDF 1.2.250.1.86.2.2.1.25.1**  
Cachet  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis confidentialité pro 1.2.250.1.86.2.2.1.3.1**  
Confidentialité  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis authentication pro 1.2.250.1.86.2.2.2.1.1**

## CERTINOMIS

Authentification  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis double usage pro** 1.2.250.1.86.2.2.2.10.1

Authentification et signature  
ETSI TS 101 456 QCP Public + SSCD

**Certinomis signature pro** 1.2.250.1.86.2.2.2.2.1

Signature  
ETSI TS 101 456 QCP Public + SSCD  
Arrêté du 26 juillet 2004

**Certinomis authentification serveur** 1.2.250.1.86.2.2.2.20.1

Authentification serveur  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis cachet serveur** 1.2.250.1.86.2.2.2.22.1

Cachet  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis authentification serveur client** 1.2.250.1.86.2.2.2.23.1

Authentification serveur  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis confidentialité pro** 1.2.250.1.86.2.2.2.3.1

Confidentialité  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis authentification particuliers** 1.2.250.1.86.2.2.4.1.1

Authentification  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis double usage particuliers** 1.2.250.1.86.2.2.4.10.1

Authentification et signature  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis signature particuliers** 1.2.250.1.86.2.2.4.2.1

Signature  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis confidentialité particuliers** 1.2.250.1.86.2.2.4.3.1

## CERTINOMIS

Confidentialité  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis authentification particuliers 1.2.250.1.86.2.2.5.1.1**  
Authentification  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis double usage particuliers 1.2.250.1.86.2.2.5.10.1**  
Authentification et signature  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis signature particuliers 1.2.250.1.86.2.2.5.2.1**  
Signature  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis confidentialité particuliers 1.2.250.1.86.2.2.5.3.1**  
Confidentialité  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.1.1**  
Authentification (RGS\_A\_7)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.2.1**  
Signature (RGS\_A\_8)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.20.1**  
Authentification serveur (RGS\_A\_9)\*  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.22.1**  
Cachet (RGS\_A\_10)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.23.1**  
Authentification serveur (RGS\_A\_9)\*  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.3.1**



## CERTINOMIS

Confidentialité (RGS\_A\_6)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.1.60.1**  
Authentification site web  
ETSI TS 102 042 DVCP

**Certinomis Standart CA 1.2.250.1.86.2.3.2.20.1**  
Authentification serveur  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Standart CA 1.2.250.1.86.2.3.2.22.1**  
Cachet  
ETSI TS 102 042 +

**Certinomis Standart CA 1.2.250.1.86.2.3.2.23.1**  
Authentification serveur  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.2.60.1**  
Authentification site web  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.1.1**  
Authentification (RGS\_A\_7)\*\*  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.2.1**  
Signature \*\*  
ETSI TS 102 042 QCP+  
Arrêté du 26 juillet 2004

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.20.1**  
Authentification serveur (RGS\_A\_9)\*\*  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.22.1**  
Cachet (RGS\_A\_10)\*\*  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.23.1**

## CERTINOMIS

Authentification serveur (RGS\_A\_9)\*\*  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.3.24.1**  
Cachet (RGS\_A\_10)\*\*  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.4.1.1**  
Authentification (RGS\_A\_7)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.4.2.1**  
Signature (RGS\_A\_8)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Easy CA 1.2.250.1.86.2.3.4.3.1**  
Confidentialité (RGS\_A\_6)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.6.1.1**  
Authentification (RGS\_A\_7)\*\*  
ETSI TS 102 042 NCP+

**Certinomis Prime CA 1.2.250.1.86.2.3.6.2.1**  
Signature\*\*  
ETSI TS 102 042 QCP+  
Arrêté du 26 juillet 2004

**Certinomis AA et Agents 1.2.250.1.86.2.3.7.1.1**  
Authentification (RGS\_A\_7)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis AA et Agents 1.2.250.1.86.2.3.7.2.1**  
Signature (RGS\_A\_8)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**Certinomis AA et Agents 1.2.250.1.86.2.3.7.20.1**  
Authentification serveur (RGS\_A\_9)\*  
ETSI TS 102 042 OVCP

**Certinomis AA et Agents 1.2.250.1.86.2.3.7.22.1**

## CERTINOMIS

Cachet (RGS\_A\_10)\*  
ETSI TS 102 042 LCP

**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 Morpho ideal Citiz qualifiée au niveau renforcé

**Module cryptographique utilisé :**

Cryptobox Bull Trustway Version s507 qualifié au niveau renforcé