

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

L'organisme certificateur LSTI

Déclare que le prestataire de service de certification électronique

PORTIMA

SIÈGE : 150 CHAUSSEE DE LA HULPE – 1170 BRUXELLES -BELGIQUE

Délivre des services de confiance ¹ conformes au

**Règlement européen 910/2014 du parlement
européen et du conseil sur l'identification
électronique et les services de confiance pour les
transactions électroniques au sein du marché
intérieur (eIDAS)**

Les services, les certificats et les niveaux certifiés conformes sont détaillés en annexe de la présente attestation.

Ce certificat est enregistré sous le numéro : **Certificate LSTI N° 1615-20-V1.0**

Ce certificat doit être considéré en conjonction avec les rapports d'évaluation :
LSTI 1615-20-V1.0-EN 319 411-2

Date de début de validité 18 Août 2017

Date de fin de validité 17 Août 2019



Armelle TROTIN
Directrice de la certification

¹ Selon eIDAS Art.3 (16)

Annexe 1

Schéma de certification

Accréditation

LSTI est accrédité par le Cofrac sous le numéro n°4-0063 selon la norme NF EN ISO 17021, sous le n° 5-0546 selon la norme NF EN ISO/CEI 17065 :2012 et sous le numéro n° 4-0091 selon la norme NF EN ISO/CEI 17024 et selon les règles d'application du Cofrac pour les portées précises disponibles sur le site www.cofrac.fr.

Les certificats de conformité sont émis conformément aux règles générales de la certification des Prestataires de services de confiance (PSC) **LSTI Q055** pour les certifications aux normes européennes listées au paragraphe exigences ci-après.

Contexte réglementaire

La certification de conformité est émise dans le cadre des textes législatifs et réglementaires suivants :

- Règlement européen 910/2014 du parlement européen et du conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (eIDAS)

Et ses actes d'exécution.

Exigences

Les exigences sont décrites dans les normes suivantes :

- **EN 319 401** : *Signatures électroniques et infrastructures (ESI) - Exigences de politique générale des prestataires de service de confiance*
- **EN 319 411-1** : *Signatures électroniques et infrastructures (ESI) - Exigences de politique et de sécurité applicables aux prestataires de service de confiance délivrant des certificats - Partie 1 : Exigences générales*
- **EN 319 421** : *Signatures électroniques et infrastructures (ESI) - Exigences de sécurité et de politique des prestataires de service de confiance délivrant des horodatages*
- **EN 319 102-1** : *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures - Part 1: Creation and Validation*
- **ETSI TS 102 640-3**: *Technical Specification Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) : Part 3: Information Security Policy Requirements for REM Management Domains*

Et aux exigences des schéma(s) de certification

- **Q055_V5.1** - Règlement de certification des prestataires de services de confiance (PSCO)

Résultats de l'évaluation de conformité

- Les services listés en annexe 2 sont délivrés conformément aux exigences listées ci-dessus, en fonction du niveau du service.
- Les exigences de la certification décrites dans le schéma de certification sont respectées.

Acronymes - Services et niveaux

DVCP	Domain Validation Certificate Policy	Authentification serveur
EVCP	Extended Validation Certificate Policy	Authentification serveur
LCP	Lightweight Certificate Policy	Signature-authentification-chiffrement
NCP	Normalized Certificate Policy	Signature-authentification-chiffrement
NCP+	Extended Normalized Certificate	Signature-authentification-chiffrement
OCSP	Online Certificate Status Protocol	
OID	Object Identifier	
OVCP	Organizational Validation Certificate Policy	Authentification serveur
QCP-l	Policy for EU qualified certificate issued to a legal person	Cachet
QCP-l-qscd	Policy for EU qualified certificate issued to a legal person where the private key and the related certificate reside on a QSCD	Cachet
QCP-n	Policy for EU qualified certificate issued to a natural person	Signature
QCP-n-qscd	Policy for EU qualified certificate issued to a natural person where the private key and the related certificate reside on a QSCD	Signature
QCP-w	Policy for EU qualified website certificate issued to a natural or a legal person and linking the website to that person	Authentification serveur
QSCD	Qualified electronic Signature/Seal Creation Device	

Annexe 2

Services de certification déclarés conformes

Les services évalués sont caractérisés par les certificats listés ci-après.

CA NAME	Regulation	eIDAS level	RGS Level	Standard	Level	serial number (root) OID (end users)	Service
PortiSign Root CA						1.3.6.1.4.1.10438.3.2.3.0	Root
PortiSign Users CA10 for Qualified Certificates	UE 910/2014 eIDAS	Level Qualified		EN 319 411-2	QCP-n	1.3.6.1.4.1.10438.3.2.4.10.1	Signature
PortiSign Users CA11 for Qualified Certificates	UE 910/2014 eIDAS	Level Qualified		EN 319 411-2	QCP-n	1.3.6.1.4.1.10438.3.2.4.10.1	Signature

Suivi des modifications

Version	Date d'émission	Modification
Version 1	18 August 2017	Initiale certification

FIN DU CERTIFICAT