

# CERTIFICAT DE CONFORMITE

L'organisme certificateur LSTI

Déclare que le prestataire de service de certification électronique

## IDEMIA IDENTITY AND SECURITY FRANCE

SIEGE : 11, BOULEVARD GALLIENI 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

Délivre des services de confiance<sup>1</sup> 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° 11000-1226-V1.0**

Ce certificat doit être considéré en conjonction avec les rapports d'évaluation :  
**LSTI 11000-1226-V1.0-EN 319 411-1**

Date de début de validité 09/10/2017

Date de fin de validité 08/10/2019

---

Armelle TROTIN

Directrice de la certification

---

<sup>1</sup> 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](http://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** - 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
TSA	Time Stamp Authority	Time Stamp
TSAP	Time Stamp Authority Policy	Time Stamp

## Annexe 2

### Services de certification déclarés conformes

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

CA NAME	Standard	Level (EN 319 411)	serial number (root) OID (end users)	Service
Dictao Service Certification Authority	EN 319 411-1	LCP	1.2.250.1.195.3.1.2.2	Cachet horodatage
Dictao Service Certification Authority	EN 319 411-1	NCP	1.2.250.1.195.3.1.1.2	Cachet
Dictao Instant Certification Authority N°1	EN 319 411-1	LCP	1.2.250.1.195.2.1.1.4	Signature
Dictao Instant Certification Authority N°2	EN 319 411-1	LCP	1.2.250.1.195.5.1.1.4	Signature

## Suivi des modifications

Version	Date d'émission	Modification
Version 1	09/10/2017	Initiale certification

**FIN DU CERTIFICAT**