

# Profils des certificats, OCSP, LCR Chaine de confiance « CertEurope eID »

Version : 2.1

Date de création : 1 octobre 2016

Dernière mise à jour : 29 septembre 2025

Etat du document : Officiel

Rédigé par : CertEurope

Vérifié par : COSSI

Approuvé par : COSSI

**CertEurope, une société du groupe Tinexta InfoCert**

[www.certeurope.fr](http://www.certeurope.fr)

## Modifications

Date	Etat	Version	Commentaire
1 octobre 2016	Projet	1.0	Version initiale
7 février 2017	Officiel	1.1	Correction suite à l'audit. - Ne permettre que l'usage Signature ainsi que le double usage Signature/Authentication pour les profils QCP-N-QSCD et QCP-N
19 juin 2017	Officiel	1.2	Supprimer les identifiants sémantiques, optionnels, pour les certificats de site web.  Revue de la liste des profils suite à la décision de l'ANSSI de ne pas permettre la transition pour les SSCD de cachet (QCP-L-QSCD), uniquement pour la signature (QCP-N-QSCD).
25 juin 2019	Officiel	1.3	- Ajout des nouveaux profils RGS et EIDAS - OU optionnel pour les profils non RGS - Ajout des profils PSD2 et des QCStatements correspondants - Correction mineure suite audit interne
13 septembre 2019	Officiel	1.4	Ajout de l'attribut CRL sur la date de prise en compte des certificats expirés (1 jour après la création de chaque AC).
23 avril 2021	Officiel	1.5	Prise en compte de l'identifiant LEI (Legal Entity Identifier) Ajout de l'attribut OCSP « ArchiveCutOff »
7 juillet 2021	Officiel	1.6	Durée de validité des certificats SSL.
15 novembre 2019	Officiel	1.7	Ajout de l'OID CA/B Forum pour l'OVCP
16 mai 2023	Officiel	1.8	Mise à jour des coordonnées de CertEurope et durée de vie des SSL PSD2 conforme à la norme ETSI TS 119 495 V1.6.1
30 octobre 2023	Officiel	1.9	Suppression du champ OU des certificats SSL/TLS Prise en compte des champs QEVCP-w
29 septembre 2025	Officiel	2.1	Modification suite audit eIDAS

## Table des matières

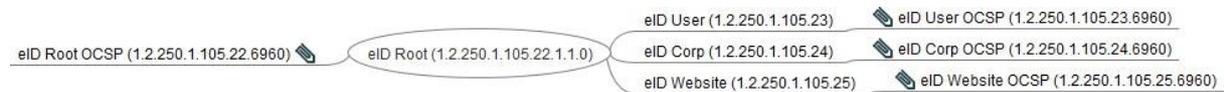
Modifications .....	2
Table des matières.....	3
1 Introduction .....	5
2 Profils des certificats.....	6
2.1 Profils des certificats des Autorités de Certifications.....	6
2.1.1 CertEurope eID Root.....	6
2.1.2 CertEurope eID Officer.....	7
2.1.3 CertEurope eID User .....	8
2.1.4 CertEurope eID Corp.....	9
2.1.5 CertEurope eID Website .....	10
2.2 Socle commun à tous les profils de certificats.....	12
2.3 Profils des certificats pour personnes physiques.....	13
2.3.1 Les champs communs aux certificats pour personnes physiques.....	13
2.3.2 CertEurope User Qualified (RGS et EIDAS).....	14
2.3.3 CertEurope User International (EIDAS).....	14
2.3.4 CertEurope User France (RGS) .....	15
2.3.5 CertEurope User Certified.....	16
2.4 Profils des certificats de cachet pour personnes morales .....	16
2.4.1 Les champs communs aux certificats de cachet pour personnes morales .....	16
2.4.2 CertEurope Corp Qualified (RGS et EIDAS) .....	17
2.4.3 CertEurope Corp International (EIDAS).....	18
2.4.4 CertEurope Corp France (RGS).....	19
2.4.5 CertEurope Corp PSD2 (EIDAS et PSD2).....	19
2.4.6 CertEurope Corp Certified.....	20
2.5 Profils des certificats pour serveurs.....	21
2.5.1 Les champs communs aux certificats pour serveurs.....	21
2.5.2 CertEurope Website Qualified (EIDAS et RGS).....	22
2.5.3 CertEurope Website International (EIDAS).....	23
2.5.4 CertEurope Website France (RGS) .....	24
2.5.5 CertEurope Website PSD2 (EIDAS et PSD2) .....	25
3 Profil des LCR .....	26
2.1.1. CHAMPS DES LCR .....	26
2.1.2. EXTENSIONS DES LCR.....	26
4 Protocole de vérification de certificat en ligne (OCSP).....	27
4.1 Les champs communs aux certificats de signature OCSP .....	27

4.2	Les profils des certificats OCSP .....	28
-----	--	----

# 1 Introduction

Ce document présente les différents profils de certificats délivrés par l'Autorité de Certification CertEurope eID CA en fonction des niveaux de sécurité et des usages. Il présente également les profils OCSP et LCR.

Le schéma suivant décrit chaque la hiérarchie des AC et des serveurs OCSP correspondants



Ci-dessous le schéma pour l'offre qualifiée RGS et EIDAS



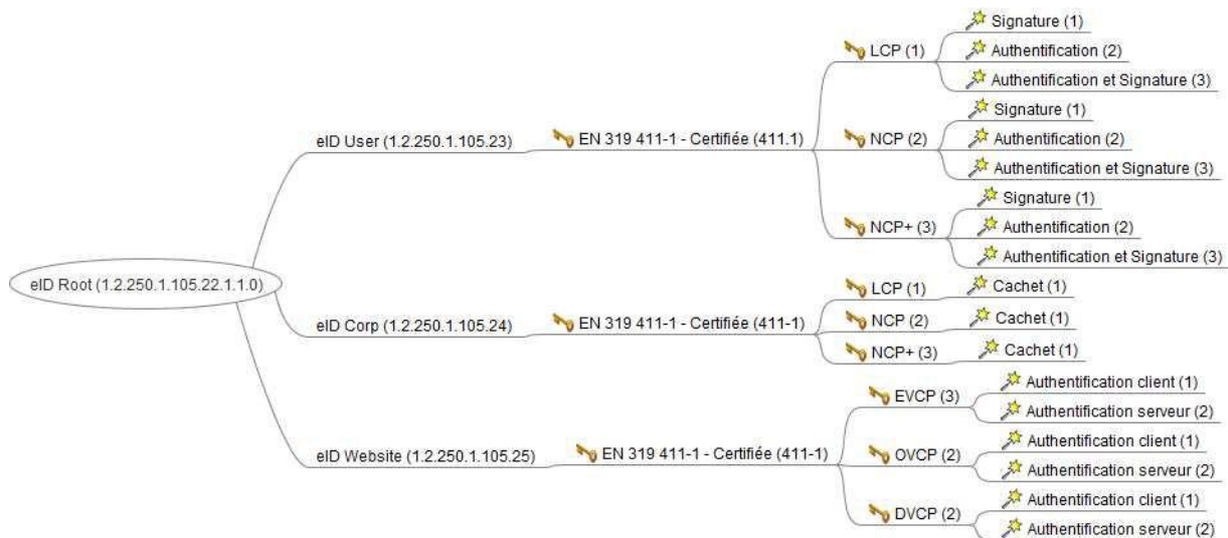
Par exemple, pour l'offre de certificat qualifié sur support crypto, Signature : 1.2.250.1.105.23.411.2.2.3.1.0

- 1.2.250.1.105 : CertEurope
- 23 : eID User (AC)
- 411 : Offre EIDAS
- 2 : Qualifié
- 2 : sur QSCD (Profils particuliers : Logiciel (1), Matériel (2), EIDAS (3), RGS (4) ou PSD2 (5))
- 1 : Signature
- 1 : Version majeure
- 0 : Version mineure

Les profils de certificats pour les serveurs OCSP sont émis à partir de chaque AC intermédiaire et de l'AC racine. Ils sont conformes à la RFC 6960 et suivent donc l'OID de chaque AC. Par exemple :

- 1.2.250.1.105 : CertEurope
- 24 : eID Corp (AC)
- 6960 : Serveur OCSP des cachets pour personnes morales
- 1 : version majeure
- 0 : version

L'offre certifiée ETSI uniquement (sans aucune autre qualification) est décrite ci-après



Ce qui suit décrit l'offre qualifiée EIDAS



Le schéma ci-dessous décrit les profils RGS\*



La liste des profils compatibles PSD2 est décrite ci-après



## 2 Profils des certificats

### 2.1 Profils des certificats des Autorités de Certifications

#### 2.1.1 CertEurope eID Root

Certificat de l'AC racine dont découle les AC qualifiées EIDAS et certifiées (uniquement ETSI) pour les personnes physiques, les personnes morales et les serveurs web. Etant une racine auto-signée, la RFC 5280 n'impose pas la présence du champ *AuthorityKeyIdentifier* dont la valeur serait dupliquée avec le champ *SubjectKeyIdentifier*.

Le champ *OrganizationIdentifier* (2.5.4.97), reprend la nomenclature de l'ANSSI (SI:FR) suivi du numéro de SIREN de CertEurope : **SI:FR-434202180**

Le champ *OrganizationUnitName*, reprend les exigences du RGSv2 en spécifiant l'identifiant ICD pour la France (0002) avant le SIREN de CertEurope : **0002 434202180**

La valeur de ces deux champs est la même pour l'AC Racine ainsi que les AC intermédiaires (User, Corp et Website).

La colonne « C » indique si le champ est critique (O) ou non (N).

CertEurope eID Root		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC
<b>KeySize</b>		4096 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganisationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	
keyCertSign		Set
crSigning		Set
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>BasicConstraints</b>	<b>O</b>	
CA		Vraie
pathLenConstraint		None

### 2.1.2 CertEurope eID Officer

Autorité de certification des opérateurs de confiance CertEurope.

CertEurope eID Officer		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC
<b>KeySize</b>		4096 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		

CertEurope eID Officer		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Officer
OrganisationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Officer
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
Extensions		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.27.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine avec au moins une URL avec le protocole HTTP.
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>BasicConstraints</b>	<b>O</b>	
CA		Vraie
pathLenConstraint		0

### 2.1.3 CertEurope eID User

Certificat intermédiaire pour l'AC des personnes physiques.

CertEurope eID User		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC
<b>KeySize</b>		4096 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSASignatureEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180

CertEurope eID User		
OrganisationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID User
OrganisationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine avec au moins une URL avec le protocole HTTP.
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	Renseignement de l'extension « Authority Information Access » : <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-calssuers</li> <li>- accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : <a href="http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt">http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt</a></li> </ul> Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum : <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-ocsp</li> <li>- accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : <a href="http://ocsp.certeurope.fr/root/">http://ocsp.certeurope.fr/root/</a></li> </ul>
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Root)
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>BasicConstraints</b>	<b>O</b>	
CA		Vraie
pathLenConstraint		0 (Zéro)

#### 2.1.4 CertEurope eID Corp

Certificat intermédiaire pour l'AC des personnes morales.

CertEurope eID Corp		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC
<b>KeySize</b>		4096 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSASignatureEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans

CertEurope eID Corp		
Champ	C	Valeur
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Corp
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	Renseignement de l'extension « Authority Information Access » : <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-calssuers</li> <li>- accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : <a href="http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt">http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt</a></li> </ul> Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum : <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-ocsp</li> <li>- accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : <a href="http://ocsp.certeurope.fr/root/">http://ocsp.certeurope.fr/root/</a></li> </ul>
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>BasicConstraints</b>	<b>O</b>	
CA		Vraie
pathLenConstraint		0 (Zéro)

### 2.1.5 CertEurope eID Website

Certificat intermédiaire pour l'AC des serveurs web.

CertEurope eID Website		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC

CertEurope eID Website		
<b>KeySize</b>		4096 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Website
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https ://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	<p>Renseignement de l'extension « Authority Information Access »:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-calssuers</li> <li>- accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt</li> </ul> <p>Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessMethod OID avec id-ad-ocsp</li> <li>- accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : http://ocsp.certeurope.fr/root/</li> </ul>
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC
<b>BasicConstraints</b>	<b>O</b>	
CA		Vraie
pathLenConstraint		0 (Zéro)

## 2.2 Socle commun à tous les profils de certificats

Champ	Valeur
<b>Version</b>	2=(version 3)
<b>SerialNumber</b>	Unique pour chaque certificat généré par le PSCE
<b>Key Size</b>	2048 bits, ou 3072 bits, ou 4096 bits (RSA)
<b>Issuer</b>	
countryName	Pays de résidence du demandeur
organizationName	Nom officiel complet du de l'entité dont dépend le porteur tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes
organisationUnitName	Conformément à l'Annexe 2, section VII.1 de [RGS_v2_A4], ce champ doit être présent et contenir l'identification de l'entité dont dépend le porteur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)</li> <li>- l'identification de l'organisation sur 35 caractères</li> <li>- le séparateur entre les deux chaînes est un espace.</li> </ul> Si le numéro ICD est égal à 0002, il doit impérativement être suivi d'un numéro SIREN ou SIRET puisqu'il s'agit d'un établissement enregistré en France. Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas du RGS, ce champ peut être <b>optionnel</b> .
organizationIdentifier	Numéro d'immatriculation officiel de l'entité dont dépend le porteur conformément à [EN_319_412-1] clause 5.1.4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• En France, ce numéro d'immatriculation peut également être constitué du préfixe « SI:FR- » ou « NTRFR- » suivi du numéro SIREN ou SIRET.</li> <li>• Pour les profils compatibles PSD2 (SSL et Cachet uniquement), ce champ est constitué du préfixe « PSDFR- » suivi de l'identifiant attribué par l'autorité national compétente (NCA). Il peut s'agir de son SIREN/SIRET, du code de la banque ou tout autre identifiant documenté par le NCA.</li> <li>• Pour les certificats de signature à destination des commissaires aux comptes, ce champ est constitué du préfixe « LEIFR- » suivi de l'identifiant attribué par un organisme accrédité par le GLEIF<sup>1</sup></li> <li>• Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la réglementation EIDAS, ce champ peut être <b>optionnel</b>.</li> </ul>
commonName	Nom du prestataire (peut être identique à « organizationName »)
<b>Subject</b>	Voir les règles applicables à chaque type de certificat dans les sections suivantes
<b>Validity</b>	De 1 à 3 ans selon l'offre
NotBefore	Date de la génération de la bi-clé
NotAfter	Date de la génération de la bi-clé + <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 an pour les certificats authentification cliente et serveur : eID Website</li> <li>- 1 an ou 3 ans pour les certificats de signature et/ou d'authentification (eID User) et de cachet (eID Corp)</li> </ul>
<b>PublicKeyAlgorithm</b>	rsaEncryption
<b>SignatureAlgorithm</b>	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)

<sup>1</sup> <https://search.gleif.org/#/search/>. L'Insee est l'unique émetteur situé sur le territoire français de LEI, accrédité par la Gleif pour attribuer des LEI aux entités de droit français (<https://lei-france.insee.fr/index>)

## 2.3 Profils des certificats pour personnes physiques

### 2.3.1 Les champs communs aux certificats pour personnes physiques

Champ	C	Valeur
<b>Subject</b>		
countryName		Pays de résidence du demandeur
organizationName		Nom officiel complet du de l'entité dont dépend le porteur tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes
organizationIdentifier		Numéro d'immatriculation officiel de l'entité dont dépend le porteur conformément à [EN_319_412-1] clause 5.1.4 En France, ce numéro d'immatriculation peut également être constitué du préfixe « SI:FR- » ou de « NTRFR- » suivi du numéro SIREN ou SIRET. Ce préfixe est adapté au pays dont dépend l'organisation. Si l'entité s'est vue attribuer un identifiant LEI (Legal Entity Identifier) reconnu par le GLEIF <sup>2</sup> , cet identifiant suit le préfixe « LEIFR- ». Ce préfixe est adapté au pays dont dépend l'organisation. Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la réglementation EIDAS, ce champ peut être <b>optionnel</b> .
organizationUnitName		Conformément à l'Annexe 2, section VII.1 de [RGS_v2_A4], ce champ doit être présent et contenir l'identification de l'entité dont dépend le porteur : <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)</li> <li>- l'identification de l'organisation sur 35 caractères</li> <li>- le séparateur entre les deux chaînes est un espace.</li> </ul> Si le numéro ICD est égal à 0002, il doit impérativement être suivi d'un numéro SIREN ou SIRET puisqu'il s'agit d'un établissement enregistré en France. Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas du RGS, ce champ peut être <b>optionnel</b> .
serialNumber		Élément complémentaire permettant de distinguer les homonymes. Il s'agit de l'empreinte (SHA-1) des informations personnelles du porteur contenues dans sa pièce d'identité.
givenName		Le premier prénom, le prénom d'usage, ou les prénoms de l'état civil du porteur
surname		Nom de l'état civil ou le nom d'usage du porteur
commonName		Le nom complet du porteur tel qu'il devrait être affiché par les applications. Il est recommandé d'indiquer le prénom d'usage du porteur, suivi d'un espace, suivi du nom de l'état civil ou du nom d'usage du porteur.
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>CertificatePolicies</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID User
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	URL(s) du service OCSP de l'AC CertEurope eID User
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	

<sup>2</sup> <https://search.gleif.org/#/search/>. L'Insee est l'unique émetteur situé sur le territoire français de LEI, accrédité par la Gleif pour attribuer des LEI aux entités de droit français (<https://lei-france.insee.fr/index>)

KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID User)
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat
<b>BasicConstraints</b>	<b>N</b>	
CA		Faux
<b>QCStatements</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas

### 2.3.2 CertEurope User Qualified (RGS et EIDAS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle (QCP-N) ou sur un support cryptographique de type QCP-N-QSCD. Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5. Cette offre vise la qualification **EIDAS** ainsi que le **RGSv2**.

Champ	C	Signature	Authentification & signature
<b>QCP-N</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.2.1.1.1.0	1.2.250.1.105.23.411.2.1.2.1.0
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N) : « usage »	
PolicyIdentifier		Itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-natural (0)	
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N) : « usage »	
cardNumber extension		Extension de certificat x.509 v3 permettant d'associer un certificat à une carte à puce physique	
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	emailProtection	emailProtection, clientAuth
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-esign	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	
<b>QCP-N-QSCD</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier			1.2.250.1.105.23.411.2.2.1.0
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N-QSCD) : « usage »	
PolicyIdentifier		Itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-natural-qscd (2)	
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N-QSCD) : « usage »	

<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	emailProtection	emailProtection, clientAuth
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-4	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	id-etsi-qct-esign	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	

### 2.3.3 CertEurope User International (EIDAS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle (QCP-N) ou sur un support cryptographique de type QCP-N-QSCD. Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5. Cette offre vise la qualification **EIDAS** uniquement.

Champ	C	Authentification & signature	
<b>QCP-N</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.2.3.1.1.0	
policyQualifierId			
CPS		<a href="https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance">https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance</a>	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N) : « usage »	
PolicyIdentifier		Itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112 policy-identifiers(1) qcp-natural (0)	
policyQualifierId			
CPS		<a href="https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance">https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance</a>	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-N) : « usage »	
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature	
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	emailProtection, clientAuth	
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-esign	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	

### 2.3.4 CertEurope User France (RGS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle (LCP). Cette offre vise la qualification **RGS\*** uniquement.

Champ	C	Authentification & signature	
<b>LCP</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.1.4.1.1.0	

policyQualifierId		
	CPS	<a href="https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance">https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance</a>
	userNotice	ETSI EN 319 411-1 compliant certificates for natural persons (RGS LCP) : « usage »
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	emailProtection, clientAuth

## 2.4 Profils des certificats de cachet pour personnes morales

### 2.4.1 Les champs communs aux certificats de cachet pour personnes morales

Champ	C	Valeur
<b>Subject</b>		
countryName		Pays où est établie l'entité responsable du certificat.
organizationName		Nom officiel complet du de l'entité dont dépend le porteur tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes
organizationIdentifier		Numéro d'immatriculation officiel de l'entité responsable du certificat conformément à [EN_319_412-1] clause 5.1.4 <ul style="list-style-type: none"><li>• En France, ce numéro d'immatriculation peut également être constitué du préfixe « SI:FR- » ou « NTRFR- » suivi du numéro SIREN ou SIRET.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les profils compatibles PSD2, ce champ est constitué du préfixe « PSDFR- » suivi de l'identifiant attribué par l'autorité nationale compétente (NCA). Il peut s'agir de son SIREN/SIRET, du code de la banque ou tout autre identifiant documenté par le NCA.</li> <li>• Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la réglementation EIDAS, ce champ peut être <b>optionnel</b>.</li> </ul>
organizationUnitName		<p>Conformément à l'Annexe 2, section VII.1 de [RGS_v2_A4], ce champ doit être présent et contenir l'identification de l'entité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)</li> <li>• l'identification de l'organisation sur 35 caractères</li> <li>• le séparateur entre les deux chaînes est un espace.</li> </ul> <p>Si le numéro ICD est égal à 0002, il doit impérativement être suivi d'un numéro SIREN ou SIRET puisqu'il s'agit d'un établissement enregistré en France.</p> <p>Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas du RGS, ce champ peut être <b>optionnel</b>.</p>
commonName		Nom significatif du service mettant en œuvre le certificat de cachet
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>CertificatePolicies</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID Corp
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	URL du service OCSP de l'AC CertEurope eID Corp
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Corp)
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat
<b>BasicConstraints</b>	<b>N</b>	
CA		Faux
<b>QCStatements</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas

#### 2.4.2 CertEurope Corp Qualified (RGS et EIDAS)

Profils de certificats de cachets (SEAL) conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats de cachets se présentent soit sous la forme logicielle (QCP-L) ou sur support cryptographique de type QSCD (QCP-L-QSCD). Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5. Un seul profil est possible, celui de Cachet tel que défini dans le RGS et EIDAS.

*Etant donné qu'il n'y a pas de dispositif de création de cachet qualifié, le profil QCP-L-QSCD n'est pas envisagé dans cette version.*

Champ	C	Cachet
<b>QCP-L</b>		
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2.1.1.0
policyQualifierId		
CPS		<a href="https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance">https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance</a>

	userNotice	ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-L) : Seal
PolicyIdentifier		itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-legal (1)
policyQualifierId		
	CPS	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
Champ	C	Cachet
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans
<b>QCP-L (RGS**)</b>		
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2.2.1.1.0
policyQualifierId		
	CPS	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
	userNotice	ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-L) : Seal
PolicyIdentifier		itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-legal (1)
policyQualifierId		
	CPS	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	<b>Non utilisé</b>
<b>QcType</b>	<b>N</b>	id-etsi-qct-eseal
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans

#### 2.4.3 CertEurope Corp International (EIDAS)

Profils de certificats de cachets (SEAL) conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats de cachets se présentent soit sous la forme logicielle (QCP-L) ou sur support cryptographique de type QSCD (QCP-L-QSCD). Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5. Cette offre vise la qualification **EIDAS** uniquement.

*Etant donné qu'il n'y a pas de dispositif de création de cachet qualifié, le profil QCP-L-QSCD n'est pas envisagé dans cette version.*

Champ	C	Cachet
<b>QCP-L</b>		

<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2.3.1.1.0
policyQualifierId		
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-L) : Seal
PolicyIdentifier		itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-legal (1)
policyQualifierId		
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans

#### 2.4.4 CertEurope Corp France (RGS)

Profils de certificats de cachets (SEAL) conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats de cachets se présentent soit sous la forme logicielle (LCP). Cette offre vise la qualification **RGS** uniquement.

Champ	C	Cachet
<b>LCP</b>		
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.1.4.1.1.0
policyQualifierId		
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	

#### 2.4.5 CertEurope Corp PSD2 (EIDAS et PSD2)

Profils de certificats de cachets (SEAL) conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats de cachets se présentent soit sous la forme logicielle (QCP-L) ou sur support cryptographique de type QSCD (QCP-L-QSCD). Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5. Cette offre vise la qualification **EIDAS** uniquement.

Ci-dessous la description du profil qui correspond au cachet qualifié EIDAS auquel on ajoute les déclarations prévues par la spécification technique sur la PSD2.

*Etant donné qu'il n'y a pas de dispositif de création de cachet qualifié, le profil QCP-L-QSCD n'est pas envisagé dans cette version.*

Champ	C	Cachet
<b>QCP-L</b>		
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2.5.1.1.0
policyQualifierId		
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-L) : Seal
PolicyIdentifier		itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-legal (1)
policyQualifierId		
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for legal persons (QCP-L) : Seal
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	nonRepudiation, digitalSignature
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans
<b>Champs spécifiques à la PSD2</b>		
<b>QcType (PSD2)</b>	<b>N</b>	etsi-psd2-qcStatement (0.4.0.19495.2)
<b>RolesOfPSP</b>	<b>N</b>	Liste des attributs ci-après
<b>RoleOfPspOid</b>	<b>N</b>	Une ou plusieurs valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 1</li> </ul>

Champ	C	Cachet
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PSP_AS : <b>0.4.0.19495.1.1</b></li> <li>● itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 2</li> <li>○ PSP_PI : <b>0.4.0.19495.1.2</b></li> <li>● itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 3</li> <li>○ PSP_AI : <b>0.4.0.19495.1.3</b></li> <li>● itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 4</li> <li>○ PSP_IC : <b>0.4.0.19495.1.4</b></li> </ul>
<b>RoleOfPspName</b>	<b>N</b>	Une ou plusieurs valeurs suivantes, selon l'OID drs suivantes, selon l'zprvantes, l <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PSP_AS</b> : Account Servicing Payment Service Provider (Les services de transmission de fonds)</li> <li>● <b>PSP_PI</b> : Payment Initiation Service Provider (Les services d'initiation de paiement)</li> <li>● <b>PSP_AI</b> : Account Information Service Provider (Les services d'vices dles(1) 4r les comptes)</li> <li>● <b>PSP_IC</b> : Payment Service Provider Issuing Card-based payment instruments (Emission d'instruments de paiement)</li> </ul> Ce rôle est présent dans l'attestation du NCA et peut être vérifié selon le registre national REGAFI <sup>3</sup> ou européen EBA <sup>4</sup>

<b><i>NCAName</i></b>	<b><i>N</i></b>	<p>Non de l'autorité compétente en anglais.</p> <p>Pour la France : « <b>Prudential Supervisory and Resolution Authority</b> », soit le nom en anglais de l'ACPR : Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution</p>
<b><i>NCAid</i></b>	<b><i>N</i></b>	<p>Identifiant de l'autorité compétente nationale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caractère ISO 3166 du code pays du NCA;</li> <li>• Le symbole "-" (0x2D (ASCII), U+002D (UTF-8));</li> <li>• 2-8 caractère pour l'identifiant NCA sans code pays (A-Z en majuscule uniquement, sans séparateur).</li> </ul> <p>Pour la France : <b>FR-ACPR</b></p> <p>La norme ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), dresse une liste des institutions connues en Annexe D.</p>

---

<sup>3</sup> <https://www.regafi.fr/>

<sup>4</sup> <https://euclid.eba.europa.eu/register>

## 2.5 Profils des certificats pour serveurs

### 2.5.1 Les champs communs aux certificats pour serveurs

La durée de validité des certificats est d'une année pour les toutes offres (qualifiées et certifiées), excepté pour les certificats PSD2 qui peuvent être émis sur 2 ans conformément la clause OVR-6.1-7 de la norme ETSI TS 119 495 V1.6.1 (2022-11).

Champ	C	Valeur
<b>Subject</b>		
countryName		Pays dans lequel est établi ou réside le demandeur
localityName		Ville dans laquelle est établi ou réside le demandeur
stateOrProvinceName		La région ou l'état où est établie la personne physique ou morale à laquelle le certificat a été délivré. Ce champ ne doit pas apparaître pour les certificats RGS de niveau OVCP.
organizationName		Ce champ est <b>obligatoire</b> si le demandeur est une <b>personne morale</b> , optionnel sinon. Nom officiel complet du de l'entité tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes
organizationIdentifier		Ce champ est <b>obligatoire</b> si le demandeur est une <b>personne morale</b> , optionnel sinon. Numéro d'immatriculation officiel de l'entité conformément à [EN_319_412-1] clause 5.1.4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• En France, ce numéro d'immatriculation peut également être constitué du préfixe « SI:FR- » ou « NTRFR- » suivi du numéro SIREN ou SIRET.</li> <li>• Pour les profils compatibles PSD2, ce champ est constitué du préfixe « PSDFR- » suivi de</li> </ul>
		l'identifiant attribué par l'autorité national compétente (NCA). Il peut s'agir de son SIREN/SIRET, du code de la banque ou tout autre identifiant documenté par le NCA. Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la réglementation EIDAS, ce champ peut être <b>optionnel</b> . Ce champ ne doit pas apparaître pour les certificats RGS de niveau OVCP.
organizationUnitName		<b>Ce champ est proscrit pour ce type de certificat</b>
commonName		(Optionnel) L'un des noms de domaine présents dans l'extension SubjectAltname
serialNumber		L'identifiant uniquement de l'organisation
<b>Les champs ci-après ne doivent pas apparaître pour les certificats RGS de niveau OVCP, uniquement QEVCP-w</b>		
jurisdictionLocalityName		Juridiction de la ville
jurisdictionStateOrProvinceName		Juridiction du département
jurisdictionCountryName		Juridiction du pays

businessCategory		L'une des catégories professionnelles suivantes : - "Private Organization" - "Government Entity" - "Business Entity" - "Non-Commercial Entity"
<b>Extensions</b>		
<b>KeyUsage</b>	<b>O</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>SubjectAltName</b>	<b>O</b>	Un ou plusieurs noms de domaine contrôlés par le responsable du certificat
<b>CertificatePolicies</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas
<b>CRL Distribution Point</b>	<b>N</b>	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID Website
<b>Authority Information Access</b>	<b>N</b>	URL du service OCSP de l'AC CertEurope eID Website
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
	KeyIdentifier	Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Website)
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
	KeyIdentifier	Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat
<b>BasicConstraints</b>	<b>N</b>	
	CA	Faux
<b>QCStatements</b>	<b>N</b>	Voir pour chaque profil décrit plus bas

### 2.5.2 CertEurope Website Qualified (EIDAS et RGS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats se présentent sur un support cryptographique de type QSCD (QEVCP-W) ou logiciel. Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5.

Cette offre vise la qualification **EIDAS** et **RGS**.

Concernant les usages, ce qui suit respecte les exigences du RGS<sup>5</sup>, qui sont compatibles avec les exigences EIDAS sur la délivrance de certificats qualifiés.

- L'offre **d'authentification SSL/TLS** correspond au profil « **Authentification serveur** » car une clé RSA peut nécessiter d'avoir les deux bits « keyEncipherment » et « digital signature » à 1.
- L'offre des certificats **d'authentification serveur de type client** - Les bits "digitalSignature" ou (exclusif) "keyAgreement" doivent être à "1", tous les autres bits à "0". Cela correspond donc à l'offre « **Authentification client** »

Champ	C	Authentification Client	Authentification Serveur
<b>QEVCP-W</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2.1.1.0	1.2.250.1.105.25.411.2.1.2.1.0
policyQualifierId			
	CPS	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
	userNotice	ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for websites (QEVCP-W) : « usage »	
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	clientAuth	clientAuth, serverAuth
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-web	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	
<b>QEVCP-W sur support cryptographique</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2.2.1.0	1.2.250.1.105.25.411.2.2.2.1.0
policyQualifierId			
	CPS	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
	userNotice	ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for websites (QEVCP-W) : « usage »	
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment
<b>SubjectAltName</b>	<b>N</b>	Un ou plusieurs noms de domaine contrôlés par le responsable du certificat	
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	clientAuth	clientAuth, serverAuth
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-web	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	

### 2.5.3 CertEurope Website France (RGS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Certificats émis conformément aux

exigences de base du CA/Browser Forum - Identité de l'organisation validée (OVCP : 2.23.140.1.2.2)

Cette offre vise uniquement la qualification **RGS**.

Concernant les usages qui sont compatibles avec les exigences RGS sur la délivrance de certificats qualifiés.

- L'offre **d'authentification SSL/TLS** correspond au profil « **Authentification serveur** » car une clé RSA peut nécessiter d'avoir les deux bits « keyEncipherment » et « digital signature » à 1.
- L'offre des certificats **d'authentification serveur de type client** - Les bits "digitalSignature" ou (exclusif) "keyAgreement" doivent être à "1", tous les autres bits à "0". Cela correspond donc à l'offre « **Authentification client** »

Champ	C	Authentification Client	Authentification Serveur
<b>OVCP</b>			
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.1.4.1.1.0	1.2.250.1.105.25.411.1.4.2.1.0
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-1 compliant certificates for websites (RGS-OVCP) : « usage »	
PolicyIdentifier		joint-iso-itu-t(2) international-organizations(23) ca-browser-forum(140) certificate-policies(1) baseline-requirements(2) organization-validated(2)	

Champ	C	Authentification Client	Authentification Serveur
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	clientAuth	clientAuth, serverAuth

#### 2.5.4 CertEurope Website PSD2 (EIDAS et PSD2)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-2. Ces certificats se présentent sur un support logiciel (QEVCP-W). Ils contiennent la déclaration des certificats qualifiés définie par la norme ETSI EN 319 412-5.

Cette offre vise uniquement la qualification **EIDAS**.

Ci-dessous la description du profil qui correspond au cachet qualifié EIDAS auquel on ajoute les déclarations prévues par la spécification technique sur la **PSD2**.

Concernant les usages qui sont compatibles avec les exigences EIDAS et les usages de la PSD2<sup>6</sup> sur la délivrance de certificats qualifiés.

- L'offre **d'authentification SSL/TLS** correspond au profil « **Authentification serveur** » car une clé RSA peut nécessiter d'avoir les deux bits « keyEncipherment » et « digital signature » à 1.
- L'offre des certificats **d'authentification serveur de type client** - Les bits "digitalSignature" ou (exclusif) "keyAgreement" doivent être à "1", tous les autres bits à "0". Cela correspond donc à l'offre « **Authentification client** »

Champ	C	Authentification Client	Authentification Serveur
<b>QEVCP-W</b>			

<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2.5.1.1.0	1.2.250.1.105.25.411.2.5.2.1.0
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
userNotice		ETSI EN 319 411-2 compliant certificates for websites (PSD2-QEVCP-W) : « Usage »	
PolicyIdentifier		itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) policy-identifiers(3) 1	
policyQualifierId			
CPS		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	clientAuth	clientAuth, serverAuth
<b>QcCompliance</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-1	
<b>QcSSCD</b>	<b>N</b>	Non utilisé	
<b>QcType</b>	<b>N</b>	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-web	
<b>QcPDS</b>	<b>N</b>	URL des CGUs en anglais	
<b>QcRetentionPeriod</b>	<b>N</b>	7 ans	
<b>Champs spécifiques à la PSD2</b>			
<b>QcType (PSD2)</b>	<b>N</b>	etsi-psd2-qcStatement (0.4.0.19495.2)	
<b>RolesOfPSP</b>	<b>N</b>	Liste des attributs ci-après	
<b>RoleOfPspOid</b>	<b>N</b>	Une ou plusieurs valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 1               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PSP_AS: <b>0.4.0.19495.1.1</b></li> </ul> </li> <li>• itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 2               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PSP_PI : <b>0.4.0.19495.1.2</b></li> </ul> </li> <li>• itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 3</li> </ul>	

<sup>6</sup> ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), section 5.3 Requirements for QWAC Profile

Champ	C	Authentification Client	Authentification Serveur
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PSP_AI : <b>0.4.0.19495.1.3</b></li> <li>● itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 4</li> <li>○ PSP_IC : <b>0.4.0.19495.1.4</b></li> </ul>	
<b>RoleOfPspName</b>	<b>N</b>	Une ou plusieurs valeurs suivantes, selon l'OID qui aura été défini dans la section précédente <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PSP_AS</b> : Account Servicing Payment Service Provider (Les services de transmission de fonds)</li> <li>● <b>PSP_PI</b> : Payment Initiation Service Provider (Les services d'initiation de paiement)</li> <li>● <b>PSP_AI</b> : Account Information Service Provider (Les services d'information sur les comptes)</li> <li>● <b>PSP_IC</b> : Payment Service Provider Issuing Card-based payment instruments (Emission d'instruments de paiement)</li> </ul> Ce rôle est présent dans l'attestation du NCA et peut être vérifié selon le registre national REGAFI <sup>7</sup> ou européen EBA <sup>8</sup>	
<b>NCAName</b>	<b>N</b>	Non de l'autorité compétente en anglais. Pour la France : « <b>Prudential Supervisory and Resolution Authority</b> », soit le nom en anglais de l'ACPR : Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution	
<b>NCAId</b>	<b>N</b>	Identifiant de l'autorité compétente nationale : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caractère ISO 3166 du code pays du NCA;</li> <li>● Le symbole "-" (0x2D (ASCII), U+002D (UTF-8));</li> <li>● 2-8 caractère pour l'identifiant NCA sans code pays (A-Z en majuscule uniquement, sans séparateur).</li> </ul> Pour la France : <b>FR-ACPR</b> L'annexe D du référentiel technique ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), dresse une liste des identifiants par pays.	

### 3 Profil des LCR

#### 2.1.1. CHAMPS DES LCR

Champs de base	Valeur
Version	Version 2
Signature	Sha256WithRSAEncryption (2.16.840.1.101.3.4.2.1)
Hash	sha256
Issuer DN	Selon l'émetteur de chaque AC décrite plus haut
This Update	Au plus tôt à la date de début de vie de l'AC
Next Update	Prochaine date à laquelle la CRL sera mise à jour, soit 6 jours après la date de génération de la présente CRL.
Revoked Certificates	N° de série des certificats révoqués. Exemple : « 0C0062 »
Revocation Date	Date à laquelle un Certificat donné a été révoqué.

#### 2.1.2. EXTENSIONS DES LCR

Champ	O	C	Valeur
-------	---	---	--------

<sup>7</sup> <https://www.regafi.fr/>

<sup>8</sup> <https://euclid.eba.europa.eu/register>

Authority Identifier	Key	TRUE	FALSE	ID de la clé=voir la clé de chaque AC décrite plus haut
CRL Number		TRUE	FALSE	N° de série de la CRL Exemple : « 0115 »
ExpiredCertsOnCRL		FALSE	FALSE	Date à partir de laquelle les certificats expirés sont conservés dans la CRL. CertEurope conserve l'ensemble des certificats expirés dans la CRL. La date fixe correspond à une journée après la création des AC de la chaîne eID, soit le 15 novembre 2016 (20161115000000Z)

## 4 Protocole de vérification de certificat en ligne (OCSP)

Bien que les exigences complémentaires n'imposent pas la mise en place d'un répondeur OCSP, la version 2 du RGS l'impose. C'est aussi une obligation du CA/B Forum.

Les réponses OCSP doivent se conformer à la RFC6960 et / ou RFC5019. Ainsi, il y a deux possibilités :

1. Être signé par l'AC qui a délivré les certificats dont le statut de révocation est vérifié, ou
1. Être signé par un répondeur OCSP dont le certificat est signé par l'AC qui a délivré le certificat dont l'état de révocation est vérifié.

Dans ce dernier cas, le certificat de signature OCSP doit contenir une extension de type id-pkix-ocsp-nocheck, comme défini par RFC6960.

Les AC intermédiaires eID User/Corp/Website ne signent donc pas les réponses OCSP et par conséquent ne contiennent pas le keyUsage digitalSignature comme préconisé par le RGS qui reprend les préconisations du CAB Forum.

### 4.1 Les champs communs aux certificats de signature OCSP

Chaque AC intermédiaire possède son propre serveur OCSP. Les bi-clés pour chaque AC ont une durée maximum de validité d'un an.

CertEurope eID OCSP		
Champ	C	Valeur
<b>Version</b>		V3
<b>SerialNumber</b>		Fourni par l'AC
<b>KeySize</b>		2048 bits (RSA)
<b>SignatureAlgorithm</b>		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
<b>Validity</b>		Maximum 1 an
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 1 an au maximum
<b>SubjectPublicKeyInfo</b>		La clé publique avec une longueur de 2048 bits (RSA)
<b>Issuer</b>		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
<b>Subject</b>		

CertEurope eID OCSP		
CountryName		FR
CommonName		Chaque AC intermédiaire possède son propre serveur/certificat OCSP : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CertEurope eID OCSP Root</li> <li>• CertEurope eID OCSP User</li> <li>• CertEurope eID OCSP Corp</li> <li>• CertEurope eID OCSP Website</li> </ul>
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
Extensions		
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice
<b>SubjectKeyIdentifier</b>	<b>N</b>	
KeyIdentifier		Empreinte MD5 de l'AC

#### 4.2 Les profils des certificats OCSP

Champ	C	eID OCSP Root	eID OCSP User	eID OCSP Corp	eID OCSP Website
<b>Certificate Policies</b>	<b>N</b>				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.6960.1.0	1.2.250.1.105.23.6960.1.0	1.2.250.1.105.24.6960.1.0	1.2.250.1.105.25.6960.1.0
policyQualifierId		CPS			
Qualifier		<a href="https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance">https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance</a>			
<b>Key usage</b>	<b>O</b>	digitalSignature			
<b>Extended Key Usage</b>	<b>N</b>	OCSP Signing with no-check			

La date définie dans le champ « ExpiredCertsOnCRL » est présente dans chaque réponse OCSP dans l'extension « ArchiveCutOff » (OID : 1.3.6.1.5.5.7.48.1.6) : le 15 novembre 2016, date de création de la chaîne d'AC eID.