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

Version: 1.4

Date de création : 1 octobre 2016

Dernière mise à jour : 13 septembre 2019

Etat du document : Officiel

Rédigé par : CertEurope

Vérifié par : COSSI

Approuvé par : COSSI

CertEurope, une société du groupe Oodrive

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/Authentification 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	<ul> <li>Ajout des nouveaux profils RGS et EIDAS</li> <li>OU optionnel pour les profils non RGS</li> <li>Ajout des profils PSD2 et des QCStatements correspondants</li> <li>Correction mineure suite audit interne</li> </ul>
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).

# Table des matières

M	Iodification	S	2
Tá	able des ma	atières	3
1	Introdu	ction	5
2	Profils o	les certificats	6
	2.1 Pro	ofils 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 So	cle commun à tous les profils de certificats	12
	2.3 Pro	ofils des certificats pour personnes physiques	12
	2.3.1	Les champs communs aux certificats pour personnes physiques	12
	2.3.2	CertEurope User Qualified (RGS et EIDAS)	13
	2.3.3	CertEurope User International (EIDAS)	14
	2.3.4	CertEurope User France (RGS)	15
	2.3.5	CertEurope User Certified	15
	2.4 Pro	ofils 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)	18
	2.4.5	CertEurope Corp PSD2 (EIDAS et PSD2)	19
	2.4.6	CertEurope Corp Certified	20
	2.5 Pro	ofils 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)	24
	2.5.6	CertEurope EV SSL	26
	2.5.7	CertEurope SSLDomain	26
	2.5.8	CertEurope SSLOrganisation	26
3	Profil de	es LCR	27
2	1.1 CH	AMPS DESICE	27

2.	1.2.	EXTENSIONS DES LCR	27
4	Prot	cocole de vérification de certificat en ligne (OCSP)	27
	4.1	Les champs communs aux certificats de signature OCSP	28
	4.2	Les profils des certificats OCSP	29

## 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

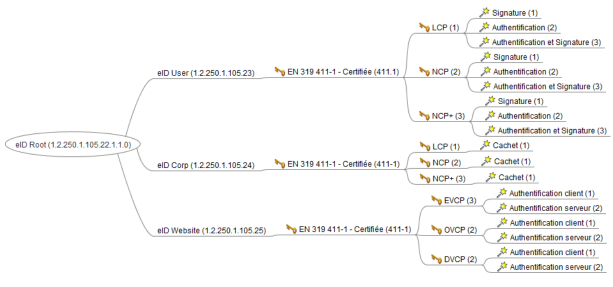
24 : eID Corp (AC)

• 6960 : Serveur OCSP des cachets pour personnes morales

• 1 : version majeure

• 0 : version

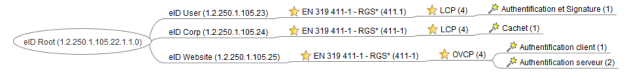
L'offre certifiée ETSI uniquement (sans aucune autre qualification) est décrite ci-après



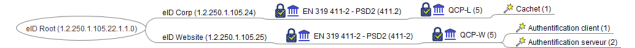
#### Ce qui suit décrit l'offre qualifiée EIDAS



#### Le schéma ci-dessous décrits 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 elD 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	С	Valeur	
Version		V3	
SerialNumber		Fourni par l'AC	
KeySize		4096 bits (RSA)	
SignatureAlgorithm		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Signature Value		Fourni par l'AC	
Validity		20 ans	
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé	
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans	
SubjectPublicKeyInfo		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)	
Issuer			
CountryName		FR	
CommonName		CertEurope eID Root	
OrganisationName		CertEurope	
OrganizationUnitName		0002 434202180	
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180	
Subject			
CountryName		FR	
CommonName		CertEurope eID Root	
OrganizationName		CertEurope	
OrganizationUnitName		0002 434202180	
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180	
		Extensions	
KeyUsage	0		
keyCertSign		Set	
crlSigning		Set	
SubjectKeyIdentifier			
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC	
BasicConstraints	0		
CA		Vraie	
pathLenConstraint		None	

# 2.1.2 CertEurope elD Officer

Autorité de certification des opérateurs de confiance CertEurope.

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

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

# 2.1.3 CertEurope eID User

Certificat intermédiaire pour l'AC des personnes physiques.

CertEurope eID User			
Champ	С	Valeur	
Version		V3	
SerialNumber		Fourni par l'AC	
KeySize		4096 bits (RSA)	
SignatureAlgorithm		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Signature Value		Fourni par l'AC	
Validity		20 ans	
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé	
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans	
SubjectPublicKeyInfo		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)	
Issuer			
CountryName		FR	
CommonName		CertEurope eID Root	
OrganizationName		CertEurope	
OrganizationUnitName		0002 434202180	

CertEurope elD User			
OrganisationIdentifier		SI:FR-434202180	
Subject			
CountryName		FR	
CommonName		CertEurope eID User	
OrganisationName		CertEurope	
OrganizationUnitName		0002 434202180	
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180	
		Extensions	
KeyUsage	0		
keyCertSign		Set	
crlSigning		Set	
Certificate Policies	N		
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)	
policyQualifierId		CPS	
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
CRL Distribution Point	N	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine avec au moins une URL avec le protocole HTTP.	
Authority Information Access	~	Renseignement de l'extension « Authority Information Access »:  - accessMethod OID avec id-ad-calssuers - accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum : - accessMethod OID avec id-ad-ocsp - accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : http://ocsp.certeurope.fr/root/	
AuthorityKeyldentifier	N		
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Root)	
SubjectKeyldentifier	N		
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC	
BasicConstraints	0		
CA		Vraie	
pathLenConstraint		0 (Zéro)	

# 2.1.4 CertEurope elD Corp

Certificat intermédiaire pour l'AC des personnes morales.

CertEurope eID Corp			
Champ		Valeur	
Version		V3	
SerialNumber		Fourni par l'AC	
KeySize		4096 bits (RSA)	
SignatureAlgorithm		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Signature Value		Fourni par l'AC	
Validity		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		Valeur
SubjectPublicKeyInfo		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
Issuer		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
Subject		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Corp
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
		Extensions
KeyUsage	0	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
Certificate Policies	N	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
CRL Distribution Point	N	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine
Authority Information Access		Renseignement de l'extension « Authority Information Access »:  - accessMethod OID avec id-ad-calssuers - accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum : - accessMethod OID avec id-ad-ocsp - accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : http://ocsp.certeurope.fr/root/
AuthorityKeyldentifier		7,700,000,000,000,000
Keyldentifier	N	Empreinte MD5 de l'AC émettrice
SubjectKeyIdentifier	N	·
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC
BasicConstraints	0	·
CA		Vraie
pathLenConstraint		0 (Zéro)

# 2.1.5 CertEurope eID Website

Certificat intermédiaire pour l'AC des serveurs web.

CertEurope eID Website			
Champ	С	Valeur	
Version		V3	
SerialNumber		Fourni par l'AC	

CertEurope eID Website		
KeySize		4096 bits (RSA)
SignatureAlgorithm		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Signature Value		Fourni par l'AC
Validity		20 ans
NotBefore		Date de la génération de la bi-clé
NotAfter		Date de la génération de la bi-clé + 20 ans
SubjectPublicKeyInfo		La clé publique avec une longueur de 4096 bits (RSA)
Issuer		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Root
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
Subject		
CountryName		FR
CommonName		CertEurope eID Website
OrganizationName		CertEurope
OrganizationUnitName		0002 434202180
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180
		Extensions
KeyUsage	0	
keyCertSign		Set
crlSigning		Set
Certificate Policies	N	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.1.1.0 (CertEurope eID Root)
policyQualifierId		CPS
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance
CRL Distribution Point	N	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC racine
Authority Information Access		Renseignement de l'extension « Authority Information Access »:  - accessMethod OID avec id-ad-calssuers - accessLocation URL http de téléchargement du certificat de l'AC : http://www.certeurope.fr/reference/eid_root.crt Un répondeur OCSP est mis en œuvre pour respecter les bonnes pratiques décrites par le CA/B Forum : - accessMethod OID avec id-ad-ocsp - accessLocation URL d'accès au répondeur OCSP de l'AC : http://ocsp.certeurope.fr/root/
AuthorityKeyldentifier	N	
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice
SubjectKeyIdentifier	N	5
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC
BasicConstraints	0	
CA		Vraie
pathLenConstraint		0 (Zéro)

# 2.2 Socle commun à tous les profils de certificats

Champ	Valeur
Version	2=(version 3)
SerialNumber	Unique pour chaque certificat généré par le PSCE
Key Size	2048 bits (RSA)
Issuer	
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 :
	- l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)
	<ul> <li>l'identification de l'organisation sur 35 caractères</li> </ul>
	- le séparateur entre les deux chaînes est un espace.
	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
	En France, ce numéro d'immatriculation peut également être
	constitué du préfixe « SI:FR- » ou « NTRFR- » suivi du numéro
	SIREN ou SIRET.
	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.
	Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la
	réglementation EIDAS, ce champ peut être <b>optionnel</b> .
commonName	Nom du prestataire (peut être identique à « organizationName »)
Subject	Voir les règles applicables à chaque type de certificat dans les sections
Madidit	Suivantes
Validity	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 +
	- 1 an ou 2 ans pour les certificats authentification cliente et
	serveur : eID Website
	<ul> <li>1 an ou 3 ans pour les certificats de signature et/ou d'authentification (eID User) et de cachet (eID Corp)</li> </ul>
PublicKovAlgorithm	
PublicKeyAlgorithm Signature Algorithm	rsaEncryption
SignatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)

# 2.3 Profils des certificats pour personnes physiques

# 2.3.1 Les champs communs aux certificats pour personnes physiques

Champ	С	Valeur
Subject		

countryName		Pays de résidence du demandeur
organizationName		Nom officiel complet du de l'entité dont dépend le porteur tel
organizationivanic		qu'enregistré auprès des autorités compétentes
organizationIdentifier		Numéro d'immatriculation officiel de l'entité dont dépend le porteur
organizationidentinei		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.
		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 :
		- l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)
		- l'identification de l'organisation sur 35 caractères
		- le séparateur entre les deux chaînes est un espace.
		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		Elément 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.
		Extensions
KeyUsage	0	Voir pour chaque profil décrit plus bas
CertificatePolicies	N	Voir pour chaque profil décrit plus bas
CRL Distribution Point	N	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID User
Authority Information	N	URL(s) du service OCSP de l'AC CertEurope eID User
Access		
AuthorityKeyldentifier	N	
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID User)
SubjectKeyIdentifier	N	
Keyldentifier		Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat
BasicConstraints	N	
CA		Faux
QCStatements	N	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	С	Signature	Authentification & signature			
QCP-N						
Certificate Policies	N					
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.2. <b>1</b> .1.10	1.2.250.1.105.23.411.2. <b>1.2</b> .1.0			
policyQualifierId		CPS				
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-	confiance			
Key usage	0	nonRepudiation	nonRepudiation, digitalSignature			
Extended Key	N	emailProtection	emailProtection, clientAuth			
Usage						
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1				
QcSSCD	N	Non utilisé				
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-esign				
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais				
QcRetentionPeri	N	10 ans				
od						
		QCP-N-QSCD				
Certificate Policies	N					
Policyldentifier		1.2.250.1.105.23.411.2. <b>2.1</b> .1.0	1.2.250.1.105.23.411.2. <b>2.2.</b> 1.0			
policyQualifierId		CPS 1.2.250.1.105.25.411.2.2.1.1.0 1.2.250.1.105.25.411.2.2.2.1.0				
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-	confiance			
Key usage	0	nonRepudiation	nonRepudiation, digitalSignature			
Extended Key	N	emailProtection	emailProtection, clientAuth			
Usage			,			
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1				
QcSSCD	N	esi4-qcStatement-4				
QcType	N	id-etsi-qct-esign				
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais				
QcRetentionPeri od	N	10 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	С	Authentification & signature			
	QCP-N				
Certificate	N				
Policies					
Policyldentifier 1.2.250.1.105.23.411.2. <b>3.1</b> .1.0		1.2.250.1.105.23.411.2. <b>3.1</b> .1.0			
policyQualifierId CPS					
Qualifier https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage O nonRepudiation, digitalSignature		nonRepudiation, digitalSignature			
Extended Key	Extended Key N emailProtection, clientAuth				
Usage					
QcCompliance   N   esi4-qcStatement-1					

Champ	С	Authentification & signature		
QcSSCD	N	Non utilisé		
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-esign		
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais		
QcRetentionPeri	N	10 ans		
od				
		QCP-N-QSCD		
Certificate	N			
Policies				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.2. <b>3.2</b> .1.0		
policyQualifierId		CPS		
Qualifier https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		
Key usage	sage O nonRepudiation, digitalSignature			
Extended Key	N	emailProtection, clientAuth		
Usage				
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1		
QcSSCD	N	esi4-qcStatement-4		
QcType	N	id-etsi-qct-esign		
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais		
QcRetentionPeri	7	10 ans		
od				

# 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	С	Authentification & signature		
		LCP		
Certificate	N			
Policies				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.1.4. <b>1</b> .1.0		
policyQualifierId CPS		CPS		
Qualifier https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		
Key usage   O   nonRepudiation, digitalSignature				
Extended Key	tended Key N emailProtection, clientAuth			
Usage				

# 2.3.5 CertEurope User Certified

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle (LCP, NCP) ou sur support cryptographique de type SSCD (NCP+). Cette offre vise la certification ETSI.

Champ	U	Signature	Authentification	Authentification & signature		
	LCP					
Certificate	N					
Policies						
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.	1.2.250.1.105.23.	1.2.250.1.105.23.411.1.1. <b>3</b> .1.0		
		411.1. <b>1</b> .1.1.0	411.1. <b>1</b> . <b>2</b> .1.0			
policyQualifierId		CPS				

Champ	С	Signature	Authentification	Authentification & signature	
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage	0	nonRepudiation digitalSignature nonRepudiation, digitalSignature			
Extended Key	N	emailProtection	clientAuth	emailProtection, clientAuth	
Usage					
			NCP		
Certificate	N				
Policies					
Policyldentifier		1.2.250.1.105.23.	1.2.250.1.105.23.	1.2.250.1.105.23.411.1. <b>2</b> . <b>3</b> .1.0	
		411.1. <b>2</b> . <b>1</b> .1.0	411.1. <b>2</b> . <b>2</b> .1.0		
policyQualifierId		CPS			
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage	0	nonRepudiation digitalSignature nonRepudiation, digitalSignatu		nonRepudiation, digitalSignature	
Extended Key	N	emailProtection	clientAuth	emailProtection, clientAuth	
Usage					
NCP+					
Certificate	N				
Policies					
Policyldentifier		1.2.250.1.105.23.   1.2.250.1.105.23.   1.2.250.1.105.23.41		1.2.250.1.105.23.411.1. <b>3.3</b> .1.0	
		411.1. <b>3.1</b> .1.0 411.1. <b>3.2</b> .1.0			
policyQualifierId		CPS			
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage	0	nonRepudiation	digitalSignature	nonRepudiation, digitalSignature	
Extended Key	N	emailProtection	clientAuth	emailProtection, clientAuth	
Usage					

# 2.4 Profils des certificats de cachet pour personnes morales

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

Champ	С	Valeur	
Subject			
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		<ul> <li>Numéro d'immatriculation officiel de l'entité responsable du certificat conformément à [EN_319_412-1] clause 5.1.4</li> <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 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> </ul>	
		<ul> <li>Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la réglementation EIDAS, ce champ peut être optionnel.</li> </ul>	
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 :  • l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)  • l'identification de l'organisation sur 35 caractères	

		• le séparateur entre les deux chaînes est un espace. 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> .
commonName		Nom significatif du service mettant en œuvre le certificat de cachet
		Extensions
KeyUsage	0	Voir pour chaque profil décrit plus bas
CertificatePolicies	8	Voir pour chaque profil décrit plus bas
CRL Distribution Point N URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID Corp		
Authority Information	N	URL du service OCSP de l'AC CertEurope eID Corp
Access		
AuthorityKeyldentifier	N	
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Corp)
SubjectKeyIdentifier	N	
Keyldentifier		Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat
BasicConstraints	N	
CA		Faux
QCStatements	N	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	С	Cachet		
	QCP-L			
Certificate	ite N			
Policies				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2. <b>1.1</b> .1.0		
policyQualifierId		CPS		
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		
Key usage	0	nonRepudiation, digitalSignature		
Extended Key	N			
Usage				
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1		
QcSSCD	N	Non utilisé		
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal		
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais		
QcRetentionPeri	N	10 ans		
od				
QCP-L (RGS**)				
Certificate	7			
Policies				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2. <b>2.1</b> .1.0		

Champ	С	Cachet	
policyQualifierId		CPS	
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
Key usage	0	nonRepudiation	
Extended Key	N		
Usage			
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1	
QcSSCD	8	Non utilisé	
QcType	N	id-etsi-qct-eseal	
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais	
QcRetentionPeri	N	10 ans	
od			

### 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	С	Cachet	
		QCP-L	
Certificate	N		
Policies			
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2. <b>3.1</b> .1.0	
policyQualifierId		CPS	
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
Key usage	0	nonRepudiation, digitalSignature	
Extended Key	Extended Key N		
Usage			
QcCompliance	QcCompliance         N         esi4-qcStatement-1		
QcSSCD N Non utilisé			
QcType	QcTypeNesi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal		
QcPDS	CPDS N URL des CGUs en anglais		
QcRetentionPeri	QcRetentionPeri N 10 ans		
od			

### 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	С	Cachet		
LCP				
Certificate Policies	N			
Policies				

Champ	U	Cachet	
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.1. <b>4.1</b> .1.0	
policyQualifierId		CPS	
Qualifier https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
Key usage	y usage O nonRepudiation, digitalSignature		
Extended Key	Extended Key N		
Usage			

### 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 prévue 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.

-1	_				
Champ	С	Cachet			
	QCP-L				
Certificate Policies	N				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.2. <b>5.1</b> .1.0			
policyQualifierId		CPS			
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage	0	nonRepudiation			
Extended Key	N				
Usage					
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1			
QcSSCD	N	Non utilisé			
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-eseal			
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais			
<b>QcRetentionPeriod</b>	8	10 ans			
		Champs spécifiques à la PSD2			
<b>QcType</b> (PSD2)	8	etsi-psd2-qcStatement (0.4.0.19495.2)			
RolesOfPSP	8	Liste des attributs ci-après			
RoleOfPspOid	N	Une ou plusieurs valeurs suivantes :			
		<ul> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 1</li> <li>PSP_AS: 0.4.0.19495.1.1</li> </ul>			
		<ul> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 2</li> <li>PSP_PI: 0.4.0.19495.1.2</li> </ul>			
		<ul> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 3</li> <li>PSP_AI: 0.4.0.19495.1.3</li> </ul>			
		<ul> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 4</li> <li>PSP_IC: 0.4.0.19495.1.4</li> </ul>			
RoleOfPspName	N	Une ou plusieurs valeurs suivantes, selon l'OID drs suivantes, selon Izprvantes, I			
		PSP_AS: Account Servicing Payment Service Provider (Les services de transmission de fonds)			

Champ	С	Cachet		
		PSP_PI : Payment Initiation Service Provider (Les services		
		d'initiation de paiement)		
		<ul> <li>PSP_AI: Account Information Service Provider (Les services dvices dles(1) 4r les comptes)</li> </ul>		
		PSP_IC : Payment Service Provider Issuing Card-based payment		
		instruments (Emission d'instruments de paiement)		
		Ce rôle est présent dans l'attestation du NCA et peut être vérifié selon le		
		registre national REGAFI¹ ou européen EBA²		
NCAName	N	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		
NCAId	N	Identifiant de l'autorité compétente nationale :		
		<ul> <li>CaractèaralSO 3166 du code pays du NCA;</li> </ul>		
		• Le symbole "-" (0x2D (ASCII), U+002D (UTF-8));		
		2-8 caractère pour l'identifiant NCA sans code pays (A-Z en		
		majuscule uniquement, sans séparateur).		
		Pour la rancea c <b>FR-ACPR</b>		
		La norme ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), dresse une liste des		
		institutions connues en Annexe D.		

# 2.4.6 CertEurope Corp Certified

Profils de cachets (SEAL) conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle (LCP, NCP) ou sur support cryptographique de type SSCD (NCP+). Cette offre de certificats de cachet vise la certification ETSI.

Champ	С	Cachet	
		LCP	
Certificate	Ν		
Policies			
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.1. <b>1.1.</b> 1.0	
policyQualifierId		CPS	
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance	
Key usage	0	nonRepudiation, digitalSignature	
Extended Key	Ν		
Usage			
		NCP	
Certificate	Ν		
Policies			
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.24.411.1. <b>2.1</b> .1.0	
policyQualifierId	d CPS		
Qualifier	Qualifier https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		
Key usage	Yey usage O nonRepudiation, digitalSignature		
Extended Key	Extended Key N		
Usage			

https://www.regafi.fr/https://euclid.eba.europa.eu/register

Champ	С	Cachet		
		NCP+		
Certificate	Certificate N			
Policies				
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.23.411.1. <b>3.1</b> .1.0		
policyQualifierId	alifierId CPS			
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance		
Key usage	0	nonRepudiation, digitalSignature		
Extended Key	N			
Usage				

# 2.5 Profils des certificats pour serveurs

# 2.5.1 Les champs communs aux certificats pour serveurs

La durée de validité des certificats varie d'une année à 2 ans pour les toutes offres (qualifiées et certifiées).

Champ	С	Valeur	
Subject			
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.	
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	
	<u> </u>	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	
		En France, ce numéro d'immatriculation peut également être	
		constitué du préfixe « SI:FR- » ou « NTRFR- » suivi du numéro SIREN ou SIRET.	
		Pour les profils compatibles PSD2, 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.	
		Pour les profils de certificats qui ne dépendent pas de la	
		réglementation EIDAS, ce champ peut être optionnel.	
organizationUnitName		Ce champ est obligatoire si le demandeur est une personne morale,	
		optionnel sinon.	
		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	
	1	le porteur :	
		<ul> <li>l'ICD est sur 4 caractères ; (0002 pour la France)</li> </ul>	
		<ul> <li>l'identification de l'organisation sur 35 caractères</li> </ul>	
		<ul> <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 de la	
		réglementation RGS, ce champ peut être <b>optionnel</b> .	
commonName		(Optionnel) L'un des noms de domaine présents dans l'extension	
		SubjectAltname	
		Extensions	
KeyUsage	0	Voir pour chaque profil décrit plus bas	
SubjectAltName	0	Un ou plusieurs noms de domaine contrôlés par le responsable du	
		certificat	
CertificatePolicies	N	Voir pour chaque profil décrit plus bas	
<b>CRL Distribution Point</b>	N	URL(s) de distribution de la CRL de l'AC CertEurope eID Website	
<b>Authority Information</b>	N	URL du service OCSP de l'AC CertEurope eID Website	
Access			
AuthorityKeyldentifier	N		
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice (eID Website)	
SubjectKeyIdentifier	N		
Keyldentifier		Identifiant de la clé publique contenue dans le certificat	
BasicConstraints	N		
CA		Faux	
QCStatements	8	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 (QCP-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>3</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	С	Authentification Client Authentification Serveur					
	QCP-W						
Certificate	N						
Policies							
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2. <b>1.1</b> .1.0					
policyQualifierId		CPS					
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance					
Key usage	0	digitalSignature digitalSignature, keyEncipherment					
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth				
Usage							

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> RGS\_v2\_A4, Section II.3.2, page 11.

Champ	С	Authentification Client	Authentification Serveur		
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1			
QcSSCD	N	Non utilisé			
QcТуре	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-	web		
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais			
QcRetentionPeri	N	10 ans			
od					
QCP-W sur support cryptographique					
Certificate	Ν				
Policies					
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2. <b>2.1</b> .1.0 1.2.250.1.105.25.411.2. <b>2.2</b> .1.0			
policyQualifierId		CPS			
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance			
Key usage	0	digitalSignature digitalSignature, keyEncipherment			
SubjectAltName	N	Un ou plusieurs noms de domain	e contrôlés par le responsable du certificat		
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth		
Usage					
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1			
QcSSCD	N	Non utilisé			
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-web			
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais			
QcRetentionPeri	N	10 ans			
od					

### 2.5.3 CertEurope Website International (EIDAS)

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

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

Concernant les usages 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	С	Authentification Client	Authentification Serveur					
	QCP-W							
Certificate	N							
Policies								
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2. <b>3.1</b> .1.0						
policyQualifierId		CPS	CPS					
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chair	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance					
Key usage	0	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment					
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth					
Usage								

Champ	С	Authentification Client	Authentification Serveur					
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1	esi4-qcStatement-1					
QcSSCD	N	Non utilisé	Non utilisé					
QcType	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-web						
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais						
QcRetentionPeri	N	10 ans						
od								

#### 2.5.4 CertEurope Website France (RGS)

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent sur un support logiciel (OVCP).

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	С	Authentification Client	Authentification Serveur					
	OVCP							
Certificate	N							
Policies								
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.1. <b>4.1</b> .1.0						
policyQualifierId		CPS	CPS					
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chair	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance					
Key usage	0	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment					
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth					
Usage								

#### 2.5.5 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 (QCP-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>4</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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), section 5.3 Requirements for QWAC Profile

• 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	С	Authentification Client	Authentification Serveur						
·		QCP-W							
Certificate	N								
Policies									
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.2. <b>5.1</b> .1.0	1.2.250.1.105.25.411.2. <b>5.2</b> .1.0						
policyQualifierId		CPS							
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chair	ne-de-confiance						
Key usage	0	digitalSignature	digitalSignature, keyEncipherment						
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth						
Usage									
QcCompliance	N	esi4-qcStatement-1							
QcSSCD	N	Non utilisé							
QcТуре	N	esi4-qcStatement-6 = id-etsi-qct-	web						
QcPDS	N	URL des CGUs en anglais							
QcRetentionPeri	N	10 ans							
od			N						
0.7 (0000)		Champs spécifiques							
QcType (PSD2)	N	etsi-psd2-qcStatement (0.4.0.194	195.2)						
RolesOfPSP	N	Liste des attributs ci-après							
RoleOfPspOid	N	Une ou plusieurs valeurs suivantes :							
		<ul> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 1</li> <li>PSP AS: 0.4.0.19495.1.1</li> </ul>							
		<ul> <li>PSP_AS: 0.4.0.19495.1.1</li> <li>itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 2</li> </ul>							
		• Itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 2  • PSP PI: <b>0.4.0.19495.1.2</b>							
		• itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 3							
		• Ru-t(0) Identified-organization(4) etsi(0) psu2(19493) id-roles(1) 3  • PSP AI: <b>0.4.0.19495.1.3</b>							
		• itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) psd2(19495) id-roles(1) 4							
		• PSP IC: <b>0.4.0.19495.1.4</b>							
RoleOfPspName	N	Une ou plusieurs valeurs suivan	tes, selon l'OID qui aura été définit dans la						
		section précédente							
		<ul> <li>PSP_AS : Account Servici</li> </ul>	ng Payment Service Provider (Les services de						
		transmission de fonds)	=						
			on Service Provider (Les services d'initiation						
			de paiement)						
		<del>-</del>	PSP_AI : Account Information Service Provider (Les services						
			d'information sur les comptes)						
			Provider Issuing Card-based payment						
		•	instruments de paiement)						
			tion du NCA et peut être vérifié selon le						
NC A Navas	Α.	registre national REGAFI <sup>5</sup> ou euro							
NCAName	N	Non de l'autorité compétente en	anglais.  Dervisory and Resolution Authority », soit le						
		-							
		nom en anglais de l'ACPR : Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution							

https://www.regafi.fr/https://euclid.eba.europa.eu/register

Champ		C	Authentification Client	Authentification Serveur				
٨	VCAId	N	Identifiant de l'autorité compétente nationale :					
			<ul> <li>Caractère ISO 3166 du code pays du NCA;</li> </ul>					
			<ul> <li>Le symbole "-" (0x2D (ASCII), U+002D (UTF-8));</li> </ul>					
			• 2-8 caractère pour l'identifiant NCA sans code pays (A-Z en majuscule					
			uniquement, sans séparateur).					
			Pour la France : FR-ACPR					
			L'annexe D du référentiel technique ETSI TS 119 495 V1.2.1 (2018-11), dresse					
			une liste des identifiants par pays	5.				

### 2.5.6 CertEurope EV SSL

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle ou sur support cryptographique de type SSCD. Ce profil requiert une validation étendue (EVCP)

Champ	С	Authentification Client	Authentification Serveur					
	EVCP							
Certificate	N							
Policies								
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.1.	1.2.250.1.105.25.411.1.3. <b>2</b> .1.0					
		<b>3.1</b> .1.0						
policyQualifierId		CPS	CPS					
Qualifier		https://www.certeurope.	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance					
Key usage	0	digitalSignature digitalSignature, keyEncipherment						
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth					
Usage								

#### 2.5.7 CertEurope SSLDomain

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle ou sur support cryptographique de type SSCD. Ce profil requiert une validation du domaine associé au certificat (DVCP)

Champ	С	Authentification Client	Authentification Serveur					
DVCP								
Certificate	N							
Policies								
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.1.						
		<b>1</b> . <b>1</b> .1.0	<b>1.1.</b> 1.0					
policyQualifierId		CPS						
Qualifier		https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance						
Key usage	0	digitalSignature digitalSignature, keyEncipherment						
Extended Key	N	clientAuth clientAuth, serverAuth						
Usage								

### 2.5.8 CertEurope SSLOrganisation

Profils de certificats conformes à la norme ETSI EN 319 411-1. Ces certificats se présentent soit sous la forme logicielle ou sur support cryptographique de type SSCD. Ce profil requiert une validation des données de l'organisation qui demande le certificat (OVCP).

Champ	С	Authentification Client	Authentification Serveur						
	OVCP								
Certificate	Certificate N								
Policies									
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.25.411.1.							
		<b>2.1</b> .1.0	<b>2.1</b> .1.0						
policyQualifierId		CPS	CPS						
Qualifier		https://www.certeurope.	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance						
Key usage	0	digitalSignature digitalSignature, keyEncipherment							
Extended Key	N	clientAuth	clientAuth, serverAuth						
Usage									

# 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	N° de série des certificats révoqués.	
Certificates	Exemple: « 0C0062 »	
Revocation Date	Date à laquelle un Certificat donné a été révoqué.	

#### 2.1.2. EXTENSIONS DES LCR

Champ	0	С	Valeur	
Authority Key	TRUE	FALSE	ID de la clé=voir la clé de chaque AC décrite plus haut	
Identifier				
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 chaine 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	С	Valeur		
Version		V3		
SerialNumber		Fourni par l'AC		
KeySize		2048 bits (RSA)		
SignatureAlgorithm		sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)		
Signature Value		Fourni par l'AC		
Validity		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		
SubjectPublicKeyInfo		La clé publique avec une longueur de 2048 bits (RSA)		
Issuer		, ,		
CountryName		FR		
CommonName		CertEurope eID Root		
OrganizationName	'			
OrganizationUnitName		0002 434202180		
OrganizationIdentifier		SI:FR-434202180		
Subject				
CountryName		FR		
CommonName		Chaque AC intermédiaire possède son propre		
		serveur/certificat OCSP:		
		<ul> <li>CertEurope eID OCSP Root</li> </ul>		
		<ul> <li>CertEurope eID OCSP User</li> </ul>		
		<ul> <li>CertEurope eID OCSP Corp</li> </ul>		
		<ul> <li>CertEurope eID OCSP Website</li> </ul>		
OrganizationName		CertEurope		
OrganizationUnitName		0002 434202180		
		Extensions		
AuthorityKeyldentifier	N			
Keyldentifier		Empreinte MD5 de l'AC émettrice		
SubjectKeyIdentifier	N			
Keyldentifier Empreinte MD5 de l'AC				

# 4.2 Les profils des certificats OCSP

Champ	С	eID OCSP Root	eID OCSP User	eID OCSP Corp	eID OCSP		
					Website		
Certificate	N						
Policies							
PolicyIdentifier		1.2.250.1.105.22.	1.2.250.1.105.23.	1.2.250.1.105.24.	1.2.250.1.105.25.		
		6960.1.0	6960.1.0	6960.1.0	6960.1.0		
policyQualifierId		CPS					
Qualifier		https://www.certe	https://www.certeurope.fr/chaine-de-confiance				
Key usage	0	digitalSignature					
Extended Key	N	OCSP Signing with no-check					
Usage							