



**POLITIQUE DE CERTIFICATION « SIGNATURE  
& AUTHENTIFICATION »**

**POUR L'A.C. DE LA PROFESSION COMPTABLE**

**Version 1.3**

**Du 27 Février 2019**

**OID n° 1.2.250.1.165.1.10.1.1**

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### HISTORIQUE DES VERSIONS

Date	Nom	Évolutions	Édition / révision
Avril 2016	Samuel LACAS	Version préliminaire	1.1-gamma
Mai 2016	Samuel LACAS	Version finale	1.1
Mai 2017	Mathieu JORRY	Mise à jour diverses : point de contact, mise en page, eIDAS	1.2
Février 2019	Samuel LACAS	Ajustements PC	1.3

Contributeurs	Organisation
Mathieu JORRY	ECMA
Samuel LACAS	SEALWeb

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## TABLE DES MATIÈRES

POLITIQUE DE CERTIFICATION « SIGNATURE & AUTHENTIFICATION »	1
TABLE DES MATIÈRES	3
I Introduction	5
I.1 Présentation générale	5
I.2 Identification du document	5
I.3 Entrée en vigueur du document	5
I.4 Entités intervenant dans l'I.G.C. et responsabilités	5
I.5 Usage des certificats	8
I.6 Gestion de la PC	9
I.7 Définitions et abréviations	10
II Responsabilités concernant la mise à disposition des informations devant être publiées	15
II.1 Entités chargées de la mise à disposition des informations	15
II.2 Informations devant être publiées	15
II.3 Délais et fréquences de publication	15
II.4 Contrôle d'accès aux informations publiées	15
III Identification et authentification	16
III.1 Nommage	16
III.2 Validation initiale de l'identité de la structure professionnelle d'exercice du porteur	18
III.3 Identification et validation d'une demande de délivrance d'un certificat suite au changement de bclé 19	
III.4 Identification et validation d'une demande de révocation	19
IV Exigences opérationnelles sur le cycle de vie des certificats	21
IV.1 Demande de certificat	21
IV.2 Traitement d'une demande de certificat	21
IV.3 Délivrance du certificat	22
IV.4 Acceptation du certificat	22
IV.5 Usages de la bclé et du certificat	23
IV.6 Modification d'un certificat	24
IV.7 Révocation et suspension des certificats	24
IV.8 Fonction d'information sur l'état des certificats	27
IV.9 Fin de la relation entre le porteur et l'AC	27
IV.10 Séquestre de clé et recouvrement	27
IV.11 Certificats de test	27
V Mesures de sécurité non techniques	28
V.1 Mesures de sécurité physique	28
V.2 Mesures de sécurité procédurales	28
V.3 Mesures de sécurité vis-à-vis du personnel	29
V.4 Procédures de constitution des données d'audit	29
V.5 Archivage des données	32
V.6 Changement de clé d'A.C.	33
V.7 Reprise suite à compromission et sinistre	33
V.8 Fin de vie de l'I.G.C.	34
VI Mesures de sécurité techniques	37
VI.1 Génération et installation de bclés	37
VI.2 Mesures de sécurité pour la protection des clés privées et pour les modules cryptographiques	38
VI.3 Données d'activation	39
VI.4 Mesures de sécurité des systèmes informatiques	40
VI.5 <i>Mesures de sécurité liées au développement des systèmes</i>	40
VI.6 Mesures de sécurité réseau	40
VI.7 Horodatage / Système de datation	40

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	3/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

VII	Profils des certificats, OCSP et des LCR	41
VII.1	Certificats de porteurs	41
VII.2	Certificat d'A.C.	42
VII.3	Liste de Certificats Révoqués	44
VII.4	Certificat des réponses OCSP	44
VIII	Audit de conformité et autres évaluations	45
VIII.1	Fréquences et / ou circonstances des évaluations	45
VIII.2	Identités / qualifications des évaluateurs	45
VIII.3	Relations entre évaluateurs et entités évaluées	45
VIII.4	Sujets couverts par les évaluations	45
VIII.5	Actions prises suite aux conclusions des évaluations	45
VIII.6	Communication des résultats	45
IX	Autres problématiques métiers et légales	46
IX.1	Tarifs	46
IX.2	Responsabilité financière	46
IX.3	Confidentialité des données professionnelles	46
IX.4	Protection des données personnelles	47
IX.5	Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle	47
IX.6	Interprétations contractuelles et garanties	47
IX.7	Limite de garantie	47
IX.8	Limite de responsabilité	47
IX.9	Indemnités	47
IX.10	Durée et fin anticipée de validité de la PC	47
IX.11	Notifications individuelles et communications entre les participants	48
IX.12	Amendements à la PC	48
IX.13	Dispositions concernant la résolution de conflits	48
IX.14	Juridictions compétentes	48
IX.15	Conformité aux législations et réglementations	48
IX.16	Transfert d'activités	48
X	Annexe 1 : Documents cités en référence	49
X.1	Législation et réglementation	49
X.2	Documents techniques	49
XI	Annexe 2 : Exigences de sécurité du module cryptographique de l'A.C.	50
XII	Annexe 3 : Exigences de sécurité du dispositif de création de signature	51
XII.1	Exigences sur les objectifs de sécurité	51
XII.2	Exigences sur la qualification	51

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	4/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## I INTRODUCTION

### I.1 Présentation générale

Le Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts-Comptables a décrit dans sa *Politique Générale de Sécurité* (PGS-OEC) les diverses fonctions de sécurisation à mettre en œuvre lors des échanges électroniques avec les administrations comme avec ses autres partenaires professionnels. Parmi les fonctions et instruments de sécurisation figure la Signature Électronique dont les conditions et modalités de d'organisation et fonctionnement sont décrites dans un document de type « Politique de Certification – Signature & Authentification ». Le présent document constitue cette politique.

Ce document constitue une Politique de Certification mise en œuvre par une Autorité de Certification de l'Ordre des Experts-Comptables (OEC) pour les membres de l'Ordre. Elle réunit l'ensemble des obligations et engagements des différents acteurs relatifs à la délivrance et l'usage des certificats numériques de personnes physiques dans le cadre de leur activité réglementé d'Experts-Comptables.

Cette PC est conforme aux principes et recommandations définies dans la norme *ETSI TS 101 456* et, dans une version ultérieure, *ETSI EN 319411-2*.

Cette politique de certification vise à permettre la délivrance de certificats qualifiés au sens du *Règlement (UE) N° 910/2014 du Parlement européen et du conseil du 23 juillet 2014 sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur* (dit « Règlement eIDAS »). Ces certificats seront utilisés pour des signatures électroniques ayant des effets juridiques identiques sur des écrits électroniques à ceux procurés par la signature manuscrite sur les documents papier et qui sont par conséquent recevables en justice. Ces certificats qualifiés sont distribués à des utilisateurs finaux pour sécuriser des applications à l'aide d'un dispositif sécurisé de création de signature (DSCS).

### I.2 Identification du document

La présente PC est dénommée *PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification*. Elle est identifiée par son numéro d'identifiant d'objet (OID), ainsi que par le nom, numéro de version, et la date de mise à jour.

L'OID de la présente PC est : 1.2.250.1.165.1.10.1.1

La P.C. est complétée par une *Déclaration des Pratiques de Certification* correspondante référencée par un numéro d'OID. La *Politique de Certification* et la *Déclaration des Pratiques de Certification* identifiées ci-dessus sont désignées dans la suite du document respectivement sous le nom de « P.C. » et de « D.P.C. ».

### I.3 Entrée en vigueur du document

**La présente P.C. s'applique depuis le 1<sup>er</sup> juin 2016**

### I.4 Entités intervenant dans l'I.G.C. et responsabilités

#### I.4.1 Le Prestataire de services de certification électronique

Dans le cadre de cette PC, *le rôle de PSCE assuré au niveau national par le Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts-Comptables (CSOEC)*. Au titre de l'Ordonnance n° 45-2138 du 19 septembre 1945 portant institution de l'ordre des experts-comptables et règlementant le titre et la profession d'expert-comptable, le CSOEC est l'organe de direction et de gestion des membres de l'Ordre des experts-comptables. Il a seule qualité pour représenter la profession et exercer, devant toutes les juridictions, tous les droits réservés à la partie civile. Il est composé des présidents des Conseils régionaux et de membres élus.

Le PSCE est identifié dans tout certificat dont il a la responsabilité au travers de l'AC ayant émis ce certificat et qui sont elles-mêmes directement identifiées dans le champ "issu" du certificat.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	5/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### ***1.4.2 Autorité de certification (AC)***

L'AC a en charge la fourniture des prestations de gestion des certificats tout au long de leur cycle de vie (génération, diffusion, renouvellement, révocation,...) et s'appuie pour cela sur une infrastructure technique : une infrastructure de gestion de clés (I.G.C.).

Les prestations de l'AC sont le résultat de différentes fonctions qui correspondent aux différentes étapes du cycle de vie des clés et des certificats.

Dans le cadre de ce document, l'AC est le Conseil Supérieur de l'Ordre (CSOEC).

Afin de clarifier et faciliter l'identification des exigences, et en cohérence avec les documents de l'ETSI dans le domaine, la décomposition fonctionnelle d'une I.G.C. qui est retenue dans la présente PC est la suivante :

<b>Fonction d'enregistrement (AE)</b>	AE technique
<b>Fonction de génération des certificats</b>	AC et OSC
<b>Fonction de génération des éléments secrets du porteur</b>	AC et OSC
<b>Fonction de remise au porteur</b>	Agents de remise (AR)
<b>Fonction de publication</b>	AC (documents, certificats d'AC) et OSC (LCR)
<b>Fonction de gestion des révocations</b>	AE Nationale et OSC
<b>Fonction d'information sur l'état des certificats</b>	OSC (OCSP, LCR)

Dans le cadre de ses fonctions opérationnelles, qu'elle assume directement ou qu'elle sous-traite à des entités externes, notamment un OSC, les exigences qui incombent à l'AC en tant que responsable de l'ensemble de l'I.G.C. sont les suivantes :

- Être une entité juridique au sens de la loi française.
- Être en relation par voie réglementaire avec l'entité pour laquelle elle a en charge la gestion des certificats des porteurs de cette entité.
- Rendre accessible l'ensemble des prestations déclarées dans sa PC aux promoteurs d'application d'échanges dématérialisés de l'administration, aux porteurs, aux utilisateurs de certificats, ceux qui mettent en œuvre ses certificats.
- S'assurer que les exigences de la PC et les procédures de la DPC sont appliquées par chacune des composantes de l'I.G.C. et sont adéquates et conformes aux normes en vigueur.
- Mettre en œuvre les différentes fonctions identifiées dans sa PC, correspondant au minimum aux fonctions obligatoires de la présente PC, notamment en matière de génération des certificats, de remise au porteur, de gestion des révocations et d'information sur l'état des certificats.
- Élaborer, mettre en œuvre, contrôler et maintenir de façon itérative les mesures de sécurité et les procédures opérationnelles, concernant ses installations, ses systèmes et ses biens informationnels, notamment l'AC doit mener une analyse de risque permettant de déterminer les objectifs de sécurité propres à couvrir les risques métiers de l'ensemble de l'I.G.C. et les mesures de sécurité techniques et non techniques correspondantes à mettre en œuvre pour atteindre le niveau de sécurité requis.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	6/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- Mettre en œuvre tout ce qui est nécessaire pour respecter les engagements définis dans sa PC, et correspondant au minimum aux exigences de la présente PC, notamment en termes de fiabilité, de qualité et de sécurité. À ce titre, elle doit posséder un ou des systèmes de gestion de la qualité et de la sécurité de l'information adaptés aux services de certification qu'elle assure.
- Générer, et renouveler lorsque nécessaire, ses bclés et les certificats correspondants (signature de certificats, de LCR et de réponses OCSP), ou faire renouveler ses certificats si l'AC est rattachée à une AC hiérarchiquement supérieure.
- Diffuser ses certificats d'AC aux porteurs et utilisateurs de certificats.
- Suivre les demandes en capacité et réaliser des projections concernant les futurs besoins en capacité afin de garantir la disponibilité du service, notamment en matière de capacités de traitement et de stockage.

#### ***I.4.3 Autorité d'enregistrement (AE)***

L'AE a pour rôle de vérifier l'identité du futur porteur de certificat. Pour cela, l'AE assure les tâches suivantes :

- la prise en compte et la vérification des informations du futur porteur et de son entité de rattachement et la constitution du dossier d'enregistrement correspondant ;
- l'établissement et la transmission de la demande de certificat à la fonction adéquate de l'I.G.C. suivant l'organisation de cette dernière et les prestations offertes ;
- l'archivage des pièces du dossier d'enregistrement (ou l'envoi vers la composante chargée de l'archivage) ;
- la conservation et la protection en confidentialité et en intégrité des données personnelles d'authentification du porteur y compris lors des échanges de ces données avec les autres fonctions de l'I.G.C. (notamment, elle respecte la législation relative à la protection des données personnelles).

*La fonction d'AE est partagée entre l'AE « nationale » (CSOEC) et l'AE « technique » ; voir I.4.2 pour la façon dont les responsabilités sont réparties.*

En effet, une majorité des procédures de gestion des certificats (délivrance, révocation, etc.) est dématérialisée et s'appuient sur une autorité d'enregistrement technique tierce, en charge du système d'information des AE ; se référer à la DPC pour plus de détail.

#### ***I.4.4 Agent de remise (AR)***

Les agents de remise (AR) sont des personnels des CROEC/CDOEC chargés de la remise en face-à-face des supports.

#### ***I.4.5 Opérateur de certification (OC/OSC)***

Se référer à la DPC.

#### ***I.4.6 Porteurs de certificats***

Dans le cadre de la présente PC, un porteur de certificat ne peut être qu'un expert-comptable personne physique (cf. I.7.2), à l'exception des EC pourvus d'un mandat électoral qui bénéficient en plus de certificats spécialisés.

Cette personne utilise sa clé privée et le certificat correspondant dans le cadre de ses activités en relation avec l'entité identifiée dans le certificat et avec laquelle il a un lien réglementaire.

Le porteur respecte les conditions qui lui incombent telles que définies dans la présente PC.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	7/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### ***1.4.7 Utilisateurs de certificat***

La présente PC traitant de certificats de signature, un utilisateur de certificat peut être notamment :

- Un service de l'administration accessible par voie électronique aux EC (application, serveur internet, base de données, etc.), sous la responsabilité d'une personne physique ou morale, qui utilise un certificat et un dispositif de vérification de signature pour vérifier la signature électronique apposée sur des données ou un message par le porteur du certificat (EC). L'application met en œuvre la politique et les pratiques de sécurité édictées par le responsable d'application.
- Un agent (personne physique) de l'administration destinataire d'un message ou de données et qui utilise un certificat et un dispositif de vérification de signature afin de vérifier la signature électronique apposée par le porteur du certificat sur ce message ou sur ces données. L'agent respecte la politique et les pratiques de sécurité édictées par le responsable de son entité.
- Un usager destinataire d'un message ou de données provenant d'un EC et qui utilise un certificat et un dispositif de vérification de signature afin de vérifier la signature électronique apposée par le porteur du certificat sur ce message ou sur ces données transmises par le porteur du certificat.

Les utilisateurs de certificats doivent prendre toutes autres précautions prescrites dans les éventuels accords ou tout autre document fournis par l'AC. En particulier, l'AC respecte ses responsabilités envers les utilisateurs qui ont « raisonnablement » confiance dans un certificat, selon les dispositions de l'article 33 de la *Loi n° 2004-575 du 21 juin 2004 pour la confiance dans l'économie numérique*.

#### ***1.4.8 Mandataire de certification***

La fonction de mandataire de certification n'est pas utilisée dans l'I.G.C. de l'OEC.

### **1.5 Usage des certificats**

#### ***1.5.1 Domaines d'utilisation applicables***

Dans le cadre de la présente PC, il s'agit d'utiliser des applications qui demandent une signature électronique de document pourvu d'un effet légal ou réglementaire. Les signatures électroniques avancées des utilisateurs finaux, utilisant un DSCS (voir ci-après) et liées à l'utilisation d'un certificat qualifié, sur les documents électroniques seront légalement ou réglementairement équivalentes à des signatures manuelles sur des documents manuscrits conformément au règlement eIDAS.

##### ***1.5.1.1 Biclés et certificats des porteurs***

La présente PC traite des biclés et des certificats à destination des catégories de porteurs identifiées au chapitre I.4.3 ci-dessus, afin que ces porteurs puissent signer électroniquement des données (documents ou messages) dans le cadre d'échanges dématérialisés avec les catégories d'utilisateurs de certificats identifiées au chapitre I.4.7 ci-dessus. Une telle signature électronique apporte, outre l'authentification du signataire et l'intégrité des données ainsi signées, la manifestation du consentement du signataire quant au contenu juridique de ces données.

Les certificats de signature objets de la présente PC sont utilisés par des applications pour lesquelles les risques de tentative d'usurpation d'identité afin de pouvoir signer indûment des données sont très forts.

Les certificats objets de la présente PC peuvent aussi être utilisés comme moyen d'identification électronique apportant une garantie « élevée » au sens de l'article 8 du règlement eIDAS.

Enfin, certaines applications d'échanges dématérialisés de la sphère publique peuvent nécessiter des certificats à des fins de tests ou de recette, différents des certificats de production fournis et gérés par l'AC.

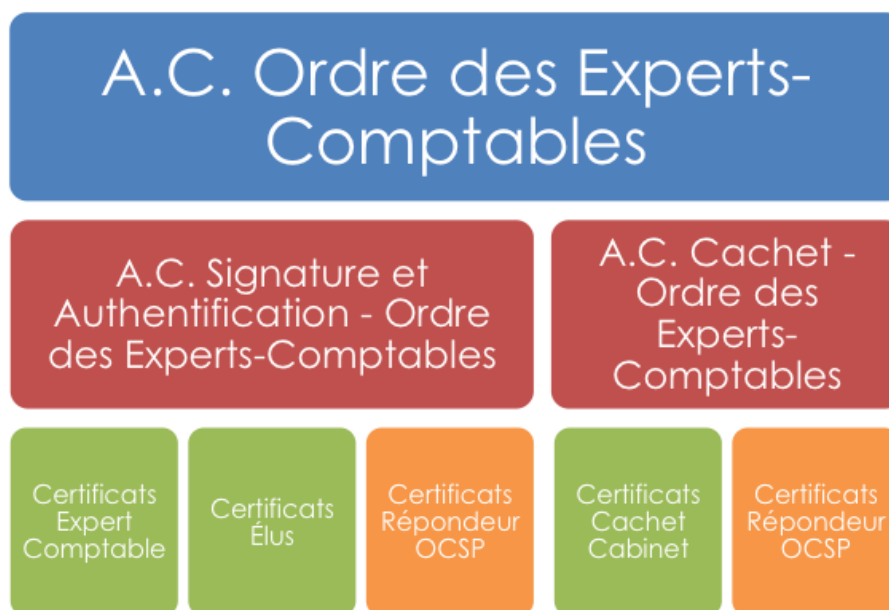
OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	8/51



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### I.5.1.2 Biclés et certificats d'AC et de composantes de l'I.G.C.

La hiérarchie d'A.C. du CSOEC est la suivante :



L'A.C. de l'Ordre des Experts-Comptables est la racine de la hiérarchie. En-dessous, se trouvent deux types d'A.C. subalternes :

- L'A.C. des personnes physiques (élus et experts-comptables) ;
- L'A.C. du Cachet cabinet

Ces A.C. produisent aussi des certificats techniques pour la signature des réponses (voir IV.8). La politique de certification applicable à ces certificats est décrite dans le document [PC-OCSP].

#### I.5.1.2.1 Certificats d'AC

Pour tous ces certificats, AC racine comprise, une unique biclé est utilisée pour la signature des certificats porteurs et de la L.C.R. sous la responsabilité de l'AC.

#### I.5.1.2.2 Certificats de composante

Se référer à la DPC.

### I.5.2 Domaines d'utilisation interdits

Les restrictions d'utilisation des biclés et des certificats sont définies au chapitre IV.5 ci-dessous. L'AC respecte ces restrictions et impose leur respect par ses porteurs et ses utilisateurs de certificats.

À cette fin, elle communique à tous les porteurs et utilisateurs potentiels les termes et conditions relatives à l'utilisation du certificat.

## I.6 Gestion de la PC

### I.6.1 Entité gérant la PC

La PC est gérée par le CSOEC.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	9/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### ***1.6.2 Point de contact***

La rédaction, la modification et la diffusion de la PC est confiée à ECMA Association loi 1901 créée par le CSOEC, dont le seul membre est le CSOEC.

ECMA  
Conseil supérieur de l'Ordre des experts-comptables  
19 rue Cognacq Jay  
75341 Paris Cedex 07

### ***1.6.3 Entité déterminant la conformité d'une DPC avec cette PC***

Le CSOEC agissant comme PSCE confie à ECMA le soin et la responsabilité finale pour déterminer la conformité de la DPC avec la PC.

### ***1.6.4 Procédures d'approbation de la conformité de la DPC***

La DPC sera déclarée conforme à la DPC l'issue d'un processus d'approbation élaboré par le CSOEC.

Toute mise à jour de la DPC suivra le processus d'approbation mis en place et sera publiée, conformément aux exigences du paragraphe II sans délai.

### ***1.6.5 Synthèse annuelle des modifications***

ECMA adresse annuellement à l'ANSSI une synthèse de l'ensemble des modifications apportées à la fourniture du service de confiance Signexpert.

De plus les modifications entraînant des changements dans la liste de confiance publiée par l'ANSSI doivent être notifiées dans les meilleurs délais.

## **1.7 Définitions et abréviations**

### ***1.7.1 Abréviations***

Les abréviations utilisées dans la présente PC sont les suivantes :

A.C.	Autorité de Certification
A.E.	Autorité d'Enregistrement
ANSSI	Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information
CDOEC	Conseil départemental de l'Ordre des experts-comptables
CEN	Comité Européen de Normalisation
CRL	Liste des Certificats Révoqués ( <i>Certificate revocation list</i> )
<i>CRLDP</i>	<i>Point de Distribution de la Liste des Certificats Révoqués (Distribution Point of the Certificate revocation list)</i>
CSOEC	Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts-Comptables
CROEC	Conseil Régional de l'Ordre des Experts-Comptables
DCS	Dispositif de Création de Signature
<i>DN</i>	<i>Distinguished Name (nom distinctif)</i>
D.P.C.	Déclaration des Pratiques de Certification
EC	Expert-Comptable
<i>ETSI</i>	<i>European Telecommunications Standards Institute</i>
I.C.P.	Infrastructure à Clés Publiques

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	10/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

LCR	Liste des Certificats Révoqués
OSC	Opérateur de Service de Certification
OC	Opérateur de Certification
OCSP	<i>Online Certificate Status Protocol</i>
OID	<i>Object Identifier</i> (identifiant d'objet)
P.C.	Politique de Certification
PP	Profil de Protection
PSCE	Prestataire de Services de Certification Électronique
SP	Service de Publication
SSI	Sécurité des Systèmes d'Information
URL	<i>Uniform Resource Locator</i> (adresse universelle)

### 1.7.2 Définitions

Les termes utilisés dans la présente PC sont les suivants :

**Agent** - Personne physique agissant pour le compte d'une autorité administrative.

**Agent de remise (AR)** : Agent d'un CROEC/CDOEC chargé de la vérification de l'identité du demandeur (face-à-face) et de la remise en mains propres du support.

**Autorité d'Enregistrement (AE)** : Fonction ou entité chargée de la vérification que les demandeurs ou les porteurs de certificat sont identifiés, que leur identité est authentique et que les contraintes liées à l'usage d'un certificat sont remplies conformément à la politique de certification.

Différentes AE se répartissent les tâches incombant à cette fonction :

- L'AE technique (portail Signexpert) contrôle l'inscription professionnelle du demandeur sur le tableau régional géré par le CROEC/CDOEC auquel il appartient et valide la demande
- L'AE nationale gère les demandes de révocation

La remise en mains propres du support est effectuée par l'AR (*qv.*).

L'AE est chargée de la relation directe avec l'EC demandeur de certificat, notamment en ce qui concerne l'existence de son inscription sur le tableau régional professionnel. En conséquence, le certificat du porteur contient l'indication de la région d'appartenance en toutes lettres.

Les CROEC/CDOEC de la profession sont les suivants :

1. CROEC d'Alsace
2. CROEC d'Aquitaine
3. CROEC d'Auvergne
4. CROEC de Bourgogne Franche-Comté
5. CROEC de Bretagne
6. CROEC de Champagne
7. CROEC de Corse
8. CROEC de Guadeloupe
9. CDOEC de la Guyane
10. CDOEC de Mayotte

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	11/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

11. CROEC de Limoges
12. CROEC de Lorraine
13. CROEC de Montpellier
14. CROEC de Paris Île-de-France
15. CROEC de Picardie-Ardenne
16. CROEC de Poitou Charente Vendée
17. CROEC de Rhône-Alpes
18. CROEC de Rouen Normandie
19. CROEC de Toulouse Midi-Pyrénées
20. CROEC des Pays de Loire
21. CROEC d'Orléans
22. CROEC du Nord Pas-de-Calais
23. CROEC Marseille Provence Alpes Côte-d'Azur
24. CROEC de la Réunion
25. CROEC de la Martinique

**Autorité de Certification (AC) :** L'AC assure les fonctions suivantes :

- rédaction des documents de spécifications de l'I.G.C., notamment la/les PC,
- mise en application de la PC ;
- gestion des certificats (de leur cycle de vie) ;
- choix des dispositifs cryptographiques et gestion des données d'activation ;
- publication des certificats valides et des listes de certificats révoqués ;
- conseil, information ou formation des acteurs de l'I.G.C. ;
- maintenance et évolution de la PC et de l'I.G.C. ;
- journalisation et archivage des événements et informations relatives au fonctionnement de l'I.G.C., à son niveau ;

Une autorité racine au niveau du CSOEC sert de sommet à l'arborescence de l'I.G.C.

**Autorité de Certification Racine (ou AC Racine) :** désigne l'entité de plus haut niveau dans l'infrastructure à Clé publiques et qui certifie les autorités de certification filles. Dans le cadre des présentes, l'AC Racine est celle de l'Ordre des Experts-Comptables. À ce titre, les AC « Signature & Authentification » et « Cachet Cabinet » peuvent être qualifiées d'AC « filles » ou « subalternes ».

**Autorités administratives** - Ce terme générique, défini à l'article 1 de l'Ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005, désigne les administrations de l'État, les collectivités territoriales, les établissements publics à caractère administratif, les organismes gérant des régimes de protection sociale et les autres organismes chargés de la gestion d'un service public administratif, notamment l'Ordre des Experts-Comptables.

**Certificat électronique** - Fichier électronique attestant qu'une bi-clé appartient à la personne physique ou morale ou à l'élément matériel ou logiciel identifié, directement ou indirectement (pseudonyme), dans le certificat. Il est délivré par une Autorité de Certification. En signant le certificat, l'AC valide le lien

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	12/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

entre l'identité de la personne physique ou morale ou l'élément matériel ou logiciel et le bclé. Le certificat est valide pendant une durée donnée précisée dans celui-ci.

Le certificat électronique délivré par une AC de l'OEC comporte pour information en matière d'identification la région d'appartenance à la profession du demandeur de certificat, dont la vérification est uniquement de la compétence d'un Conseil Régional (ou départemental) de l'Ordre des Experts-Comptables (CROEC/CDOEC).

**Composante** - Plate-forme opérée par une entité et constituée d'au moins un poste informatique, une application et, le cas échéant, un moyen de cryptologie et jouant un rôle déterminé dans la mise en œuvre opérationnelle d'au moins une fonction de l'I.G.C. L'entité peut être le PSCE lui-même ou une entité externe liée au PSCE par voie contractuelle, réglementaire ou hiérarchique.

**Déclaration des pratiques de certification (DPC)** - La DPC identifie les pratiques (organisation, procédures opérationnelles, moyens techniques et humains) que l'AC applique dans le cadre de la fourniture de ses services de certification électronique aux usagers et en conformité avec la ou les politiques de certification qu'elle s'est engagée à respecter.

**Dispositif de création de signature électronique (DCS)** : un matériel et/ou un logiciel destiné à générer un bclé cryptographique et à mettre en œuvre la clé privée pour générer la signature électronique. Le DCS est dit "sécurisé" (DSCS) lorsqu'il satisfait aux exigences définies au I de l'article 3 du décret n° 2001-272 du 30 mars 2001.

**Entité** - Désigne une autorité administrative ou une entreprise au sens le plus large, c'est-à-dire également les personnes morales de droit privé de type associations.

**Expert-comptable (EC)** : personne inscrite au tableau de l'Ordre ou à sa suite, salarié autorisé à exercer la profession d'expert-comptable.

**Identificateur d'objet (OID)** - identificateur alphanumérique unique enregistré conformément à la norme d'enregistrement ISO pour désigner un objet ou une classe d'objets spécifique. Dans le cadre de l'I.G.C., les identificateurs OID servent notamment à identifier chacune des politiques, ainsi que les algorithmes de chiffrement acceptés.

**Infrastructure à Clés Publiques (I.G.C.)** : désigne un ensemble de moyens organisationnels, techniques (matériels et logiciels), humains, documentaires et contractuels pour assurer, avec des systèmes de cryptographie asymétrique, un environnement sécurisé aux échanges électroniques. L'I.G.C. génère, distribue, gère et archive les Certificats. Chacune des composantes de l'I.G.C. est décrite dans la Politique de certification définissant le niveau de confiance confié à chacune d'entre elles.

**Opérateur de Service de Certification (OSC)** : composante de l'I.G.C. disposant d'une plate-forme lui permettant de générer et émettre des certificats auxquels une communauté d'utilisateurs fait confiance.

**Online Certificate Status Protocol (OSCP)** : protocole de l'I.G.C. par lequel un certificat est validé (non révocation) en ligne. Le protocole fait l'objet de la norme RFC 2560.

**Politique de certification (PC)** - Ensemble de règles, identifié par un nom (OID), définissant les exigences auxquelles une AC se conforme dans la mise en place et la fourniture de ses prestations et indiquant l'applicabilité d'un certificat à une communauté particulière et/ou à une classe d'applications avec des exigences de sécurité communes. Une PC peut également, si nécessaire, identifier les obligations et exigences portant sur les autres intervenants, notamment les porteurs et les utilisateurs de certificats.

**Portail web client** : désigne un site web sous la responsabilité du CSOEC sur lequel chaque Porteur (i) effectue ses demandes d'émission, de renouvellement et de révocation de Certificats, (ii) suit en ligne l'état de ses demandes, (iii) recueille la documentation relative à l'utilisation de ses Certificats et (iv) télécharge le Progiciel de signature sur son poste informatique.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	13/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Ce site peut être assuré par le CSOEC lui-même ou être confié par lui à une des organisations spécialisées de l'Ordre des Experts-Comptables.

**Prestataire de services de certification électronique (PSCE)** - Un PSCE se définit comme toute personne ou entité qui est responsable de la gestion de certificats électroniques tout au long de leur cycle de vie, vis-à-vis des porteurs et utilisateurs de ces certificats. Un PSCE peut fournir différentes familles de certificats correspondant à des finalités différentes et/ou des niveaux de sécurité différents. Un PSCE comporte au moins une AC mais peut en comporter plusieurs en fonction de son organisation. Les différentes AC d'un PSCE peuvent être indépendantes les unes des autres et/ou liées par des liens hiérarchiques ou autres (AC Racines / AC Filles). Un PSCE est identifié dans un certificat dont il a la responsabilité au travers de son AC ayant émis ce certificat et qui est elle-même directement identifiée dans le champ "issuier" du certificat.

**Produit de sécurité** - Un dispositif, de nature logicielle et/ou matérielle, dont l'utilisation est requise pour mettre en œuvre des fonctions de sécurité nécessaires à la sécurisation d'une information dématérialisée (lors d'un échange, d'un traitement et/ou du stockage de cette information). Ce terme générique couvre notamment les dispositifs de signature électronique, les dispositifs d'authentification et les dispositifs de protection de la confidentialité.

**Qualification d'un prestataire de services de certification électronique** - Le *Décret pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005* décrit la procédure de qualification d'un PSCE. Il s'agit d'un acte par lequel un organisme de certification atteste de la conformité de tout ou partie de l'offre de certification électronique d'un PSCE (famille de certificats) à certaines exigences d'une PC pour un niveau de sécurité donné et correspondant au service visé par les certificats.

Désigne aussi le processus selon lequel un prestataire de services de certification électronique est certifié conforme aux exigences de l'article 24 du règlement eIDAS.

**Qualification d'un produit de sécurité** – Processus selon lequel un produit de signature ou de création de cachet électronique est certifié conforme aux exigences de l'article 29 du règlement eIDAS.

**Support** : désigne un support physique contenant la Clé privée et le (ou les) certificat(s) électronique(s) (d'authentification et de signature), protégés à l'aide d'un code PIN, et permettant des opérations cryptographiques. Le Support est remis à chaque Porteur en face-à-face par la composante de l'AC dont il dépend chargée de l'Enregistrement.

**SUPRA** : Ce numéro identifie de façon unique chaque Expert Comptable inscrit au Tableau de l'Ordre. Ce numéro est délivré à la première inscription de la personne physique à l'Ordre et n'est plus modifié par la suite, même en cas de pluri-adhésion. Rappelons aussi qu'une personne physique peut détenir plusieurs certificats, avec un même SUPRA, mais dans ce cas, les SIREN seront différents.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	14/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## II RESPONSABILITES CONCERNANT LA MISE A DISPOSITION DES INFORMATIONS DEVANT ETRE PUBLIEES

### II.1 Entités chargées de la mise à disposition des informations

L'AC met en œuvre une fonction de publication et une fonction d'information sur l'état des certificats à destination des porteurs et des utilisateurs de certificats (*cf.* chapitre I.3.1 ci-dessus).

Les méthodes de mise à disposition et les adresses correspondantes sont précisées ci-après.

### II.2 Informations devant être publiées

L'AC a pour obligation de publier au minimum les informations suivantes à destination des porteurs et utilisateurs de certificats :

- La politique de certification, établie par le PSCE et couvrant l'ensemble des rubriques du RFC3647
- la liste des certificats révoqués
- les certificats de l'AC, en cours de validité
- le certificat de l'AC Racine et son empreinte cryptographique (SHA-256)
- la PC de l'AC Racine

L'AC a également pour obligation de publier sur un modèle établi par le PSCE, à destination des porteurs de certificats, les différents formulaires nécessaires pour la gestion des certificats (demande d'enregistrement, demande de révocation, demande de renouvellement, etc.). Ces conditions générales font notamment partie intégrante du dossier d'enregistrement.

Le moyen utilisé pour la publication de ces informations, sauf pour les LCR / LAR (*cf.* chapitre IV.8), est libre et précisé plus loin dans la PC. Il garantit l'intégrité, la lisibilité, la compréhensibilité et la clarté des informations publiées.

La D.P.C. est accessible exclusivement à un membre de l'Ordre sur demande de sa part au point de contact identifié en I.6.2.

### II.3 Délais et fréquences de publication

Les informations liées à l'I.G.C. (nouvelle version de la PC, formulaires, etc.) sont publiées dès que nécessaire afin que soit assurée à tout moment la cohérence entre les informations publiées et les engagements, moyens et procédures effectifs de l'AC. En particulier, toute nouvelle version sera communiquée au porteur lors d'une demande de renouvellement de clé et doit faire l'objet d'un nouvel accord. Les systèmes publiant ces informations doivent avoir une disponibilité de 24 h sur 24.

Les certificats d'AC sont diffusés préalablement à toute diffusion de certificats de porteurs et/ou de LCR correspondants et les systèmes les publiant doivent avoir la même disponibilité.

Les délais et fréquences de publication des informations d'état des certificats ainsi que les exigences de disponibilité des systèmes les publiant sont décrites aux chapitres IV.7 et IV.8.

### II.4 Contrôle d'accès aux informations publiées

L'ensemble des informations publiées à destination des utilisateurs de certificats est libre d'accès en lecture.

L'accès en modification aux systèmes de publication (ajout, suppression, modification des informations publiées) est strictement limité aux fonctions internes habilitées de l'I.G.C., au travers d'un contrôle d'accès fort (basé sur une authentification au moins à deux facteurs).

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	15/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### III IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION

#### III.1 Nommage

##### III.1.1 Types de noms

Les noms utilisés sont conformes aux spécifications de la norme X.500.

Dans chaque certificat conforme à la norme X.509, l'AC émettrice (*issuer*) et le porteur (*subject*) sont identifiés par un "Distinguished Name" (DN) de type X.501.

##### III.1.2 Nécessité d'utilisation de noms explicites

Les noms choisis pour désigner les porteurs de certificats sont explicites.

Le DN du porteur est construit à partir des nom et prénom de son état civil tels que contenus dans le tableau de l'Ordre.

Ces éléments sont vérifiés par l'AE à partir des documents d'identité joints au dossier. Les noms d'épouse ou d'usage sont acceptés dès lors qu'ils figurent sur ces documents d'identité.

##### III.1.2.1 Identité de l'A.C. émettrice

L'AC émettrice est identifiée par son DN, comme suit.

<b>C</b>	FR
<b>O</b>	Ordre des Experts-comptables
<b>OU</b>	0002 775670003
<b>OI</b>	NTRFR-775670003
<b>CN</b>	Signature et Authentification - Ordre des Experts-Comptables

Conformément au R.G.S. et à la norme *ETSI EN 319 412*, le DN de ces AC est construit comme suit :

- le champ **C** désigne le pays de l'AC ;
- le champ **O** désigne l'organisme (ici, l'Ordre des E.-C.) ;
- le champ **OU** contient le SIREN de l'organisme, précédé du code « 0002 » (contrainte R.G.S.) ;
- le champ **OI** contient le SIREN de l'organisme, précédé du code « NTRFR- » (contrainte ETSI) ;
- le champ **CN** contient le nom de l'A.C.

##### III.1.2.2 Identité des porteurs

Le DN des certificats porteurs est construit comme suit :

<b>C</b>	FR
<b>S</b>	[Région ordinale]
<b>O</b>	[Nom du cabinet]
<b>OU</b>	0002 [SIREN du cabinet]



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

<b>OI</b>	<i>NTRFR-[SIREN du cabinet]</i>
<b>T</b>	<i>[soit « Expert-comptable », soit « Autorisé à exercer la profession d'expert-comptable »]</i>
<b>SERIALNUMBER</b>	<i>[sha256 du supra du porteur]</i>
<b>givenName</b>	<i>[prénom du porteur]</i>
<b>surName</b>	<i>[nom du porteur]</i>
<b>CN</b>	<i>[« M » ou « Mme »] [Prénom Nom]</i>

- Le champ `C=FR` désigne la France ;
- Le champ `O` désigne l'organisme de rattachement du porteur, à savoir son cabinet d'exercice professionnel, tel qu'inscrit au registre du commerce et au tableau de l'ordre ;
- Le champ `OU` est contient le SIREN de ce même organisme, précédé de la chaîne « 0002 » ;
- Le champ `OI` est contient le SIREN de ce même organisme, précédé du code « NTRFR » désignant le registre du commerce des sociétés françaises ;
- Le champ `Title` contient le titre du porteur tel qu'il apparaît dans le tableau de l'Ordre. Deux possibilités : « Expert-comptable » ou « Autorisé à exercer la profession d'expert-comptable » ;
- Le champ `CN` contient le prénom et le nom du porteur (dans cet ordre) tels qu'ils apparaissent dans le tableau de l'Ordre, précédé du « M » ou d'un « Mme », en fonction du genre du porteur ;
- Le champ `surName` contient le nom du porteur tel qu'il apparaît dans le tableau de l'Ordre ;
- Le champ `givenName` contient le prénom du porteur tel qu'il apparaît dans le tableau de l'Ordre ;
- Le champ `serialNumber` contient un numéro unique d'identification, propre au porteur. Ce champ est calculé à partir du numéro SUPRA du porteur et est utilisé par les applications du métier pour identifier le porteur.

Ce numéro apparaît ainsi dans tous les certificats attribués au porteur par l'AC du CSOEC.

### III.1.2.3 Certificats de test

Les certificats de test sont identifiables par le fait que leur `CN` contient le mot « TEST », précédant un prénom et un nom fictifs. Tous les autres champs (à l'exception des informations d'AC, comme les champs `Issuer`, `AIA`, `AKI`, etc.) sont susceptibles de différer des profils des certificats porteurs décrits au chapitre VII.1.

**CES CERTIFICATS NE SONT PAS ATTRIBUES A DES EXPERTS-COMPTABLES DANS LE CADRE DE LEUR EXERCICE PROFESSIONNEL ET NE DOIVENT EN AUCUN CAS ETRE CONSIDERES COMME TELS.**

En particulier, le champ `serialNumber` des certificats de test ne correspond jamais à un numéro de SUPRA existant.

### III.1.3 Pseudonymisation des porteurs

La présente politique n'autorise pas l'utilisation de pseudonymes dans ses certificats.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	17/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### **III.1.4 Règles d'interprétation des différentes formes de nom**

Voir III.1.2 ci-dessus.

### **III.1.5 Unicité des noms**

Le *DN* du champ "*subject*" de chaque certificat de porteur permet d'identifier de façon unique le porteur correspondant au sein du domaine de l'A.C.

Ce *DN* respecte les règles d'homonymie au sein du domaine de l'A.C.

Dans chaque certificat X509v3, l'A.C. émettrice (*issuer*) et le porteur (*subject*) sont identifiés par un "*Distinguished Name*" (DN) de type X.501.

L'unicité des noms au sein de la présente A.C. est assurée par les champs `serialNumber`, `O` et `OI` du *DN* (y compris pour les certificats de test).

L'anonymat ou le pseudonyme des porteurs ne sont pas supportés par la présente A.C.

### **III.1.6 Identification, authentification et rôle des marques déposées**

L'A.C. est responsable de l'unicité des noms de ses porteurs et de la résolution des litiges portant sur la revendication d'utilisation d'un nom. Les litiges pouvant survenir dans les noms apparaissant dans les certificats ne peuvent porter que sur le cabinet de rattachement, cet aspect étant déjà traité au niveau de l'inscription au Tableau de l'Ordre.

## **III.2 Validation initiale de l'identité de la structure professionnelle d'exercice du porteur**

La demande initiale est saisie sur une application Web en liaison avec les tableaux régionaux de l'Ordre. L'identité du demandeur est issue de ce référentiel, sans possibilité de changement, y compris pour l'adresse d'exercice professionnel concernée par le certificat. En cas d'anomalie sur cette adresse, l'Expert Comptable doit, préalablement à sa demande de certificat, faire procéder à la rectification des informations auprès de l'Ordre.

L'inscription au tableau de l'Ordre est nécessaire et suffisante pour la présente validation.

### **III.2.1 Méthode pour prouver la possession de la clé privée**

Sans objet, car la clé est tirée en central.

### **III.2.2 Validation de l'identité d'un organisme**

Voir ci-dessous.

### **III.2.3 Validation de l'identité d'un individu**

#### **III.2.3.1 Enregistrement d'un porteur**

L'enregistrement du futur porteur (personne physique) rattaché à une entité nécessite l'identification de cette entité et, l'identification de la personne physique et la preuve du rattachement de la personne physique à l'entité.

L'identité du porteur est vérifiée lors d'un face à face physique avec une A.R.

Le dossier d'enregistrement, déposé soit directement auprès de l'A.E. via la signature en ligne sur le portail Signexpert, soit par numérisation du dossier papier, comprend au moins :

- Une pièce d'identité officielle en cours de validité (carte nationale d'identité ou passeport) ;
- La copie du formulaire de demande de certificat, signée par le porteur. Ce formulaire est constitué sur la base des informations provenant du tableau de l'Ordre et de la demande déposée sur le portail ;

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	18/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Remarque :

- La qualité d'expert-comptable du demandeur (E.-C. inscrit dans le CROEC/CDOEC) est établie à partir du tableau de l'Ordre : seuls les membres de l'Ordre peuvent effectuer une demande sur le portail.
- De même, l'existence de l'entité de rattachement et son numéro SIREN, tel qu'il figurera dans le certificat, est établie à partir du tableau de l'Ordre. Cette entité n'ayant pas de relation hiérarchique vis-à-vis du demandeur, le dossier d'enregistrement ne nécessite pas de mandat particulier.

L'A.E. garde une copie de la pièce d'identité présentée à l'A.R. Elle archive l'ensemble des documents constituant la demande de certificat, à savoir :

- une copie de la pièce d'identité présentée
- la copie du formulaire de demande de certificat, signée par le porteur lors de la remise du support
- l'attestation d'acceptation du certificat signée par le porteur lors de la remise de la carte à puce (support du certificat et des clés)

La signature de l'attestation d'acceptation du certificat par le porteur est considérée comme la preuve de la possession du support de la clé privée. Cette signature est possible à tout moment mais sera conseillée au moment du retrait.

#### *III.2.3.2 Enregistrement d'un Mandataire de Certification*

Sans objet.

#### *III.2.3.3 Enregistrement d'un porteur via un MC*

Sans objet

#### **III.2.4 Informations non vérifiées du porteur**

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **III.2.5 Validation de l'autorité du demandeur**

Cette étape est effectuée en même temps que la validation de l'identité de la personne physique.

#### **III.2.6 Certification croisée d'A.C.**

Seul le comité de pilotage peut prendre la décision de procéder à une certification croisée d'une A.C. Signexpert. À la date de rédaction de la présente PC, aucune certification croisée d'A.C. n'existe.

### **III.3 Identification et validation d'une demande de délivrance d'un certificat suite au changement de biélé**

Sans objet.

### **III.4 Identification et validation d'une demande de révocation**

Le porteur peut demander la révocation de son certificat par différents moyens :

- En contactant l'AE nationale (CSOEC) par téléphone ou par courriel ;
- Depuis son espace personnel sur le Portail Web de *Signexpert* : il s'identifie avec les mêmes identifiants que ceux utilisés lors d'une demande initiale de certificat ;
- Depuis le portail web client de l'O.S.C. : le porteur s'identifie à l'aide de l'adresse e-mail ou du CN choisi lors de sa demande de certificat (voir IV.7) ;
- Auprès de son CROEC/CDOEC : le porteur peut se présenter directement muni d'une pièce d'identité ;

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	19/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- e) Une demande de révocation peut également être faite par courrier ou par télécopie auprès du CROEC/CDOEC. Elle est alors signée par le demandeur et le service de gestion des révocations s'assure de l'identité du demandeur (vérification de la signature manuscrite par rapport à une signature préalablement enregistrée ou de la pièce d'identité) et de son autorité par rapport au certificat à révoquer.

Dans tous les cas, le demandeur est formellement authentifié par la vérification de son identité et de son autorité par rapport au certificat à révoquer.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	20/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## IV EXIGENCES OPERATIONNELLES SUR LE CYCLE DE VIE DES CERTIFICATS

### IV.1 Demande de certificat

#### IV.1.1 Origine d'une demande de certificat

Les personnes habilitées à déposer une demande de certificat auprès de chaque CROEC/CDOEC sont les experts-comptables inscrits au tableau dudit CROEC/CDOEC.

L'AE assure la validation de la demande de certificat en s'appuyant sur le tableau de l'Ordre et sur les documents présentés.

Une demande de certificat n'oblige en rien l'AC à émettre un certificat. Un refus doit cependant être motivé.

#### IV.1.2 Processus et responsabilités pour l'établissement d'une demande de certificat

L'expert-comptable se connecte au site Portail Web Client. Il peut alors choisir de demander un certificat pour une de ses inscriptions au tableau pour laquelle aucune demande n'est déjà en cours. Le processus pourra être réitéré pour les autres inscriptions.

Les informations suivantes font partie de la demande de certificat :

- le nom du porteur à utiliser dans le certificat ;
- les données personnelles d'identification du porteur ;
- le CROEC/CDOEC d'inscription du demandeur (région ordinale) ;
- les données d'identification de l'entité professionnelle ;
- adresse postale.

Ces données proviennent du tableau de l'Ordre : l'expert-comptable confirme l'exactitude de ces informations. Toujours sur le portail Web, il procède ensuite à la saisie...

1. du code de révocation ;
2. de l'adresse de facturation ;
3. de la ou les adresses courriel devant apparaître dans le certificat ;
4. du point de retrait (choix parmi les adresses des A.R. des CROEC/CDOEC et CSOEC).

Après le paiement en ligne des frais relatifs à l'acquisition du certificat, une demande de confirmation est envoyée par courriel à la ou les adresses saisies. La demande n'est établie que lorsque le demandeur répond à ces courriels.

Une demande de génération du certificat et de la bclé est générée par l'AC vers la fonction adéquate de l'I.G.C. (cf. chapitre I.3.1).

### IV.2 Traitement d'une demande de certificat

#### IV.2.1 Exécution des processus d'identification et de validation de la demande

Le contrôle d'enregistrement effectue les opérations suivantes lors de la remise au demandeur du support en face-à-face (cf. IV.4) :

1. valider l'identité du futur porteur et son inscription au tableau de l'Ordre ; dans le cas des changements de nom (nom de jeune fille, mariage...), l'AR s'assurera par tout autre moyen de l'identité du demandeur à l'aide de pièces complémentaires.
2. vérifier la cohérence des justificatifs présentés, notamment par rapport au contenu de la demande ;

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	21/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- s'assurer que le futur porteur a pris connaissance des modalités applicables pour l'utilisation du certificat (voir les conditions générales d'utilisation).

Il est conservé une trace des justificatifs d'identité présentés :

- pour les pièces au format papier, sous la forme d'une photocopie signée à la fois par le futur porteur et par l'A.R. ;
- pour les pièces au format électronique, celles-ci sont conservées sous une forme ayant valeur légale.

#### ***IV.2.2 Acceptation ou rejet de la demande***

En cas de rejet de la demande, la composante chargée de l'enregistrement en informe le porteur en en justifiant le rejet.

#### ***IV.2.3 Durée d'établissement du certificat***

La durée d'établissement du certificat (délai entre la réception de la demande et l'émission du certificat) est d'au plus 35 jours.

### **IV.3 Délivrance du certificat**

#### ***IV.3.1 Actions de l'AC concernant la délivrance du certificat***

À la réception d'une demande en provenance du portail, l'A.C. déclenche les processus de génération et de préparation des différents éléments destinés au porteur auprès de l'OSC.

Chez l'OSC, le processus de génération du certificat est lié de manière sécurisée au processus de génération de la biclé : l'ordonnancement des opérations est assuré ainsi que l'intégrité et l'authentification des échanges entre les composantes. La clé privée est protégée en intégrité et en confidentialité tout au long de son cycle de vie : le support est remis en mains propres au porteur, tandis que les données d'activation lui sont transmises par un canal distinct (voir ci-dessous).

Les conditions de génération des clés et des certificats et les mesures de sécurité à respecter sont précisées ci-après.

#### ***IV.3.2 Notification par l'A.C. de la délivrance du certificat au porteur***

La remise du certificat se fait en mains propres (face-à-face).

Le certificat complet et exact est mis à la disposition de son porteur.

### **IV.4 Acceptation du certificat**

En parallèle au tirage de la biclé par l'A.C. et à la confection du certificat, l'E.-C. demandeur recevra par courrier simple le code PIN de sa (ou ses) carte(s). L'adresse utilisée est l'adresse professionnelle d'inscription au tableau de l'Ordre.

La carte est envoyée au CROEC/CDOEC dont dépend l'expert-comptable, sauf si le demandeur a précisé, dans sa demande, qu'il souhaitait la retirer dans un autre CROEC/CDOEC.

#### ***IV.4.1.1 Cas particulier d'une remise en masse***

Le conseil de l'Ordre peut procéder à la remise des supports et des certificats en mains propres dans le cadre de ses congrès nationaux ou toute manifestation organisée ou animée par les conseils régionaux. Dans le cas des congrès nationaux, le support n'est pas envoyé à un CROEC/CDOEC, mais à l'A.C., dont un représentant sera présent au congrès.

Le cas échéant, en fonction des modalités d'organisation des remises en masse, le code PIN d'activation des cartes pourra être transmis aux porteurs par un autre moyen que le courrier postal. Dans tous les cas, les codes d'activation seront transmis de manière séparée, dans le temps et dans l'espace, des supports, et par un canal assurant l'identité du destinataire.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	22/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### **IV.4.2 Démarche d'acceptation du certificat**

L'expert-comptable demandeur se rend alors à l'adresse de l'A.R. sélectionnée au moment de la demande.

L'expert-comptable demandeur dispose d'un délai de six mois pour venir prendre possession de sa clé. Ce délai court à partir de la date à laquelle sa clé est disponible auprès de l'entité concernée. Passé ce délai, dit « **délai de délivrance** », sa clé peut être détruite et ses certificats, révoqués par l'Autorité de Certification.

Au cours d'un face à face, il présente une pièce d'identité en cours de validité. Si elle correspond à la demande de certificat et aux informations enregistrées dans l'annuaire de la profession, alors le certificat peut être délivré.

Dans le cas où une discordance est notée, le certificat est immédiatement révoqué par l'AE nationale et la carte détruite.

Sinon, la carte contenant les clés et le certificat est remise au porteur. Il visualise alors le contenu du certificat avec l'A.R. et signe : la demande de certificat, le document d'acceptation du certificat, les conditions générales d'utilisation et le bordereau de remise de la carte physique.

##### **IV.4.2.1 Cas particulier d'une remise en masse**

Les demandes font l'objet d'une vérification dans la demi-journée précédant la remise physique, et non lors de la remise (vérification de l'inscription du porteur dans l'annuaire de la profession).

L'A.R. peut être quelqu'un extérieur au CROEC, dûment habilitée pour l'occasion : la liste des A.R. présentes est validée par le CSOEC. De plus, dans le cadre d'un congrès national, la présence d'une A.E. nationale est requise afin de permettre les révocations nécessaires, le cas échéant.

#### **IV.4.3 Publication du certificat**

Le certificat fait l'objet d'une publication dans les annuaires techniques du système d'information de l'Ordre.

La publication ne peut avoir lieu qu'après acceptation du contenu du certificat par celui-ci. Son acceptation de publication est dans les *Conditions Générales d'Utilisation*, elle est cosubstancielle à la demande.

#### **IV.4.4 Notification par l'A.C. aux autres entités de la délivrance du certificat**

L'A.C. informe les autres entités de l'I.G.C. de la délivrance du certificat si nécessaire.

### **IV.5 Usages de la bclé et du certificat**

#### **IV.5.1 Utilisation de la clé privée et du certificat par le porteur**

L'utilisation de la clé privée du porteur et du certificat associé est strictement limitée au service de signature (cf. chapitre I.5.1.1). Cette contrainte est portée à la connaissance des porteurs par l'A.C., notamment dans l'accord contractuel qui les lie. Il y est rappelé que :

- Les porteurs doivent respecter strictement les usages autorisés des bclés et des certificats. Dans le cas contraire, leur responsabilité pourrait être engagée.
- Ils s'engagent également à ne plus utiliser leur bclé ou leur certificat dès la perte ou la suspension de la qualité d'expert-comptable ou après révocation ou expiration du certificat.

L'usage autorisé de la bclé du porteur et du certificat associé est indiqué dans le certificat lui-même, via les extensions concernant les usages des clés. Cet usage est explicité dans les conditions générales d'utilisation et/ou le contrat porteur. Faisant partie du dossier d'enregistrement, les conditions générales sont portées à la connaissance du porteur par l'A.C. avant d'entrer en relation contractuelle.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	23/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### ***IV.5.2 Utilisation de la clé publique et du certificat par l'utilisateur du certificat***

Les utilisateurs de certificats seront informés par l'A.C. qu'ils doivent respecter strictement les usages autorisés des certificats et que dans le cas contraire, leur responsabilité pourrait être engagée.

#### **IV.6 Modification d'un certificat**

La modification du certificat n'est pas admise.

#### **IV.7 Révocation et suspension des certificats**

##### ***IV.7.1 Causes possibles d'une révocation***

###### ***IV.7.1.1 Certificats de porteurs***

Les circonstances suivantes peuvent être à l'origine de la révocation du certificat d'un porteur :

- les informations du porteur figurant dans son certificat ne sont plus en conformité avec l'identité ou l'utilisation prévue dans le certificat, ceci avant l'expiration normale du certificat ;
- le porteur n'a pas respecté les modalités applicables d'utilisation du certificat ;
- le porteur ou l'entité n'ont pas respecté leurs obligations découlant de la P.C. de l'A.C. ;
- une erreur (intentionnelle ou non) a été détectée dans le dossier d'enregistrement du porteur;
- la clé privée du porteur est suspectée de compromission, est compromise, est perdue ou est volée (éventuellement les données d'activation associées) ;
- le porteur ou une entité autorisée (représentant légal de l'entité) demande la révocation du certificat (notamment dans le cas d'une destruction ou altération de la clé privée du porteur ou de son support) ;
- le décès du porteur ou la cessation d'activité de l'entité du porteur ;
- le porteur n'est plus membre de l'Ordre dans les conditions d'émission du certificat ;

Lorsqu'une des circonstances ci-dessus se réalise et que l'A.C. en a connaissance (elle en est informée ou elle obtient l'information au cours d'une de ses vérifications, lors de la délivrance d'un nouveau certificat notamment), le certificat concerné est révoqué.

L'A.C. peut, à sa discrétion, révoquer un certificat lorsqu'un porteur ne respecte pas les obligations énoncées dans la présente politique de certification.

###### ***IV.7.1.2 Certificats d'une composante de l'I.G.C.***

Les circonstances suivantes peuvent être à l'origine de la révocation d'un certificat d'une composante de l'I.G.C. (y compris un certificat d'A.C. pour la génération de certificats, de LCR) :

- Suspicion de compromission, compromission, perte ou vol de la clé privée de la composante
- Décision de changement de composante de l'I.G.C. suite à la détection d'une non-conformité des procédures appliquées au sein de la composante avec celles annoncées dans la DPC (par exemple, suite à un audit de qualification ou de conformité négatif)
- Cessation d'activité de l'entité opérant la composante.

##### ***IV.7.2 Origine d'une demande de révocation***

###### ***IV.7.2.1 Certificats de porteurs***

Les personnes ou entités qui peuvent demander la révocation d'un certificat de porteur sont les suivantes :

- le porteur au nom duquel le certificat a été émis ;

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	24/51



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- l'A.C. émettrice du certificat ;
- le CSOEC.

Le porteur est informé des personnes et entités susceptibles d'effectuer une demande de révocation pour son certificat.

#### IV.7.2.2 Certificats d'une composante de l'I.G.C.

Les demandes de révocation des certificats de composantes sont émises par le CSOEC. La liste des personnes habilitées à ce faire au CSOEC est précisée dans la D.P.C.

### IV.7.3 Procédure de traitement d'une demande de révocation

#### IV.7.3.1 Révocation d'un certificat de porteur

Une demande de révocation peut être déposée en utilisant l'un des moyens suivants :

- En contactant l'A.E. nationale (CSOEC) par téléphone ou par courriel
- En se connectant sur le Portail Web de *Signexpert*. Dans ce cas, le porteur s'identifie sur son compte selon la même procédure que lors d'une demande initiale ; le portail envoie alors une demande de confirmation aux adresses courriels saisies, que le porteur doit valider pour confirmer sa demande de révocation.
- Depuis le portail web client de l'OSC, 24h/24 et 7j/7 : <https://kregistration-user.certificat2.com/OEC/ACUNIQUE/EC-SIGNAUTH>;
- Une demande de révocation peut également être faite par courrier ou par télécopie auprès d'un CROEC/CDOEC

Les informations suivantes doivent au moins figurer dans la demande de révocation de certificat :

- l'identité du porteur du certificat utilisée dans le certificat (nom, prénom, ...) ;
- le nom du demandeur de la révocation ;
- toute information permettant de retrouver rapidement et sans erreur le certificat à révoquer (n° de série,...).

Une fois la demande authentifiée et contrôlée, l'A.C. révoque le certificat correspondant en changeant son statut, puis communique ce nouveau statut à la publication sur l'état des certificats. L'information de révocation est diffusée au minimum via une LCR signée par l'A.C. D'autres moyens de diffusion complémentaires peuvent également être utilisés par l'A.C.

Le demandeur de la révocation est informé du bon déroulement de l'opération et de la révocation effective du certificat. De plus, si le porteur du certificat n'est pas le demandeur, il doit également être informé de la révocation effective de son certificat.

L'opération est enregistrée dans les journaux d'événements avec, le cas échéant, suffisamment d'informations sur les causes initiales ayant entraîné la révocation du certificat.

#### IV.7.3.2 Révocation d'un certificat d'une composante de l'I.G.C.

Les demandes de révocation des certificats de composante se font sur le portail client de l'O.S.C. La demande est authentifiée conformément aux procédures de l'O.S.C. (demande signée manuscrite ou électroniquement).

#### IV.7.3.3 Délai accordé au porteur pour formuler la demande de révocation

Dès que le porteur (ou une personne autorisée) a connaissance qu'une des causes possibles de révocation, de son ressort, est effective, il doit formuler sa demande de révocation sans délai.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	25/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### ***IV.7.4 Délai de traitement par l'A.C. d'une demande de révocation***

##### ***IV.7.4.1 Révocation d'un certificat de porteur***

Toute demande de révocation est traitée en urgence.

Les demandes de révocation sont immédiatement traitées :

- a) par le CROEC/CDOEC saisi par le porteur qui, après validation de l'identité, demande à l'A.E. Nationale de procéder à la révocation ;
- b) par le porteur lui-même sur le site de la profession ;
- c) par l'O.S.C. saisi par le porteur.

Il s'écoule au maximum 12 heures entre la demande de révocation par le porteur et la publication de la nouvelle LCR prenant en compte cette demande. Dans ce cas, la publication est biquotidienne;

La durée maximale d'indisponibilité par interruption de service (panne ou maintenance) ainsi que la durée maximale totale d'indisponibilité par mois est fixée dans le contrat PSCE-OSC et les modalités en sont précisées dans la D.P.C.

##### ***IV.7.4.2 Révocation d'un certificat d'une composante de l'I.G.C.***

Toute demande de révocation est traitée en urgence.

Les demandes de révocation sont immédiatement traitées par l'O.S.C. saisi par le CSOEC.

La durée maximale d'indisponibilité par interruption de service (panne ou maintenance) ainsi que la durée maximale totale d'indisponibilité par mois est fixée dans le contrat PSCE-OSC et les modalités en sont précisées dans la D.P.C.

#### ***IV.7.5 Exigences de vérification de la révocation par les utilisateurs de certificats***

L'utilisateur d'un certificat de porteur est tenu de vérifier, avant son utilisation, l'état des certificats de l'ensemble de la chaîne de certification correspondante.

##### ***IV.7.6 Fréquence d'établissement des LCR***

La LCR est mise à jour bi-quotidiennement et publiée via HTTP et LDAP. Une LCR est valable au maximum 72 heures.

##### ***IV.7.7 Délai maximum de publication d'une LCR***

Une LCR est publiée dans un délai de 30 minutes suivant sa génération.

##### ***IV.7.8 Disponibilité d'un système de vérification en ligne de la révocation et de l'état des certificats***

L'A.C. propose un service OCSP accessible à l'adresse indiquée dans les certificats.

##### ***IV.7.9 Exigences de vérification en ligne de la révocation des certificats par les utilisateurs de certificats***

L'utilisateur d'un certificat de porteur est tenu de vérifier, avant son utilisation, l'état des certificats de l'ensemble de la chaîne de certification correspondante. Cf. chapitre IV.7.5 ci-dessus.

##### ***IV.7.10 Autres moyens disponibles d'information sur les révocations***

Sans objet.

##### ***IV.7.11 Exigences spécifiques en cas de compromission de la clé privée***

Pour les certificats de porteur, les entités autorisées à effectuer une demande de révocation sont tenues de le faire dans les meilleurs délais après avoir eu connaissance de la compromission de la clé privée.

Pour les certificats d'A.C., outre les exigences du chapitre IV.7.3.2 ci-dessus, la révocation suite à une compromission de la clé privée fera l'objet d'une information clairement diffusée au moins sur le site

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	26/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

internet de l'A.C. et éventuellement relayée par d'autres moyens (autres sites internet institutionnels, journaux, etc.).

Quant au porteur, l'A.C. impose par voie contractuelle qu'en cas de compromission de sa clé privée du porteur ou de connaissance de la compromission de la clé privée de l'A.C. ayant émis son certificat, le porteur s'oblige à interrompre immédiatement et définitivement l'usage de sa clé privée et de son certificat associé.

#### **IV.7.12 Suspension de certificats**

La suspension de certificats n'est pas autorisée dans la présente PC.

### **IV.8 Fonction d'information sur l'état des certificats**

#### **IV.8.1 Caractéristiques opérationnelles**

L'A.C. fournit aux utilisateurs de certificats les informations leur permettant de vérifier et de valider, préalablement à son utilisation, le statut d'un certificat et de l'ensemble de la chaîne de certification correspondante (jusqu'à et y compris l'A.C. Racine), c'est-à-dire de vérifier également les signatures des certificats de la chaîne, les signatures garantissant l'origine et l'intégrité des LCR / LAR et l'état du certificat de l'A.C. Racine.

La fonction d'information sur l'état des certificats met à la disposition des utilisateurs de certificats un mécanisme de consultation libre de LCR. Ces LCR sont des LCR au format V2, publiées aux adresses suivantes :

[http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRL\\_signature\\_et\\_authentification.crl](http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl)  
[http://www.signexpert.fr/CRL/CRL\\_signature\\_et\\_authentification.crl](http://www.signexpert.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl)  
[http://trustcenter-crl.certificat2.com/CRL/CRL\\_signature\\_et\\_authentification.crl](http://trustcenter-crl.certificat2.com/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl)

L'A.C. émettrice est aussi en charge de la production des certificats de signature des réponses (le document [PC-OCSP] décrit la politique s'appliquant à ces certificats).

#### **IV.8.2 Disponibilité de la fonction**

Cette fonction a une durée maximale d'indisponibilité par interruption de service (panne ou maintenance) inférieure à 2 heures et une durée maximale totale d'indisponibilité par mois de 8 heures.

Le cas échéant, temps de réponse du serveur de vérification en ligne du statut d'un certificat (OCSP) à la requête reçue est inférieur à 10 secondes.

### **IV.9 Fin de la relation entre le porteur et l'AC**

En cas de fin de relation contractuelle, hiérarchique ou réglementaire entre l'A.C. et le porteur avant la fin de validité du certificat, pour une raison ou pour une autre, ce dernier est révoqué.

### **IV.10 Séquestre de clé et recouvrement**

Il n'est procédé à aucun séquestre ni recouvrement des clés privées des porteurs.

Il n'est procédé à aucun séquestre ni recouvrement des clés d'A.C.

### **IV.11 Certificats de test**

Les certificats de test (cf. III.1.2.3) et leurs supports sont produits et gérés par l'OSC en accord avec l'A.C., dans le cadre de campagnes de test définies et formalisées. Les certificats de test sont révoqués et leurs supports détruits, dès lors que la campagne de test est terminée.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	27/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## V MESURES DE SECURITE NON TECHNIQUES

### V.1 Mesures de sécurité physique

Les exigences définies dans la suite du présent chapitre sont les exigences minimales que l'A.C. doit respecter. Elles sont complétées et déclinées en mesures de sécurité en fonction de l'environnement réel de l'I.G.C. C'est pourquoi elles sont précisées dans la DPC, notamment sur les points suivants :

- Situation géographique et construction des sites
- Accès physique
- Alimentation électrique et climatisation
- Vulnérabilité aux dégâts des eaux
- Conservation des supports
- Mise hors service des supports
- Sauvegardes hors site

### V.2 Mesures de sécurité procédurales

#### V.2.1 Rôles de confiance

L'AC distingue au moins les cinq rôles fonctionnels de confiance suivants :

**Responsable de sécurité :** Le responsable de sécurité est chargé de la mise en œuvre de la politique de sécurité de la composante. Il gère les contrôles d'accès physiques aux équipements des systèmes de la composante. Il est habilité à prendre connaissance des archives et est chargé de l'analyse des journaux d'événements afin de détecter tout incident, anomalie, tentative de compromission, etc. Il est responsable des opérations de génération et de révocation des certificats.

**Responsable d'application :** Le responsable d'application est chargé, au sein de la composante à laquelle il est rattaché, de la mise en œuvre de la politique de certification et de la déclaration des pratiques de certification de l'I.G.C. au niveau de l'application dont il est responsable. Sa responsabilité couvre l'ensemble des fonctions rendues par cette application et des performances correspondantes.

**Ingénieur système :** Il est chargé de la mise en route, de la configuration et de la maintenance technique des équipements informatiques de la composante. Il assure l'administration technique des systèmes et des réseaux de la composante.

**Opérateur :** Un opérateur au sein d'une composante de l'I.G.C. réalise, dans le cadre de ses attributions, l'exploitation des applications pour les fonctions mises en œuvre par la composante.

**Contrôleur :** Personne désignée par une autorité compétente et dont le rôle est de procéder de manière régulière à des contrôles de conformité de la mise en œuvre des fonctions fournies par la composante par rapport aux politiques de certification, aux déclarations des pratiques de certification de l'I.G.C. et aux politiques de sécurité de la composante.

Un même rôle fonctionnel peut être tenu par différentes personnes.

De manière générale, des procédures sont établies et appliquées pour tous les rôles administratifs et les rôles de confiance ayant trait à la fourniture de services de certification. Ces rôles sont décrits et définis dans la description des postes propre à chaque entité opérant une des composantes de l'I.G.C. sur les principes de séparation des responsabilités et du moindre privilège. Ces rôles doivent déterminer la sensibilité du poste, en fonction des responsabilités et des niveaux d'accès, des vérifications des antécédents et de la formation et de la sensibilisation des employés.

Lorsqu'appropriées, ces descriptions doivent différencier entre les fonctions générales et les fonctions spécifiques à l'A.C. L'A.C. doit implémenter techniquement ce principe de moindre privilège via les mécanismes de contrôle d'accès qu'elle met en œuvre. Ces descriptions figurent dans la DPC.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	28/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### ***V.2.2 Nombre de personnes requises par tâches***

Le nombre de personnes requises par tâches selon le type d'opération effectuée, le nombre et la qualité des personnes devant nécessairement être présentes, en tant qu'acteurs ou témoins, est précisé dans la DPC.

### ***V.2.3 Identification et authentification pour chaque rôle***

Chaque entité opérant une composante de l'I.G.C. doit faire vérifier l'identité et les autorisations de tout membre de son personnel amené à travailler au sein de la composante avant de lui attribuer un rôle et les droits correspondants, notamment que :

- son nom soit ajouté aux listes de contrôle d'accès aux locaux de l'entité hébergeant la composante concernée par le rôle ;
- son nom soit ajouté à la liste des personnes autorisées à accéder physiquement à ces systèmes ;
- le cas échéant et en fonction du rôle, un compte soit ouvert à son nom dans ces systèmes ;
- éventuellement, des clés cryptographiques et/ou un certificat lui soient délivrés pour accomplir le rôle qui lui est dévolu dans l'I.G.C..

Ces contrôles sont décrits dans la DPC de l'A.C. et sont conformes à la politique de sécurité de la composante.

### ***V.2.4 Rôles exigeant une séparation des attributions***

Les cumuls suivants sont interdits :

- responsable de sécurité et ingénieur système / opérateur
- contrôleur et tout autre rôle
- ingénieur système et opérateur

### **V.3 Mesures de sécurité vis-à-vis du personnel**

Les exigences définies dans la suite du présent chapitre sont les exigences minimales que l'A.C. doit respecter. Elles sont complétées et déclinées en mesures de sécurité en fonction de l'environnement réel de l'I.G.C. C'est pourquoi elles sont précisées dans la DPC, notamment sur les points suivants :

- Qualifications, compétences et habilitations requises
- Procédures de vérification des antécédents
- Exigences en matière de formation initiale
- Exigences et fréquence en matière de formation continue
- Fréquence et séquence de rotation entre différentes attributions
- Sanctions en cas d'actions non autorisées
- Exigences vis-à-vis du personnel des prestataires externes
- Documentation fournie au personnel

### **V.4 Procédures de constitution des données d'audit**

Les exigences définies dans la suite du présent chapitre sont les exigences minimales que l'A.C. doit respecter. Elles sont complétées et déclinées en mesures de sécurité en fonction de l'environnement réel de l'I.G.C. C'est pourquoi elles sont précisées dans la DPC en ce qui concerne la journalisation d'événements.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	29/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### ***V.4.1 Informations enregistrées pour chaque événement***

Toutes les opérations effectuées par l'A.C. ou l'A.E. sont journalisées automatiquement avec les éléments d'authentification des opérateurs et horodatage local afin d'être en mesure de fournir une preuve de la certification en justice. Les éléments suivants sont mémorisés pour chaque événement :

- Type d'opération ;
- Destinataire de l'opération ;
- Nom du demandeur de l'opération ;
- Nom de l'opérateur ;
- Nom des personnes présentes (s'il y en a d'autres) ;
- Lieu de l'opération ;
- Date et heure de l'opération ;
- Cause de l'événement ;
- Résultat de l'événement (échec ou réussite) ;
- Date et heure de journalisation.

#### ***V.4.2 Imputabilité***

L'imputabilité d'une action revient à la personne, à la composante, à l'organisme ou au système l'ayant exécutée. Le nom ou l'identifiant de l'exécutant figure dans l'un des champs du journal d'événements.

#### ***V.4.3 Événements enregistrés par l'A.E.***

L'A.E. enregistre et sauvegarde les événements suivants :

- Les dossiers de demandes de certificat ;
- Les dossiers de demandes de révocation ;
- Toutes les relations avec l'A.C. ;
- Tous les accès aux fonctions ayant trait aux opérations d'enregistrement.

#### ***V.4.4 Événements enregistrés par l'A.C.***

La fonction de journalisation de l'A.C. doit consister à enregistrer tous les événements et notamment :

- Tous les événements ayant trait à la sécurité des systèmes informatiques utilisés,
- Démarrage et arrêt des systèmes informatiques,
- Démarrage et arrêt des applications,
- Opérations échouées ou réussies pour créer, extraire, établir des mots de passe ou modifier les privilèges système d'Utilisateurs privilégiés (Utilisateurs maîtres de l'I.G.C., responsables de sécurité, gestionnaires),
- Génération des clés de ses composantes,
- Chargement, déchargement du dispositif contenant la clé de l'A.C., insertion et retrait de la carte cryptographique,
- Création et révocation de certificats,
- Opérations pour initialiser, extraire, valider et invalider des porteurs, et pour mettre à jour ou récupérer leurs clés,

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	30/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- Opérations d'écriture dans l'annuaire des certificats et des LCR.
- Requêtes et réponses OCSP

#### **V.4.5 Événements divers**

L'environnement d'exploitation fait lui aussi l'objet d'une journalisation des événements :

- Accès physiques aux locaux et matériels protégés.
- Opérations de maintenance et de changements de la configuration des systèmes.
- Les changements de personnel.
- Le suivi des dossiers et supports physiques.
- Le suivi des opérations de sauvegarde et d'archivage.
- Les actions de destruction des supports contenant des clés, des données d'activation ou des renseignements personnels sur les porteurs.

#### **V.4.6 Processus de journalisation**

Le processus de journalisation est effectué en tâche de fond et permet un enregistrement en temps réel des opérations effectuées. Il est incontournable au sens de l'exploitation. Il n'est pas modifiable.

La journalisation des opérations d'origine manuelle porte mention des deux dates (exécution et saisie) qui sont proches (quelques heures).

#### **V.4.7 Protection d'un journal d'événements**

L'écriture dans les journaux d'événements est automatique, elle est une conséquence des contrôles des droits d'accès. Les enregistrements ne sont pas modifiables a posteriori et le système de signature séquentiel assure ce contrôle.

Les journaux d'événements sont protégés en intégrité et horodatés selon des modalités précisées dans la DPC.

#### **V.4.8 Copies de sauvegarde des journaux d'événement**

Des sauvegardes mensuelles sont effectuées. Des précisions sont fournies dans la DPC sur les modalités de sauvegarde.

#### **V.4.9 Procédure de collecte des journaux (interne ou externe)**

La collecte des journaux commence au démarrage des systèmes concernés par les événements à enregistrer et se termine aux arrêts de ces systèmes.

#### **V.4.10 Anomalies et audit.**

Les responsables des traitements de journalisation prennent toutes les mesures nécessaires, au regard de l'état de l'art, pour détecter toute tentative de violation de l'intégrité du système de gestion des certificats, y compris les équipements physiques, l'environnement d'exploitation et le personnel. Pour assurer ce contrôle les journaux d'événements journaliers sont contrôlés afin d'identifier des anomalies liées à des tentatives en échec.

Les journaux de l'A.C. sont examinés périodiquement par un responsable qui en fait la revue à partir d'un résumé d'exploitation joint dans lequel les éléments importants sont analysés et expliqués. Le résumé fait apparaître les anomalies et les falsifications constatées. L'A.C. est susceptible d'approfondir ou de faire approfondir toute période présentant des anomalies potentielles.

Des rapprochements ponctuels sont effectués de façon au plus hebdomadaire entre les journaux de l'A.E. et ceux de l'A.C. pour vérifier la concordance entre événements dépendants et contribuer ainsi à révéler toute anomalie.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	31/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Les anomalies détectées à l'occasion de ces contrôles réguliers ou ponctuels donnent lieu à la mise en œuvre des actions de recherche pour identifier les conséquences éventuelles des anomalies :

- Validité des certificats concernés par l'événement.
- Sécurité globale de l'I.G.C.
- Sécurité partielle de l'I.G.C. (analyse des composantes).
- Non-respect de la PC.

## V.5 Archivage des données

Les opérations d'archivage sont réalisées suivant *Les Recommandations pour l'archivage sécurisé*, en date du 12 juillet 2000, par le groupe de travail commun du Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts-Comptables et de l'association IALTA France et (<http://www.edificas.org>).

### V.5.1 Types de données à archiver

Des dispositions en matière d'archivage sont prises par l'A.C. Cet archivage permet d'assurer la pérennité des journaux constitués par les différentes composantes de l'I.G.C.

Il permet également la conservation des pièces papier liées aux opérations de certification, ainsi que leur disponibilité en cas de nécessité.

Les données à archiver sont au moins les suivantes :

- la PC ;
- la DPC ;
- les certificats, LCR et réponses OCSP tels qu'émis ou publiés ;
- les récépissés ou notifications (à titre informatif) ;
- les justificatifs d'identité des porteurs et, le cas échéant, de leur entité de rattachement ;
- les traces et journaux d'événements liés au cycle de vie des biclés d'A.C. et des biclés produites ;
- les journaux d'événements des différentes entités de l'I.G.C.

### V.5.2 Période de conservation des archives

#### V.5.2.1 Dossiers de demande de certificat

Tout dossier de demande de certificat accepté est archivé aussi longtemps que nécessaire pour les besoins de fourniture de la preuve de la certification dans des procédures légales, conformément à la loi française.

La durée de conservation des dossiers d'enregistrement pendant 10 ans est portée à la connaissance du porteur. Au cours de cette durée d'opposabilité des documents, le dossier de demande de certificat est tenu à disposition des autorités habilitées par l'A.C. Ce dossier, complété par les mentions consignées par l'A.E., permet de retrouver l'identité réelle des personnes physiques désignées dans le certificat émis par l'A.C.

#### V.5.2.2 Certificats et LCR émis par l'A.C.

Les certificats de clés de porteurs et d'A.C., ainsi que les LCR produites, sont archivés pendant au moins huit ans après leur expiration.

#### V.5.2.3 Journaux d'événements et autres

La durée d'archivage des journaux d'événements et autres est de sept ans.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	32/51



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### **V.5.3 Protection des archives**

Pendant tout le temps de leur conservation, les archives, et leurs sauvegardes, doivent :

- être protégées en intégrité ;
- être accessibles aux personnes autorisées ;
- pouvoir être relues et exploitées.

La DPC expose les moyens mis en œuvre pour archiver les pièces en toute sécurité.

### **V.5.4 Procédure de sauvegarde des archives**

Le niveau de protection des sauvegardes, qui est équivalent au niveau de protection des archives, est précisé dans la DPC.

### **V.5.5 Exigences d'horodatage des données**

Le chapitre VI.8 précise les exigences en matière de datation ou d'horodatage.

### **V.5.6 Système de collecte des archives**

La DPC décrit le système de collecte des archives, interne ou externe, qui doit respecter les exigences de protection des archives concernées.

### **V.5.7 Procédures de récupération et de vérification des archives**

Les archives (papier et électroniques) doivent pouvoir être récupérées dans un délai de 3 jours ouvrés, sachant que seule l'AC peut accéder à toutes les archives (par opposition à une entité opérant une composante de l'I.G.C. qui ne peut récupérer et consulter que les archives de la composante considérée).

## **V.6 Changement de clé d'A.C.**

L'A.C. ne peut pas générer de certificat dont la date de fin serait postérieure à la date d'expiration du certificat correspondant de l'A.C. Pour cela la période de validité de ce certificat de l'A.C. est supérieure à celle des certificats qu'elle signe. Au regard de la date de fin de validité de ce certificat, son renouvellement est demandé dans un délai au moins égal à la durée de vie des certificats signés par la clé privée correspondante.

Dès qu'une nouvelle clé d'A.C. est générée, seule la nouvelle clé privée est utilisée pour signer des certificats. Le certificat précédent reste utilisable pour valider les certificats émis sous cette clé et ce au moins jusqu'à ce que tous les certificats signés avec la clé privée correspondante aient expiré.

## **V.7 Reprise suite à compromission et sinistre**

Les procédures de remontée et de traitement des incidents et des compromissions ainsi que de reprise seront précisées dans la DPC.

En cas de compromission ou de sinistre, et notamment toute atteinte à la sécurité ou toute perte d'intégrité ayant une incidence importante sur le service de confiance fourni ou sur les données à caractère personnel qui y sont conservées, l'A.C. s'engage à informer :

- Tous les porteurs
- Les tiers utilisateurs de certificats avec lesquels l'A.C. a passé des accords
- Toute autre entité précisée dans la DPC
- L'ANSSI (cert-fr.cossi[at]ssi.gouv.fr) et l'organisme de certification, dans un délai maximal de 24 heures après en avoir eu connaissance

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	33/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Si l'un des algorithmes, ou des paramètres associés, utilisés par l'A.C. ou ses porteurs devient insuffisant pour son utilisation prévue restante, alors l'A.C. s'engage à :

- informer tous les porteurs et les tiers utilisateurs de certificats avec lesquels l'A.C. a passé des accords ou a d'autres formes de relations établies. En complément, cette information est mise à disposition des autres utilisateurs de certificats.
- révoquer tout certificat concerné.

## V.8 Fin de vie de l'I.G.C.

Se référer au document public :

<https://www.signexpert.fr/cms/index.php/content/download/6152/28562/version/2/file/Signexpert+%E2%80%93+Plan+de+fin+de+vie+v1.1.pdf>

### V.8.1 Transfert d'activité ou cessation d'activité affectant une composante de l'I.G.C.

Le transfert d'activité est défini comme la fin d'activité d'une composante de l'I.G.C. ne comportant pas d'incidence sur la validité des certificats émis antérieurement au transfert considéré et la reprise de cette activité organisée par l'A.C. en collaboration avec la nouvelle entité.

Afin d'assurer un niveau de confiance constant pendant et après de tels événements, l'A.C. :

- 1) Met en place des procédures dont l'objectif est d'assurer un service constant en particulier en matière d'archivage (notamment, archivage des certificats des porteurs et des informations relatives aux certificats).
- 2) Assure la continuité de la révocation (prise en compte d'une demande de révocation et publication des LCR), conformément aux exigences de disponibilité pour ses fonctions définies dans la présente politique.

En particulier :

- 1) Dans la mesure où les changements envisagés peuvent avoir des répercussions sur les engagements vis-à-vis des porteurs ou des utilisateurs de certificats, l'A.C. les en avise aussitôt que nécessaire et, au moins, 1 (un) mois auparavant.
- 2) L'AC communiquera à l'ANSSI, selon les différentes composantes de l'I.G.C. concernées, les modalités des changements survenus.  
L'AC mesurera l'impact et fera l'inventaire des conséquences (juridiques, économiques, fonctionnelles, techniques, communicationnelles, etc.) de cet événement. Elle présentera un plan d'action destiné à supprimer, ou réduire, le risque pour les applications et la gêne pour les porteurs et les utilisateurs de certificats.
- 3) L'AC tient informée l'ANSSI de tout obstacle ou délai supplémentaire rencontrés dans le déroulement du processus.

### V.8.2 Cessation d'activité affectant l'AC

La cessation d'activité est définie comme la fin d'activité d'une composante de l'I.G.C. comportant une incidence sur la validité des certificats émis antérieurement à la cessation concernée.

La cessation d'activité peut être totale ou partielle (par exemple : cessation d'activité pour une famille de certificats donnée seulement).

Dans tous les cas, le CSOEC, agissant en tant que prestataire de service de confiance, prendra toutes les mesures nécessaires pour minimiser l'impact de ces procédures sur les porteurs et tiers et assurera l'archivage et la disponibilité des données concernées soient effectifs pendant la durée légale de conservation.

Par ailleurs, le CSOEC mettra fin aux contrats avec ses sous-traitants et prestataires.

Ces procédures respectent, le cas échéant, les exigences du *Règlement (UE) N° 910/2014 du Parlement européen et du Conseil du 23 juillet 2014 sur l'identification électronique et les services de confiance*

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	34/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur et abrogeant la directive 1999/93/CE, dit « Règlement eIDAS ».

En outre, le CSOEC s'engage à :

- Archiver :
  - La liste des certificats émis par l'AC ;
  - L'ultime LCR (cf. V.8) produite par l'AC (si l'AC assurait la publication d'une LCR) ;
  - L'ultime réponse OCSP (cf. V.8) produite par l'AC (si celle-ci assurait un service de répondeur OCSP) ;
  - Les journaux d'événement de l'AC (se référer à la PC de l'AC) ;
  - Le P.-V. de destruction (voir ci-dessous).

Cet archivage est réalisé auprès d'IDNomic pour une durée de 10 ans. De plus, les archives seront déposées pour conservation auprès d'un notaire désigné par le CSOEC.

- Communiquer :

Auprès de l'autorité de contrôle national (« *supervisory body* »), l'ANSSI, au plus tôt de la décision ainsi que la date de fin de vie prévue pour l'AC.

L'information sera aussi publiée sur le site Signexpert.

- Détruire les clés privées :

Le CSOEC procédera à la destruction de la clé privée de l'AC et de ses éventuelles copies. Dans le cas où il ne serait pas possible de détruire effectivement ces éléments, des mesures seront prises pour assurer qu'ils seront rendus inexploitable (destruction des clés de chiffrement, des parts de secret ou des données d'activation).

Remarque : les clés privées du service de répondeur OCSP de l'AC doivent, le cas échéant, être inclus dans cette étape.

Un procès-verbal de la destruction témoignera du bon déroulement de cette étape.

- Révoquer :

À la date prévue, l'AC procédera à la révocation de tous les certificats émis en cours de validité. Alternativement, cette révocation peut se faire progressivement sur une période donnée, l'essentiel étant que tous les certificats émis et en cours de validité à la date prévue soient révoqués.

Exception : Si l'AC émet des certificats OCSP pour ses propres besoins, ceux-ci sont aussi révoqués à cette étape.

- Si l'AC assurait un service de répondeur OCSP, l'AC produit son ultime réponse OCSP
- Si l'AC assurait la publication d'une LCR, l'AC produit son ultime LCR
- Puis, le certificat d'AC sera lui-même révoqué par l'AC de niveau supérieur.

Lors de l'arrêt du service, l'A.C. :

- 1) s'interdit de transmettre la clé privée lui ayant permis d'émettre des certificats
- 2) prend toutes les mesures nécessaires pour la détruire ou la rendre inopérante
- 3) révoque tous les certificats qu'elle a signés et qui seraient encore en cours de validité
- 4) révoque son certificat
- 5) informe (par exemple par récépissé) tous les porteurs des certificats révoqués ou à révoquer, ainsi que leur entité de rattachement le cas échéant (cf. chapitre III.2.3).

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	35/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

- 6) assure un archivage pérenne en déposant, pour conservation, les archives auprès d'un notaire désigné par le CSOEC.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	36/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## VI MESURES DE SECURITE TECHNIQUES

Les exigences définies dans la suite du présent chapitre sont les exigences minimales que l'AC doit respecter. Elles sont complétées et déclinées en mesures de sécurité en fonction de l'environnement réel de l'I.G.C., notamment par des dispositions spécifiques de la DPC.

### VI.1 Génération et installation de biclés

#### VI.1.1 Génération des biclés

##### VI.1.1.1 Clés de l'A.C.

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

##### VI.1.1.2 Clés porteurs générées par l'A.C.

La génération des clés des porteurs est effectuée dans un environnement sécurisé (cf. chapitre V). Les biclés des porteurs sont générées dans un module cryptographique conforme aux exigences du chapitre XI ci-dessous pour le niveau de sécurité considéré, puis transférées de manière sécurisée dans le dispositif de création de signature destiné au porteur sans que l'A.C. n'en garde aucune copie.

##### VI.1.1.3 Clés porteurs générées par le porteur

Sans objet.

#### VI.1.2 Transmission de la clé privée à son propriétaire

La clé privée générée par l'A.C. est transmise au porteur de manière sécurisée, afin d'en assurer la confidentialité et l'intégrité. Cette transmission se fait directement dans le dispositif de création de signature destiné au porteur.

Une fois remise, la clé privée est maintenue sous le seul contrôle du porteur.

L'A.C. ne conserve ni ne duplique cette clé privée.

#### VI.1.3 Transmission de la clé publique à l'A.C.

Sans objet

#### VI.1.4 Transmission de la clé publique de l'A.C. aux utilisateurs de certificats

Le certificat de l'A.C. CSOEC est téléchargeable sur le site internet du CSOEC (<http://www.experts-comptables.fr/>).

#### VI.1.5 Tailles des clés

La taille des biclés des AC 4096 bits.

La taille des biclés des porteurs est de 2048 bits.

#### VI.1.6 Vérification de la génération des paramètres des biclés et de leur qualité

L'équipement de génération de biclés utilise des paramètres respectant les normes de sécurité propres à l'algorithme correspondant à la biclé. Les paramètres et les algorithmes de signature sont documentés au chapitre VII.

#### VI.1.7 Objectifs d'usage de la clé

L'utilisation de la clé privée d'AC et du certificat associé est strictement limitée à la signature de certificats, de LCR / LAR (voir chapitre I.5.1).

L'utilisation de la clé privée du porteur et du certificat associé est strictement limitée au service de signature.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	37/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## **VI.2 Mesures de sécurité pour la protection des clés privées et pour les modules cryptographiques**

### ***VI.2.1 Standards et mesures de sécurité pour les modules cryptographiques***

#### ***VI.2.1.1 Modules cryptographiques de l'A.C.***

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### ***VI.2.1.2 Dispositifs de création de signature des porteurs***

Les dispositifs de création de signature des porteurs, pour la mise en œuvre de leurs clés privées de signature, doivent respecter les exigences du chapitre XII.

L'A.C. s'assure que :

- la préparation des dispositifs de création de signature est contrôlée de façon sécurisée par le prestataire de service ;
- les dispositifs de création de signature sont stockés et distribués de façon sécurisée ;
- les désactivations et réactivations des dispositifs de création de signature sont contrôlées de façon sécurisée.

#### ***VI.2.2 Contrôle de la clé privée de l'A.C. par plusieurs personnes***

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### ***VI.2.3 Séquestre de la clé privée***

L'A.C. ne séquestre en aucun cas les clés privées des porteurs.

#### ***VI.2.4 Copie de secours de la clé privée***

L'A.C. ne conserve aucune copie de secours des clés privées des porteurs.

#### ***VI.2.5 Archivage de la clé privée***

Les clés privées des porteurs ne doivent en aucun cas être archivées ni par l'A.C. ni par aucune des composantes de l'I.G.C.

#### ***VI.2.6 Transfert de la clé privée vers / depuis le module cryptographique***

Le transfert de la clé privée du porteur vers le Support cryptographique se fait conformément aux exigences du chapitre VI.1.1.2 ci-dessus.

Pour les clés privées d'A.C., tout transfert se fait sous forme chiffrée, conformément aux exigences du chapitre VI.2.4.

#### ***VI.2.7 Stockage de la clé privée dans un module cryptographique***

Voir ci-après.

#### ***VI.2.8 Méthode d'activation de la clé privée***

##### ***VI.2.8.1 Clés privées d'A.C.***

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

##### ***VI.2.8.2 Clés privées des porteurs***

L'activation de la clé privée du porteur est contrôlée via des données d'activation (cf. chapitre VI.4) et permet de répondre aux exigences définies dans le chapitre XII.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	38/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### **VI.2.9 Méthode de désactivation de la clé privée**

#### *VI.2.9.1 Clés privées d'A.C.*

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### *VI.2.9.2 Clés privées des porteurs*

Les conditions de désactivation de la clé privée d'un porteur doivent permettre de répondre aux exigences définies dans le chapitre XII.

### **VI.2.10 Méthode de destruction des clés privées**

#### *VI.2.10.1 Clés privées d'A.C.*

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### *VI.2.10.2 Clés privées des porteurs*

Les clés privées des porteurs étant générées par l'A.C. dans un module cryptographique hors du dispositif de création de signature, la méthode de destruction de ces clés privées après leur exportation hors du module cryptographique permet de répondre aux exigences définies dans le chapitre XII.

En fin de vie de la clé privée d'un porteur, la méthode de destruction de cette clé privée permet de répondre aux exigences définies dans le chapitre XII.

#### *VI.2.10.3 Niveau de qualification du module cryptographique et des dispositifs de création de signature*

Ces exigences sont précisées aux chapitres XI et XII.

### **VI.2.11 Autres aspects de la gestion des biclés**

#### *VI.2.11.1 Archivage des clés publiques*

Les clés publiques des porteurs sont archivées dans le cadre de l'archivage des certificats correspondants.

#### *VI.2.11.2 Durées de vie des biclés et des certificats*

Les biclés et les certificats des porteurs couverts par la présente PC ont une durée de vie d'au maximum trois ans.

La fin de validité d'un certificat d'A.C. est postérieure à la fin de vie des certificats porteurs qu'elle émet.

## **VI.3 Données d'activation**

### **VI.3.1 Génération et installation des données d'activation**

#### *VI.3.1.1 Génération et installation des données d'activation correspondant à la clé privée de l'A.C.*

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### *VI.3.1.2 Génération et installation des données d'activation correspondant à la clé privée du porteur*

Comme l'A.C. génère la clé privée du porteur, elle a l'obligation de transmettre au porteur les données d'activation correspondantes par le biais d'un chemin garantissant la protection en intégrité et en confidentialité des données. Notamment, la remise de la donnée d'activation est séparée dans le temps ou dans l'espace de la remise de la clé privée.

### **VI.3.2 Protection des données d'activation**

#### *VI.3.2.1 Protection des données d'activation correspondant à la clé privée de l'A.C.*

Ces questions sont traitées dans d'autres documents de spécifications de l'I.G.C.

#### *VI.3.2.2 Protection des données d'activation correspondant aux clés privées des porteurs*

Comme les données d'activation des dispositifs de création de signature des porteurs sont générées par l'A.C., elles sont protégées en intégrité et en confidentialité jusqu'à la remise aux porteurs.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	39/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### **VI.3.3 Procédure de déblocage du support**

Le porteur a accès à une procédure de déblocage s'appuyant sur des informations connues de lui seul.

Dans le cas où le porteur a bloqué son support suite à la saisie erronée de plusieurs codes PIN, il a la possibilité de demander à l'A.E. un déblocage de celle-ci, ou bien de la débloquent de façon autonome à l'aide de questions-réponses personnelles préalablement configurées.

Dans le cas où l'A.E. est sollicitée, elle authentifie le porteur avant de lui fournir un code de déblocage à usage unique.

### **VI.4 Mesures de sécurité des systèmes informatiques**

Les mesures de sécurité relatives aux systèmes informatiques prises par l'A.C. sont décrites dans la DPC.

### **VI.5 Mesures de sécurité liées au développement des systèmes**

Les mesures de sécurité liées au développement des systèmes prises par l'A.C. sont décrites dans la DPC.

### **VI.6 Mesures de sécurité réseau**

#### **VI.6.1 Access control**

L'AC applique les règles suivantes :

- Elaboration et mise à jour d'un schéma d'architecture du système d'information de Signexpert. Ce schéma identifie l'ensemble des interconnexions du SI Signexpert ;
- Le PSCo Signexpert interdit l'interconnexion d'équipements personnels au SI du service de confiance ;
- Le PSCo Signexpert a mis en place des réseaux cloisonnés ;
- Le PSCo Signexpert interdit l'accès sans fil au service de confiance ;
- Le PSCo Signexpert interdit tout accès à Internet depuis les comptes administrateurs ;
- Le PSCo dispose d'un réseau d'administration dédié, l'ensemble des opérations d'administration étant exclusivement réalisées depuis ce réseau ;
- Le PSCo Signexpert n'autorise l'accès à distance au réseau Signexpert, y compris pour l'administration du réseau, que depuis des postes dédiés à l'AC Signexpert qui mettent en œuvre des mécanismes d'authentification forte et protégeant l'intégrité et la confidentialité des échanges à l'aide de moyens robustes.

### **VI.7 Horodatage / Système de datation**

Plusieurs exigences de la présente PC nécessitent la datation par les différentes composantes de l'I.G.C. d'événements liés aux activités de l'I.G.C. (cf. chapitre V.4). Les modalités d'application sont définies dans la DPC.

L'heure utilisée pour enregistrer les événements est synchronisée avec le temps UTC au moins une fois par jour.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	40/51



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## VII PROFILS DES CERTIFICATS, OCSP ET DES LCR

### VII.1 Certificats de porteurs

Les certificats des porteurs sont émis suivant le profil ci-dessous. Dans ce profil, certains éléments dépendent de l'A.C. émettrice (région) et du porteur (voir sections suivantes).

Champ	Description
<b>Version</b>	2 (=version 3)
<b>Serial number</b>	Défini par l'outil
<b>Issuer</b>	Voir III.1.2.1
<b>NotBefore</b>	AAAA/MM/JJ HH:MM:SS Z (date d'émission du certificat)
<b>NotAfter</b>	AAAA/MM/JJ HH:MM:SS Z (3 ans après la date d'émission du certificat)
<b>Subject</b>	C=FR S=[ <i>Région ordinale</i> ] O=[ <i>Nom du cabinet</i> ] OU=0002 [ <i>SIREN du cabinet</i> ] OI= NTRFR-[ <i>SIREN du cabinet</i> ] Title= « Autorisé à exercer la profession d'expert-comptable » ou « Expert-Comptable » (voir III.1.2.2) Serialnumber=Code unique de l'expert-comptable givenName=[ <i>Prénom</i> ] surName=[ <i>Nom</i> ] CN=[« M » ou « Mme »] [ <i>Prénom Nom</i> ]
<b>Subject Public Key Info</b>	(rsaEncryption) 1.2.840.113549.1.1.1
<b>Key size</b>	2048
<b>Signature (algorithm &amp; OID)</b>	SHA256WithRsaEncryption
<b>Authority Key Identifier</b>	Identification de la clé publique de l'A.C. émettrice (voir VII.2)
<b>keyIdentifier</b>	issuerName+serialNumber
<b>Subject Key Identifier</b>	Identification de la clé publique du porteur
<b>Key Usage (critical)</b>	contentCommitment, digitalSignature
<b>Certificate Policies (critical)</b>	
<b>policyIdentifier</b>	1.2.250.1.165.1.10.1.1
<b>policyQualifier-cps</b>	<a href="https://www.signexpert.fr/PC/PC_Signature_et_Authentification.pdf">https://www.signexpert.fr/PC/PC_Signature_et_Authentification.pdf</a>
<b>policyQualifier-notice</b>	Ce certificat de membre de l'Ordre des Experts-Comptables selon la politique ci-dessus
<b>policyIdentifier (QCP-n-qscd)</b>	0.4.0.194112.1.2
<b>Subject Alternative Name</b>	
<b>rfc822Name</b>	Adresse courriel 1 du porteur
<b>rfc822Name</b>	Adresse courriel 2 du porteur
<b>Basic Constraint (critical)</b>	CA:False

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	41/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Champ	Description
<b>CRL Distribution Points</b>	
<b>distributionPoint</b>	<a href="http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl">http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl</a> <a href="http://www.signexpert.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl">http://www.signexpert.fr/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl</a> <a href="http://trustcenter-crl.certificat2.com/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl">http://trustcenter-crl.certificat2.com/CRL/CRL_signature_et_authentification.crl</a>
<b>Authority Information Access</b>	
<b>ocsp</b>	<a href="http://ocsp2.experts-comptables.fr/OEC-ACUNIQUE">http://ocsp2.experts-comptables.fr/OEC-ACUNIQUE</a>
<b>caIssuer</b>	<a href="http://seec.experts-comptables.fr/cert/cert_signature_et_authentification.p7b">http://seec.experts-comptables.fr/cert/cert_signature_et_authentification.p7b</a>
<b>QCStatements</b>	
<b>id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1)</b>	Set
<b>id-etsi-qcs-QcSSCD (0.4.0.1862.1.4)</b>	Set
<b>id-etsi-qcs-QcType (0.4.0.1862.1.6)</b>	id-etsi-qct-esign (1)
<b>id-etsi-qcs-QcPDS (0.4.0.1862.1.5)</b>	URL= <a href="https://www.signexpert.fr/PDS/PDS_Experts-Comptables_2016.pdf">https://www.signexpert.fr/PDS/PDS_Experts-Comptables_2016.pdf</a> language="EN"

## VII.2 Certificat d'A.C.

Champ	Valeur
<b>Version</b>	3 (0x2)
<b>Serial Number</b>	11:20:cb:0e:c9:03:d6:49:c9:b8:46:df:de:5a:da:ed:cc:1f
<b>Signature Algorithm</b>	sha512WithRSAEncryption
<b>Issuer</b>	C=FR, O=Ordre des Experts-Comptables, OU=0002 775670003, CN=Ordre des Experts-Comptables
<b>Not Before</b>	Feb 18 00:00:00 2016 GMT
<b>Not After</b>	May 9 00:00:00 2031 GMT
<b>Subject</b>	C=FR O=Ordre des Experts-Comptables OU=0002 775670003 OI(2.5.4.97)=NTRFR-775670003 CN=Signature et Authentification - Ordre des Experts-Comptables
<b>Public Key Algorithm</b>	rsaEncryption
<b>RSA Public Key</b>	(4096 bit)

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	42/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Champ	Valeur
<b>Modulus (4096 bit)</b>	00:c5:db:4d:73:d3:84:99:a1:1e:b5:8b:38:70:71: a3:41:5b:f7:70:51:a0:9e:e2:7a:df:67:7f:05:74: ae:cf:1e:2e:e4:68:fb:fa:ee:4c:a4:ca:0c:d7:12: 8e:e4:7f:19:fb:cf:07:79:bf:43:49:7c:e0:05:f4: 2b:98:ee:90:d2:e1:fa:e1:12:89:33:d2:f6:92:f4: 06:c4:d7:d0:7a:fe:7c:e6:79:f4:0c:3f:10:1c:c4: 5d:03:80:6d:5f:1e:4a:b0:07:65:f9:7c:15:ca:d0: 69:53:e4:e8:86:19:6d:b1:7e:da:90:aa:e3:ae:ae: fc:5b:6a:f4:7b:36:f4:63:47:f7:0a:a5:87:e2:ea: 50:84:a0:e4:91:50:28:8f:01:a7:93:b1:2c:eb:c9: 2a:b4:0c:7b:ea:67:90:ab:20:9c:79:bb:f6:2e:3f: b1:e6:4a:f9:65:1f:e6:fa:15:fb:02:ea:0b:3d:60: ec:9e:5a:c3:4f:c4:2b:8a:6c:2e:04:a6:51:65:aa: 67:d2:1d:bb:bf:88:a5:7b:5e:f2:6d:b7:47:d5:5e: 9a:a8:16:31:60:2e:cc:93:cd:ce:34:97:db:c7:d8: 69:8c:26:fc:1a:05:e7:d7:1f:c2:51:73:d3:3e:39: a7:30:4a:04:0e:d4:71:5a:34:8d:34:db:3e:a4:4c: 56:2e:06:db:de:fc:ed:b6:4b:de:45:c8:6e:6d:80: 31:8e:c9:7b:38:8b:57:85:6e:cb:b3:e0:1c:cb:fb: 5e:5f:82:e8:f7:a4:fc:53:da:b0:84:87:36:88:9a: 11:99:fa:cc:68:e8:a6:ca:e0:27:a1:4e:db:a4:62: d8:67:59:8c:45:e8:82:85:1b:72:1f:ac:ea:4f:36: 7a:36:eb:c5:bd:94:91:8b:c0:dc:93:1b:4e:c2:f8: b4:b1:98:1c:b9:d6:5f:c5:42:c7:19:cf:8c:1e:85: 00:a8:9d:51:32:a0:45:60:b1:2d:7c:39:e5:40:73: 85:68:f6:b6:32:80:a7:20:5b:8c:37:61:bb:09:2a: 7c:cc:55:d5:85:26:4b:31:b5:9d:0f:4e:0f:3e:87: f0:78:94:83:f0:45:39:7b:30:6f:4f:27:00:da:89: e5:f3:ad:57:60:71:01:62:9a:cf:26:30:39:5d:42: be:13:fb:8d:51:f9:16:48:3d:f8:db:3c:c6:84:86: fa:fd:bb:a9:e9:6d:12:3e:ac:b7:fa:ca:cb:08:43: 46:54:d2:bd:69:8f:7c:88:c1:6b:0d:26:6a:65:3b: 85:70:7e:58:68:45:78:fe:13:1f:6d:7d:d0:c7:d9: 4d:18:cd:9b:8a:fb:9d:cb:3f:ad:03:fb:25:4f:84: c7:2a:5b
<b>Exponent</b>	65537 (0x10001)
<b>X509v3 Key Usage (critical)</b>	Certificate Sign, CRL Sign
<b>X509v3 Certificate Policies</b>	
<b>Policy</b>	1.2.250.1.165.1.1.1.2
<b>CPS</b>	<a href="http://www.signexpert.fr/PC/PCRacine_Ordre_des_Experts-Comptables.pdf">http://www.signexpert.fr/PC/PCRacine_Ordre_des_Experts-Comptables.pdf</a>
<b>X509v3 Basic Constraints (critical)</b>	CA:TRUE, pathlen:0
<b>X509v3 CRL Distribution Points</b>	URI: <a href="http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRLRacine_Ordre_des_Experts-Comptables.crl">http://seec.experts-comptables.fr/CRL/CRLRacine_Ordre_des_Experts-Comptables.crl</a>
<b>X509v3 Subject Key Identifier</b>	7B:6F:43:F1:CD:A7:3C:14:29:7A:FB:43:AE:33:53:1E:F4:22:7A:7C
<b>X509v3 Authority Key Identifier</b>	keyid:81:07:39:E3:0F:7A:46:0F:B9:7D:E9:5D:62:76:F5:24:95:1C:15:56

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	43/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

Champ	Valeur
Signature Algorithm	sha512WithRSAEncryption 74:71:d2:29:b6:83:c5:1c:fd:59:d9:df:f9:ce:86:1c:50:a3: a8:cc:19:53:9b:7f:02:38:e6:43:ee:fb:3a:d9:0c:ba:2c:df: e5:75:9a:37:79:1d:5d:98:b3:c5:17:c8:c6:6b:ae:29:ab:68: b5:90:c8:76:b3:1c:b2:09:cb:f9:88:50:0b:b7:c4:8f:a2:b8: 7f:25:98:c8:0f:e6:e7:52:ae:4f:60:40:7e:27:7c:58:60:c9: 6b:b1:2a:fb:1e:92:0e:a3:75:40:ff:f6:28:c5:27:99:f7:aa: e6:fd:36:6a:20:29:a5:db:ab:09:77:81:e4:df:a2:1b:d1:78: 96:e0:78:fb:db:31:c8:bc:7e:36:c1:1e:f8:8c:e6:7a:95:73: b3:2f:b5:cd:5c:b8:c4:5f:e4:ab:80:23:5c:95:36:66:22:b7: 30:a2:81:26:41:e2:bb:93:b5:24:80:b5:ed:3e:b5:f1:1e:77: 56:7d:d5:80:15:09:29:7c:17:c4:64:2f:60:2e:fe:35:a0:af: 17:cb:23:e2:34:b0:72:60:55:bf:9e:86:5b:c1:17:da:ca:d6: 22:15:9b:b8:74:d1:f0:97:3a:87:6d:87:59:e9:34:8a:81:72: 3a:c3:a0:72:e9:9b:4b:c3:4c:ce:d8:e2:35:e7:ba:b6:20:e4: eb:55:bd:94:6a:33:f4:0f:3c:e5:3a:a9:10:59:cb:ac:0a:a9: 7d:a9:73:15:26:8c:d1:9e:b8:55:db:e3:44:b5:f3:39:fb:45: f1:a5:a3:b7:87:54:53:43:e7:3d:33:e4:93:1b:59:5c:17:68: af:72:73:fa:20:e2:2c:61:09:7d:fd:95:be:8c:a5:bb:b3:82: 85:b3:f9:83:7d:34:ec:9a:7d:38:c1:a1:f2:bd:2b:f2:d1:72: 0a:36:02:9d:94:42:90:5b:09:f4:b2:86:8c:16:61:53:a8:3a: 71:35:18:0d:81:58:1c:9a:13:56:06:df:c8:d0:2b:21:c2:bc: fb:55:2a:34:ca:c3:07:a4:a8:58:bc:7e:2d:2f:94:7e:46:93: ee:28:5f:fc:20:a7:66:e1:79:57:19:42:08:00:bd:7b:b0:a0: ad:6f:f6:35:44:31:75:d0:2b:ab:f6:d8:d3:77:54:5d:9f:bd: 3a:34:bd:86:c2:50:b5:69:02:1b:a5:70:66:a6:92:af:cb:8c: 28:38:99:7f:19:65:af:5c:59:bf:3d:81:2c:ec:9c:51:c7:39: 1a:61:11:8f:e9:fa:55:87:50:6f:70:64:92:85:dd:d6:4b:f1: 6a:96:91:59:93:b6:01:61:58:41:6d:f9:7b:c1:f9:d3:7f:8d: cd:52:17:be:ca:09:19:8e

### VII.3 Liste de Certificats Révoqués

Champ	Valeur
Version	V2
Issuer DN	Voir III.1.2.1
ThisUpdate	AAAA/MM/JJ HH:MM:SS Z (date d'émission de la CRL)
NextUpdate	AAAA/MM/JJ HH:MM:SS Z (3 jours après date d'émission)
Signature (algorithm & OID)	SHA256WithRsaEncryption
CRL Extension	
CRLNumber	Numéro de la CRL
AKI	keyid:7B:6F:43:F1:CD:A7:3C:14:29:7A:FB:43:AE:33:53:1E:F4:22:7A:7C

### VII.4 Certificat des réponses OCSP

Le profil des certificats OCSP est décrit dans le document [PC-OCSP].

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	44/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## VIII AUDIT DE CONFORMITE ET AUTRES EVALUATIONS

Les audits et les évaluations concernent,

- d'une part, ceux réalisés en vue de la délivrance d'une attestation de qualification au sens du règlement eIDAS ;
- et, d'autre part, ceux que doit réaliser, ou faire réaliser, le PSCE afin de s'assurer que l'ensemble de son I.G.C. est bien conforme à ses engagements affichés dans sa PC et aux pratiques identifiées dans sa DPC.

La suite du présent chapitre ne concerne donc que les audits et évaluation de la responsabilité de l'AC afin de s'assurer du bon fonctionnement de son I.G.C.

### VIII.1 Fréquences et / ou circonstances des évaluations

Avant la première mise en service d'une composante de son I.G.C. ou suite à toute modification significative au sein d'une composante, le PSCE procède à un contrôle de conformité de cette composante. L'A.C. procède régulièrement à un contrôle de conformité de l'ensemble de son I.G.C., une fois par an.

### VIII.2 Identités / qualifications des évaluateurs

Le contrôle d'une composante est assigné à une équipe d'auditeurs compétents en sécurité des systèmes d'information et dans le domaine d'activité de la composante contrôlée.

### VIII.3 Relations entre évaluateurs et entités évaluées

L'équipe d'audit ne doit pas appartenir à l'entité opérant la composante de l'I.G.C. contrôlée, quelle que soit cette composante, et être dûment autorisée à pratiquer les contrôles visés.

### VIII.4 Sujets couverts par les évaluations

Les contrôles de conformité portent sur une composante de l'I.G.C. (contrôles ponctuels) ou sur l'ensemble de l'architecture de l'I.G.C. (contrôles périodiques) et visent à vérifier le respect des engagements et pratiques définies dans la PC de l'A.C. et dans la DPC qui y répond ainsi que des éléments qui en découlent (procédures opérationnelles, ressources mises en œuvre, etc.).

### VIII.5 Actions prises suite aux conclusions des évaluations

A l'issue d'un contrôle de conformité, l'équipe d'audit rend au PSCE, un avis parmi les suivants : « réussite », « échec », « à confirmer ». Selon l'avis rendu, les conséquences du contrôle sont les suivantes :

- En cas d'échec, et selon l'importance des non-conformités, l'équipe d'audit émet des recommandations à l'AC qui peuvent être la cessation (temporaire ou définitive) d'activité, la révocation du certificat de la composante, la révocation de l'ensemble des certificats émis depuis le dernier contrôle positif, etc. Le choix de la mesure à appliquer est effectué par l'A.C. et doit respecter ses politiques de sécurité internes.
- En cas de résultat « à confirmer », l'A.C. remet à la composante un avis précisant sous quel délai les non-conformités sont levées. Puis, un contrôle de « confirmation » permettra de vérifier que tous les points critiques ont bien été résolus.
- En cas de réussite, l'A.C. confirme à la composante contrôlée la conformité aux exigences de la PC et la DPC.

### VIII.6 Communication des résultats

Les résultats des audits de conformité sont tenus à la disposition de l'organisme de qualification en charge de la qualification de l'A.C.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	45/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## IX AUTRES PROBLEMATIQUES METIERS ET LEGALES

### IX.1 Tarifs

#### IX.1.1 Tarifs pour la fourniture ou le renouvellement de certificats

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### IX.1.2 Tarifs pour accéder aux certificats

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### IX.1.3 Tarifs pour accéder aux informations d'état et de révocation des certificats

L'accès aux LCR, OCSP et, éventuellement, deltaLCR est en accès libre en lecture.

#### IX.1.4 Tarifs pour d'autres services

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### IX.1.5 Politique de remboursement

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

### IX.2 Responsabilité financière

La responsabilité financière de l'AC pour l'émission de certificats qualifiés est déterminée par la loi (*art 33 de la Loi n° 2004-801 du 6 août 2004 relative à la confiance dans l'économie numérique*). Elle pourra être recherchée en cas de délivrance d'un certificat SEEC à une personne physique non membre de l'Ordre.

### IX.3 Confidentialité des données professionnelles

#### IX.3.1 Périmètre des informations confidentielles

Les informations considérées comme confidentielles sont au minimum les suivantes :

- la partie non-publique de la DPC de l'A.C.,
- les clés privées de l'A.C., des composantes et des porteurs de certificats,
- les données d'activation associées aux clés privées d'A.C. et des porteurs,
- tous les secrets de l'I.G.C.,
- les journaux d'événements des composantes de l'I.G.C.,
- les dossiers d'enregistrement des porteurs,
- les causes de révocations, sauf accord explicite du porteur.

#### IX.3.2 Informations hors du périmètre des informations confidentielles

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### IX.3.3 Responsabilités en termes de protection des informations confidentielles

L'AC applique des procédures de sécurité pour garantir la confidentialité des informations identifiées au chapitre IX.3.1, en particulier en ce qui concerne l'effacement définitif ou la destruction des supports ayant servi à leur stockage.

De plus, lorsque ces données sont échangées, l'A.C. en garantit l'intégrité.

L'AC respecte la législation et la réglementation en vigueur sur le territoire français. En particulier, elle peut devoir mettre à disposition les dossiers d'enregistrement des porteurs à des tiers dans le cadre de procédures légales. Elle doit également donner l'accès à ces informations au porteur.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	46/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

#### **IX.4 Protection des données personnelles**

##### ***IX.4.1 Politique de protection des données personnelles***

Toute collecte et tout usage de données à caractère personnel par l'A.C. et l'ensemble de ses composantes sont réalisés dans le strict respect de la législation et de la réglementation en vigueur sur le territoire français, en particulier de la loi *Informatique et Libertés*.

##### ***IX.4.2 Informations à caractère personnel***

Les informations considérées comme personnelles sont au moins les suivantes :

- les causes de révocation des certificats des porteurs (qui sont considérées comme confidentielles sauf accord explicite du porteur) ;
- le dossier d'enregistrement du porteur.

##### ***IX.4.3 Informations à caractère non personnel***

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

##### ***IX.4.4 Responsabilité en termes de protection des données personnelles***

Application de la législation et de la réglementation en vigueur sur le territoire français.

##### ***IX.4.5 Notification et consentement d'utilisation des données personnelles***

Conformément à la législation et réglementation en vigueur sur le territoire français, les informations personnelles remises par les porteurs à l'A.C. ne doivent ni être divulguées ni transférées à un tiers sauf dans les cas suivants : consentement préalable du porteur, décision judiciaire ou autre autorisation légale.

##### ***IX.4.6 Conditions de divulgation d'informations personnelles aux autorités judiciaires ou administratives***

Cf. législation et réglementation en vigueur sur le territoire français.

##### ***IX.4.7 Autres circonstances de divulgation d'informations personnelles***

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **IX.5 Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle**

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **IX.6 Interprétations contractuelles et garanties**

Sans objet.

#### **IX.7 Limite de garantie**

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **IX.8 Limite de responsabilité**

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **IX.9 Indemnités**

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

#### **IX.10 Durée et fin anticipée de validité de la PC**

##### ***IX.10.1 Durée de validité***

La PC de l'A.C. reste en application au moins jusqu'à la fin de vie du dernier certificat émis au titre de cette PC.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	47/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

### ***IX.10.2 Fin anticipée de validité***

L'adoption d'actes d'exécution ou délégués du règlement eIDAS peut entraîner, en fonction des évolutions apportées, la nécessité pour l'A.C. de faire évoluer la présente PC.

### ***IX.10.3 Effets de la fin de validité et clauses restant applicables***

La présente PC ne formule pas d'exigence spécifique sur le sujet.

### **IX.11 Notifications individuelles et communications entre les participants**

En cas de changement de toute nature intervenant dans la composition de l'I.G.C., l'A.C. devra :

- au plus tard un mois avant le début de l'opération, faire valider ce changement au travers d'une expertise technique, afin d'évaluer les impacts sur le niveau de qualité et de sécurité des fonctions de l'AC et de ses différentes composantes.
- au plus tard un mois après la fin de l'opération, en informer l'organisme de qualification.

### **IX.12 Amendements à la PC**

Les amendements à la P.C. ne peuvent être apportés que par le PSCE.

L'OID de la PC de l'A.C. étant inscrit dans les certificats qu'elle émet, toute évolution de cette PC ayant un impact majeur sur les certificats déjà émis (par exemple, augmentation des exigences en matière d'enregistrement des porteurs, qui ne peuvent donc pas s'appliquer aux certificats déjà émis) donnera lieu à une évolution de l'OID, afin que les utilisateurs puissent clairement distinguer quels certificats correspondent à quelles exigences.

### **IX.13 Dispositions concernant la résolution de conflits**

Le PSCE met en place des politiques et procédures pour le traitement des réclamations et le règlement des litiges émanant des entités pour lesquelles il fournit des services électroniques de confiance ou d'autres points qui y sont liés.

### **IX.14 Juridictions compétentes**

Application de la législation et de la réglementation en vigueur sur le territoire français.

### **IX.15 Conformité aux législations et réglementations**

Les textes législatifs et réglementaires applicables à la présente PC sont, notamment, ceux indiqués au chapitre X ci-dessous.

Les pratiques de l'AC sont non-discriminatoires.

### **IX.16 Transfert d'activités**

Cf. chapitre V.8.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	48/51



CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## X ANNEXE 1 : DOCUMENTS CITES EN REFERENCE

[PC-OCSP] *PGS-OEC Politique de Certification – OCSP AC Unique*

### X.1 Législation et réglementation

Ordonnance n° 45-2138 du 19 septembre 1945
Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, modifiée par la loi n° 2004-801 du 6 août 2004.
<i>Règlement (UE) N° 910/2014 du Parlement européen et du conseil du 23 juillet 2014 sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (dit « Règlement eIDAS »)</i>

### X.2 Documents techniques

Document
ETSI EN 319401, <i>General Policy Requirements for Trust Service Providers</i> , v. 2.1.1
ETSI EN 319411, <i>Policy &amp; Security Requirements for TSPs Issuing Certificates</i>
ETSI EN 319412, <i>Certificate Profiles</i>
AFNOR AC Z74-400, <i>Exigences concernant la politique mise en œuvre par les autorités de certification délivrant des certificats qualifiés</i> (traduction de : ETSI TS 101 456 V1.4.3 (mai 2007) " <i>Policy Requirements for Certification Authorities issuing qualified certificates</i> ").
RFC3647 - IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate Policy and Certification Practice Framework - novembre 2003

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	49/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## XI ANNEXE 2 : EXIGENCES DE SECURITE DU MODULE CRYPTOGRAPHIQUE DE L'AC.

Le module cryptographique, utilisé par l'AC pour générer et mettre en œuvre ses clés de signature (pour la génération des certificats électroniques, des LCR / LAR et, éventuellement, des réponses OCSP), ainsi que, le cas échéant, générer les biclés des porteurs, doit répondre aux exigences de sécurité suivantes :

- si les biclés de signature des porteurs sont générées par ce module, garantir que ces générations sont réalisées exclusivement par des utilisateurs autorisés et garantir la robustesse cryptographique des biclés générées
- si les biclés de signature des porteurs sont générées par ce module, assurer la confidentialité des clés privées et l'intégrité des clés privées et publiques des porteurs lorsqu'elles sont sous la responsabilité de l'AC et pendant leur transfert vers le dispositif de création de signature du porteur et assurer leur destruction sûre après ce transfert
- assurer la confidentialité et l'intégrité des clés privées de signature de l'AC durant tout leur cycle de vie, et assurer leur destruction sûre en fin de vie - être capable d'identifier et d'authentifier ses utilisateurs
- limiter l'accès à ses services en fonction de l'utilisateur et du rôle qui lui a été assigné
- être capable de mener une série de tests pour vérifier qu'il fonctionne correctement et entrer dans un état sûr s'il détecte une erreur
- permettre de créer une signature électronique sécurisée, pour signer les certificats générés par l'AC, qui ne révèle pas les clés privées de l'AC et qui ne peut pas être falsifiée sans la connaissance de ces clés privées
- créer des enregistrements d'audit pour chaque modification concernant la sécurité
- si une fonction de sauvegarde et de restauration des clés privées de l'AC est offerte, garantir la confidentialité et l'intégrité des données sauvegardées et réclamer au minimum un double contrôle des opérations de sauvegarde et de restauration.

Il est recommandé que le module cryptographique de l'AC détecte les tentatives d'altérations physiques et entre dans un état sûr quand une tentative d'altération est détectée.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	50/51

CSOEC - ECMA		2019-02-27
Signexpert	PGS-OEC Politique de Certification - Signature & Authentification	v. 1.3

## **XII ANNEXE 3 : EXIGENCES DE SECURITE DU DISPOSITIF DE CREATION DE SIGNATURE**

### **XII.1 Exigences sur les objectifs de sécurité**

Les dispositifs de création de signature électronique utilisés par les porteurs garantissent au moins, par des moyens techniques et des procédures appropriés, que :

- a) la confidentialité des données de création de signature électronique utilisées pour créer la signature électronique est suffisamment assurée ;
- b) les données de création de signature électronique utilisées pour créer la signature électronique ne peuvent être pratiquement établies qu'une seule fois ;
- c) l'on peut avoir l'assurance suffisante que les données de création de signature électronique utilisées pour créer la signature électronique ne peuvent être trouvées par déduction et que la signature électronique est protégée de manière fiable contre toute falsification par les moyens techniques actuellement disponibles ;
- d) les données de création de signature électronique utilisées pour créer la signature électronique peuvent être protégées de manière fiable par le signataire légitime contre leur utilisation par d'autres.

Les dispositifs de création de signature électronique utilisés par les porteurs ne modifient pas les données à signer et n'empêchent pas la présentation de ces données au signataire avant la signature.

### **XII.2 Exigences sur la qualification**

Le dispositif de création de signature utilisé par le porteur doit être certifié conformément aux dispositions prévues à l'article 30 du règlement eIDAS, et être conforme aux exigences énoncées en XII.1 ci-dessus.

OID	Classification : Public	Page
1.2.250.1.165.1.10.1.1	Propriétés d'ECMA	51/51