



# Politique de certification – Signature avancée

Version 1.2 | Diffusion : public

**OID n° 1.3.6.1.4.1.58553.1.7.1.3**

Ce document est la propriété exclusive de Damanesign

## Historique du document

Version	Date de version	Rédacteur(s)	Approbateur(s)	Modifications
1.0	18/07/2023	Fatimazahrae Jalal	Zouhair Hamdaoui	Création du document
1.1	26/02/2024	Fatimazahrae Jalal	Zouhair Hamdaoui	Revoir le paragraphe 5.3 pour mettre en évidence le processus de délivrance du certificat
1.2	27/02/2025	Fatimazahrae Jalal	Zouhair Hamdaoui	Nouvelle autorité de signature

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>8</b>
1.1	Présentation générale .....	8
1.2	Identification du document.....	8
1.3	Entités intervenant dans l'I.G.C. et responsabilités .....	9
1.3.1	Le Prestataire de services de certification électronique .....	9
1.3.2	Autorité de certification .....	9
1.3.3	Utilisateurs de certificat : .....	9
1.3.4	Autorité d'enregistrement.....	10
1.3.5	Signataires .....	10
1.4	Usage des certificats.....	11
1.4.1	Domaines d'utilisation applicables .....	11
1.4.2	Bi-clés et certificats des signataires.....	11
1.4.3	Bi-clés et certificats d'A.C.....	11
1.5	Domaines d'utilisation interdits .....	11
1.6	Gestion de la Politique de certification.....	11
1.6.1	Entité gérant la P.C. ....	11
1.6.2	Point de contact .....	12
1.6.3	Procédures d'approbation de la conformité de la P.C.....	12
1.7	Définitions et sigles.....	12
1.7.1	Sigles .....	12
1.7.2	Définitions.....	12
<b>2</b>	<b>RESPONSABILITÉS CONCERNANT LA MISE À DISPOSITION DES INFORMATIONS DEVANT ÊTRE PUBLIÉES.....</b>	<b>14</b>
2.1	Entités chargées de la mise à disposition des informations.....	14
2.2	Informations devant être publiées .....	14
2.2.1	Publication du certificat d'AC.....	14
2.2.2	Publication de la CRL .....	14
2.3	Délais et fréquences de publication.....	15
2.4	Contrôle d'accès aux informations publiées .....	15
<b>3</b>	<b>IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION.....</b>	<b>15</b>
	Nommage.....	15
3.1.1	Types de noms .....	15
3.1.2	Nécessité d'utilisation de noms explicites .....	15
3.1.3	Anonymisation ou pseudonymisation des signataires .....	16
3.1.4	Certificats de test .....	16
3.1.5	Règles d'interprétation des différentes formes de nom.....	16
3.1.6	Unicité des noms .....	16
3.1.7	Identification, authentification et rôle des marques déposées .....	16
3.1.8	Validation initiale de l'identité .....	16
3.1.9	Méthode pour prouver la possession de la clé privée.....	16
3.1.10	Validation de l'identité d'un organisme.....	16
3.1.11	Validation de l'identité d'un individu .....	17
3.1.12	Informations non vérifiées du signataire .....	17
3.1.13	Validation de l'autorité du demandeur.....	17
3.1.14	Certification croisée d'A.C.....	17
3.2	Identification et validation d'une demande de renouvellement des clés.....	18
3.2.1	Identification et validation pour un renouvellement courant.....	18
3.2.2	Identification et validation pour un renouvellement après révocation.....	18
<b>4</b>	<b>Identification et validation d'une demande de révocation .....</b>	<b>18</b>

<b>5</b>	<b>EXIGENCES OPÉRATIONNELLES SUR LE CYCLE DE VIE DES CERTIFICATS .....</b>	<b>18</b>
5.1	Demande de certificat .....	18
5.1.1	Origine d'une demande de certificat .....	18
5.1.2	Processus et responsabilités pour l'établissement d'une demande de certificat.....	18
5.2	Traitement d'une demande de certificat.....	18
5.2.1	Exécution des processus d'identification et de validation de la demande.....	18
5.2.2	Acceptation ou rejet de la demande .....	19
5.3	Délivrance du certificat.....	19
5.3.1	Actions de l'A.C. concernant la délivrance du certificat .....	19
5.3.2	Notification de la délivrance du certificat au signataire .....	20
5.4	Acceptation du certificat.....	20
5.4.1	Démarche d'acceptation du certificat .....	20
5.5	Publication du certificat.....	20
5.5.1	Notification aux autres entités de la délivrance du certificat .....	20
5.6	Usages de la bi-clé et du certificat .....	20
5.6.1	Utilisation de la clé privée et du certificat par le signataire .....	20
5.6.2	Utilisation de la clé publique et du certificat par l'utilisateur du certificat.....	20
5.7	Renouvellement d'un certificat.....	20
5.8	Délivrance d'un nouveau certificat à la suite du changement de la bi-clé .....	20
5.9	Modification du certificat .....	21
5.10	Révocation et suspension des certificats .....	21
5.10.1	Causes possibles d'une révocation.....	21
5.10.2	Origine d'une demande de révocation.....	21
5.10.3	Procédure de traitement d'une demande de révocation.....	21
5.10.4	Délai accordé au signataire pour formuler la demande de révocation.....	21
5.10.5	Délais de traitement par l'A.C. d'une demande de révocation .....	21
5.10.6	Exigences de vérification de la révocation par les utilisateurs de certificats .....	22
5.10.7	Fréquence d'établissement des LCR .....	22
5.10.8	Disponibilité d'un système de vérification en ligne de la révocation et de l'état des certificats.....	22
5.10.9	Délai maximum de publication d'une LCR.....	22
5.10.10	Exigences de vérification en ligne de la révocation des certificats par les utilisateurs de certificats.....	22
5.10.11	Autres moyens disponibles d'information sur les révocations .....	22
5.10.12	Exigences spécifiques en cas de compromission de la clé privée.....	22
5.10.13	Suspension de certificats .....	22
5.11	Fonction d'information sur l'état des certificats.....	22
5.11.1	Caractéristiques opérationnelles .....	22
5.11.2	Disponibilité de la fonction .....	23
5.11.3	Fin de la relation entre le signataire et l'AC.....	23
5.11.4	Séquestre de clé et recouvrement .....	23
<b>6</b>	<b>MESURES DE SECURIE NON TECHNIQUES .....</b>	<b>23</b>
6.1	Mesures de sécurité physique.....	23
6.1.1	Accès physique .....	24
6.1.2	Alimentation électrique et climatisation .....	24
6.1.3	Vulnérabilité aux dégâts des eaux .....	24
6.1.4	Prévention et protection incendie.....	24
6.1.5	Conservation des supports .....	24
6.1.6	Mise hors service des supports.....	24

6.1.7	Sauvegardes hors site .....	25
6.2	Mesures de sécurité procédurales.....	25
6.2.1	Rôles de confiance .....	25
6.2.2	Nombre de personnes requises par tâches.....	26
6.2.3	Identification et authentification pour chaque rôle .....	26
6.2.4	Rôles exigeant une séparation des attributions .....	26
6.3	Mesures de sécurité vis à vis du personnel .....	26
6.3.1	Qualifications, compétences et habilitations requises .....	26
6.3.2	Procédures de vérification des antécédents.....	27
6.3.3	Exigences en matière de formation initiale.....	27
6.3.4	Exigences en matière de formation continue et fréquences des formations.....	27
6.3.5	Fréquence et séquence de rotation entre différentes attributions.....	27
6.3.6	Sanctions en cas d'actions non autorisées.....	27
6.3.7	Exigences vis-à-vis du personnel des prestataires externes .....	27
6.3.8	Documentation fournie au personnel .....	27
6.4	Procédures de constitution des données d'audit .....	27
6.4.1	Type d'événement à enregistrer.....	27
6.4.2	Fréquence de traitement des journaux d'événements .....	28
6.4.3	Période de conservation des journaux d'événements .....	28
6.4.4	Protection des journaux d'événements .....	28
6.4.5	Procédure de sauvegarde des journaux d'événements .....	28
6.4.6	Système de collecte des journaux d'événements .....	28
6.4.7	Notification de l'enregistrement d'un événement au responsable de l'événement..	28
6.4.8	Évaluation des vulnérabilités .....	28
6.5	Archivage des données .....	29
6.5.1	Types de données à archiver.....	29
6.5.2	Période de conservation des archives.....	29
6.5.3	Certificats, LAR et LCR émis par l'AC .....	30
6.5.4	Protection des archives.....	30
6.5.5	Procédure de sauvegarde des archives.....	30
6.5.6	Exigences d'horodatage des données .....	30
6.5.7	Système de collecte des archives .....	30
6.6	Procédures de récupération et de vérification des archives .....	30
6.7	Changement de clé d'AC .....	30
6.8	Reprise suite à compromission et sinistre .....	31
6.8.1	Procédures de remontée et de traitement des incidents et des compromissions .....	31
6.8.2	Procédures de reprise en cas de sinistre .....	31
6.8.3	Procédures de reprise en cas de compromission de la clé privée d'une composante	31
6.8.4	Capacités de continuité d'activité suite à un sinistre.....	32
6.9	Fin de vie de l'I.G.C.....	32
6.9.1	Transfert d'activité ou cessation d'activité .....	32
6.9.2	Cessation d'activité affectant l'activité de l'A.C.....	32
<b>7</b>	<b>MESURES DE SECURITE TECHNIQUES.....</b>	<b>33</b>
7.1	Génération et installation de bi-clés .....	33
7.1.1	Génération des bi-clés .....	33
7.1.2	Transmission de la clé privée à son propriétaire.....	33
7.1.3	La clé privée de signature n'est pas transmise à son propriétaire. Transmission de la clé publique à l'A.C. ....	33
7.1.4	Transmission de la clé publique de l'A.C. aux utilisateurs de certificats.....	33

7.1.5	Tailles des clés.....	34
7.1.6	Vérification de la génération des paramètres des bi-clés et de leur qualité.....	34
7.1.7	Objectifs d'usage de la clé.....	34
7.2	Mesures de sécurité pour la protection des clés privées et pour les modules cryptographiques .....	34
7.2.1	Standards et mesures de sécurité pour les modules cryptographiques .....	34
7.2.2	Contrôle de la clé privée de l'A.C. par plusieurs personnes.....	34
7.2.3	Contrôle de la clé privée de signataire par plusieurs personnes.....	34
7.2.4	Séquestre de la clé privée .....	35
7.2.5	Copie de secours de la clé privée D'AC : .....	35
7.2.6	Copie de secours de la clé privée des signataires : .....	35
7.2.7	Archivage de la clé privée.....	35
7.2.8	Transfert de la clé privée vers / depuis le module cryptographique.....	35
7.2.9	Stockage de la clé privée dans un module cryptographique .....	35
7.2.10	Méthode d'activation de la clé privée .....	35
7.2.11	Méthode de désactivation de la clé privée .....	36
7.2.12	Méthode de destruction des clés privées .....	36
7.3	Autres aspects de la gestion des bi-clés .....	36
7.3.1	Archivage des clés publiques .....	36
7.3.2	Durées de vie des bi-clés et des certificats .....	36
7.4	Données d'activation.....	36
7.4.1	Génération et installation des données d'activation .....	36
7.4.2	Protection des données d'activation.....	37
7.5	Mesures de sécurité des systèmes informatiques .....	37
7.5.1	Niveau d'évaluation sécurité des systèmes informatiques .....	37
7.6	Mesures de sécurité liées au développement des systèmes.....	38
7.7	Mesures de sécurité réseau.....	38
7.8	Horodatage / Système de datation .....	38
<b>8</b>	<b>PROFILS DES CERTIFICATS ET DES L.C.R. ....</b>	<b>38</b>
8.1	Certificats de l'A.C.....	38
8.2	Certificat de signature (1.3.6.1.4.1.58553.1.7.1.3).....	39
8.3	Liste de Certificats Révoqués .....	39
<b>9</b>	<b>AUDITS DE CONFORMITE ET EVALUATIONS .....</b>	<b>40</b>
9.1	Fréquences et circonstances des évaluations .....	40
9.2	Identités / qualifications des évaluateurs .....	40
9.3	Relations entre évaluateurs et entités évaluées .....	40
9.4	Sujets couverts par les évaluations.....	40
9.5	Actions prises suite aux conclusions des évaluations.....	40
9.6	Communication des résultats.....	40
<b>10</b>	<b>AUTRES PROBLÉMATIQUES MÉTIERS ET LÉGALES .....</b>	<b>41</b>
10.1	Tarifs .....	41
10.1.1	Tarifs pour la fourniture ou le renouvellement de certificats .....	41
10.1.2	Tarifs pour accéder aux certificats .....	41
10.1.3	Tarifs pour accéder aux informations d'état de révocation.....	41
10.1.4	Tarifs pour d'autres services .....	41
10.1.5	Politique de remboursement .....	41
10.2	Responsabilité financière .....	41
10.3	Confidentialité des données.....	41
10.3.1	Périmètre des informations confidentielles.....	41

10.3.2	Informations hors du périmètre des informations confidentielles.....	41
10.3.3	Responsabilités en termes de protection des informations confidentielles.....	41
10.4	Protection des données personnelles .....	42
10.4.1	Politique de protection des données personnelles .....	42
10.4.2	Informations à caractère personnel .....	42
10.4.3	Informations à caractère non personnel.....	42
10.4.4	Responsabilité en termes de protection des données personnelles.....	42
10.4.5	Notification et consentement d'utilisation des données personnelles.....	42
10.4.6	Conditions de divulgation d'informations personnelles aux autorités judiciaires ou administratives.....	42
10.4.7	Autres circonstances de divulgation d'informations personnelles.....	42
10.5	Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle .....	42
10.6	Interprétations contractuelles et garanties .....	43
10.7	Limite de garantie.....	43
10.8	Limite de responsabilité .....	43
10.9	Indemnités .....	43
10.10	Durée et fin anticipée de validité de la P.C. ....	43
10.10.1	Durée de validité.....	43
10.10.2	Fin anticipée de validité.....	43
10.10.3	Effets de la fin de validité et clauses restant applicables .....	43
10.11	Notifications individuelles et communications entre les participants .....	43
10.12	Amendements à la P.C.....	43
10.13	Dispositions concernant la résolution de conflits .....	44
10.14	Juridictions compétentes.....	44
10.15	Conformité aux législations et réglementations.....	44
10.16	Transfert d'activités.....	44
<b>Annexe 1 : Exigences de sécurité du module cryptographique de l'A.C. ....</b>		<b>45</b>
	Exigences sur les objectifs de sécurité .....	45

# 1 Introduction

## 1.1 Présentation générale

Ce document constitue la politique de certification mise en œuvre par la société Damanesign pour la fourniture de certificats de signature de type « avancée » pour des personnes physiques.

La présente politique de certification (P.C.) décrit les règles que Damanesign, les clients et les utilisateur ou signataire doivent respecter pour assurer la gestion du cycle de vie de certificats électroniques et de bi-clés destinés à la signature électronique de documents par les signataires.

La signature des documents est réalisée en utilisant les services de signature suivants :

- Web App Damanesign sur le site : <https://webapp.damanesign.ma/>
- L'API Damanesign : <https://api.damanesign.ma>

Dans les deux cas, le Certificat est émis par la même Autorité de Certification et la présente P.C. s'applique.

Damanesign a mis en place l'Autorité de Certification dénommée « Damanesign Signature2 ca » (appelée « A.C. » dans le présent document), pour la délivrance de Certificats de signature (appelés « Certificats » dans le présent document), qui s'appuie sur une infrastructure de gestion de clés (I.G.C.).

L'AC « Damanesign Signature2 ca » est certifiée par l'AC racine « Damanesign Root CA ».

Le service de signature permet aux utilisateurs de signer des documents à l'aide des clés privées associées aux certificats délivrés par l'AC.

La présente PC a pour objet de décrire la gestion du cycle de vie des :

- Certificat de signature personne physique à la volée ;

## 1.2 Identification du document

La présente P.C. est dénommée *Politique de certification de Signature Avancée*. Elle est identifiée par son numéro d'identifiant d'objet, ainsi que par le nom, numéro de version, la date de mise à jour.

La présente P.C.

**L'OID de la présente PC est : 1.3.6.1.4.1.58553.1.7.1.3**

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

#### 1.3.1 Le Prestataire de services de certification électronique

Dans le cadre de cette P.C., le rôle de P.S.Co. assuré par la société Damanesign.

Le P.S.Co. est identifié dans tout certificat dont il a la responsabilité au travers des A.C. ayant émis ce certificat et qui sont elles-mêmes directement identifiées dans le champ « issuer » du certificat.

#### 1.3.2 Autorité de certification

Une autorité de certification (AC) désigne l'autorité en charge de la création, la délivrance, la gestion et la révocation des certificats au titre de la politique de certification et s'appuie pour cela sur une infrastructure technique : une infrastructure de gestion de clés (I.G.C.).

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

Dans le cadre de la présente politique de certification, l'A.C. est la société Damanesign.

#### 1.3.3 Utilisateurs de certificat :

Les parties utilisatrices désignent les individus ou les entreprises qui souhaitent utiliser les informations contenues dans un certificat à des fins personnelles ou professionnelles. Il est de la responsabilité des parties utilisatrices de vérifier les informations concernant le statut de révocation du certificat.

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 P.C. est la suivante :

**Fonction d'enregistrement** : cette fonction vérifie les informations d'identification du signataire, ainsi qu'éventuellement d'autres attributs spécifiques, avant de transmettre la demande correspondante à la fonction adéquate de l'I.G.C., en fonction des services rendus et de l'organisation de l'I.G.C.

**Service de demande de certificat** : ce service crée une demande de certificat, à l'aide des informations fournies par le service d'enregistrement dans le but de créer et de transmettre une demande de certificat au service de génération de certificat ;

**Fonction de génération des certificats** : ce service génère les certificats électroniques des signataires à partir des informations transmises par le service de demande de certificat ;

**Fonction de publication** : Cette fonction met à disposition des différentes parties concernées, les conditions générales, politiques et pratiques publiées par l'A.C., les certificats d'A.C. et toute autre information pertinente destinée aux utilisateurs de certificats, hors informations d'état des certificats.

**Fonction d'information sur l'état des certificats** : cette fonction fournit aux utilisateurs de certificats des informations sur l'état des certificats (révoqués, expirés, etc.). Cette fonction peut être mise en œuvre selon un mode de publication d'informations mises à jour à intervalles réguliers (LCR, LAR). Dans le cadre de ses fonctions opérationnelles, qu'elle assume directement ou qu'elle sous-traite à des entités externes, notamment à un prestataire de services de confiance

(P.S.Co.), les exigences qui incombent à l'A.C. en tant que responsable de l'ensemble de l'I.G.C. sont les suivantes :

- S'assurer que les exigences de la P.C. et les procédures de la D.P.C. 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 P.C., correspondant au minimum aux fonctions obligatoires de la présente P.C., 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.
- Mettre en œuvre tout ce qui est nécessaire pour respecter les engagements définis dans sa P.C., et correspondant au minimum aux exigences de la présente P.C., notamment en termes de fiabilité, de qualité et de sécurité.
- Générer lorsque nécessaire, ses bi-clés et les certificats correspondants (signature de certificats et de L.C.R.).
- Diffuser ses certificats d'A.C. aux signataires et utilisateurs de certificats.
- Être en relation par voie contractuelle / hiérarchique / réglementaire avec le signataire pour la gestion de ses certificats ;
- Mener une analyse de risque permettant de déterminer les objectifs de sécurité propres à couvrir les risques métiers de l'ensemble de l'IGC et les mesures de sécurité techniques et non techniques correspondantes à mettre en œuvre. Elle élabore sa DPC en fonction de cette analyse ;
- Les certificats d'AC doivent être diffusés préalablement à toute diffusion de certificats de signatures ou de LCR correspondants sous 24 h.

#### 1.3.4 Autorité d'enregistrement

L'A.E. a en charge :

- La vérification d'identité du demandeur de certificat de signature
- Le contrôle de son habilitation à demander un certificat
- La vérification de l'identité apparaissant dans le certificat
- 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).

Pour les signataires, l'A.E. est l'interface Web App Damanesign.

#### 1.3.5 Signataires

Un Signataire est une personne physique, identifiée dans le certificat comme étant le porteur de la clé privée associée à la clé publique contenue dans le certificat et utilisant cette clé privée pour signer des documents électroniques.

Le signataire a nécessairement adhéré aux conditions prévues par l'accord de souscription.

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

Les Parties Utilisatrices sont soumises aux stipulations de l'Accord d'Utilisation.

## 1.4 Usage des certificats

### 1.4.1 Domaines d'utilisation applicables

Dans le cadre de la présente P.C., il s'agit de produire une signature électronique avancée des données (documents), conformément à la loi 43-20 de ses textes d'application

### 1.4.2 Bi-clés et certificats des signataires

La présente P.C. traite des bi-clés et des certificats à destination des catégories de signataires afin que ces derniers puissent signer électroniquement des données (documents) dans le cadre d'échanges. Une signature électronique apporte, outre l'authenticité et l'intégrité des données ainsi signées, la manifestation du consentement du signataire quant au contenu de ces données. L'utilisation de la clé privée du signataire et du certificat associé doit rester strictement limitée au service de signature électronique.

Dans le cadre d'une application d'échanges dématérialisés de niveau avancée, les certificats de signature électronique 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 (intérêt pour les usurpateurs, effets de la signature, etc.).

La Clé Privée associée à la Clé Publique du Certificat d'un Signataire est utilisée pour signer des documents électroniques au sein d'une transaction de signature.

Les bi-clés et les certificats associés sont générés et utilisés exclusivement durant le processus de signature. Une nouvelle paire de clés et un nouveau certificat est alors établi à chaque processus de signature.

### 1.4.3 Bi-clés et certificats d'A.C.

Pour tous les certificats, une unique bi-clés est utilisée pour la signature des certificats de signature et de la L.C.R. sous la responsabilité de l'A.C.

Les bi-clés associées aux certificats des A.C. peuvent être utilisées pour signer :

- Les certificats des A.C. Intermédiaires ;
- Les certificats de signature personne physique à la volée ;
- Les L.C.R. de l'A.C. ;

## 1.5 Domaines d'utilisation interdits

Les restrictions d'utilisation des bi-clés et des certificats sont définies au chapitre 5.6 ci-dessous. L'A.C. respecte ces restrictions et impose leur respect par ses signataires et ses utilisateurs de certificats.

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

Les utilisations de certificats émis par l'AC à d'autres fins que celles prévues au § 1.4 ci-dessus ne sont pas autorisées. En pratique, cela signifie que Damanesign ne peut être en aucun cas tenue pour responsable d'une utilisation autre que celles prévues dans la présente P.C., les certificats ne peuvent être utilisés que conformément aux lois applicables en vigueur.

## 1.6 Gestion de la Politique de certification

### 1.6.1 Entité gérant la P.C.

L'entité gérant la P.C. est Damanesign.

## 1.6.2 Point de contact

La rédaction, la modification et la diffusion de la P.C. est confiée à Damanesign.

Adresse postale	Damanesign 4 RUE OUED ZIZ 3e ETAGE APPT 7 AGDAL, Rabat
Adresse courriel	contact@damanesign.ma
Numéro de téléphone	+212 5 37 68 68 01
Site internet	<a href="https://www.damanesign.ma/">https://www.damanesign.ma/</a>

## 1.6.3 Procédures d'approbation de la conformité de la P.C.

Cette P.C. sera revue périodiquement, a minima annuellement, chaque changement majeur et au vu des résultats des audits internes effectués, par le comité de pilotage de l'A.C. pour assurer sa conformité aux normes de la loi marocaine.

## 1.7 Définitions et sigles

### 1.7.1 Sigles

Les sigles utilisés dans la présente P.C. sont les suivants :

A.C.	Autorité de Certification
A.E.	Autorité d'Enregistrement
CEN	Comité Européen de Normalisation
DN	<i>Distinguished Name</i>
D.P.C.	Déclaration des Pratiques de Certification
ETSI	<i>Européen Télécommunications Standards Institute</i>
L.C.R.	Liste des Certificats Révoqués
O.E.	Opérateur d'Enregistrement
O.C.	Opérateur de Certification
OCSP	<i>Online Certificat Statu Protocol</i>
OID	<i>Object Identifier</i>
OTP	<i>One Time Password</i> - Mot de passe à usage unique
P.C.	Politique de Certification
P.S.Co.	Prestataire de Services de Confiance
S.S.I.	Sécurité des Systèmes d'Information
URL	<i>Uniform Resource Locator</i>

### 1.7.2 Définitions

Les termes utilisés dans la présente P.C. sont les suivants :

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

**Autorité d'Enregistrement (A.E.)** : 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.

**Autorité de Certification (A.C.)** : L'A.C. assure les fonctions suivantes :

- Rédaction des documents de spécifications de l'I.G.C.
- Mise en application de la P.C.
- Gestion des certificats (de leur cycle de vie)

- 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 P.C. et de l'I.G.C.
- Journalisation et archivage des événements et informations relatives au fonctionnement de l'I.G.C., à son niveau ;

**Autorité de Certification Racine (ou A.C. Racine) :** désigne l'entité de plus haut niveau dans l'infrastructure à clé publiques et qui certifie les autorités de certification filles.

**Certificat électronique :** Fichier électronique attestant qu'un bi-clé appartient à la personne physique ou morale ou à l'élément matériel ou logiciel identifié, directement ou indirectement, dans le certificat. Il est délivré par une Autorité de Certification. En signant le certificat, l'A.C. valide le lien entre l'identité de la personne physique ou morale ou l'élément matériel ou logiciel et le bi-clé. Le certificat est valide pendant une durée donnée précisée dans celui-ci.

**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 1. lui-même ou une entité externe liée au **P.S.Co.** par voie contractuelle, réglementaire ou hiérarchique.

**Déclaration des pratiques de certification (D.P.C.) :** La D.P.C. identifie les pratiques (organisation, procédures opérationnelles, moyens techniques et humains) que l'A.C. ou son opérateur appliquent 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.

**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.

**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 de gestion des clés (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.

**Politique de certification (P.C.) :** Ensemble de règles, identifié par un nom (OID), définissant les exigences auxquelles une A.C. 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 P.C. peut également, si nécessaire, identifier les obligations et exigences portant sur les autres intervenants, notamment les signataires et les utilisateurs de certificats.

**Prestataire de services de confiance (P.S.Co.) :** une personne physique ou morale qui fournit un ou plusieurs services de confiance, en tant que prestataire de services de confiance qualifié ou non qualifié".

**Moyen d'authentification** : Moyen connu ou utilisable uniquement par le signataire pour s'authentifier auprès de l'A.E. afin d'utiliser le service de signature pour signer des documents. Exemples : mot de passe, OTP envoyé par courriel, OTP envoyé par SMS, etc.

**Service de signature** : Service de confiance de création de signatures et de délivrance de certificats de signature « à la volée » mis à disposition par Damanesign à ses clients pour leur permettre de faire signer des documents à des personnes physiques. Dans le cadre de la présente P.C., le service de signature est une composante de l'A.E. Il identifie et authentifie les signataires afin de leur délivrer un certificat « à la volée » dédié à une transaction de signature. La clé privée du signataire, associée au certificat, est générée et utilisée de manière sécurisée par le service de signature pour signer les documents de la transaction de signature, la clé privée est immédiatement détruite une fois les documents signés.

**Transaction de signature** : Opération de courte durée, gérée par le service de signature, durant laquelle un signataire doit s'authentifier auprès de l'A.E. pour obtenir un certificat et pouvoir signer électroniquement les documents de cette transaction avec sa clé privée « distante » associée à son certificat et opérée par le service de signature.

## 2 RESPONSABILITÉS CONCERNANT LA MISE À DISPOSITION DES INFORMATIONS DEVANT ÊTRE PUBLIÉES

### 2.1 Entités chargées de la mise à disposition des informations

L'A.C. met en œuvre une fonction de publication et une fonction d'information sur l'état des certificats à destination des signataires et des utilisateurs de certificats (cf. chapitre 1.4.2 ci-dessus).

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

### 2.2 Informations devant être publiées

L'AC s'engage à porter à la connaissance des signataires et des Parties Utilisatrices :

- La politique de certification, établie par le P.S.Co. et couvrant l'ensemble des rubriques du RFC3647
- La liste des certificats révoqués
- Les certificats de l'A.C., en cours de validité
- Le certificat de l'A.C. Racine et son empreinte cryptographique (SHA-256)
- Les différentes P.C. des A.C.
- Les C.G.U. 's ;
- L'accord d'utilisation des certificats ;

Ces documents sont publiés à l'adresse :

<https://pki.damansign.ma/cps.html>

#### 2.2.1 Publication du certificat d'AC

Le certificat de l'Autorité de Certification est publié aux adresses suivantes :

[http://pki.damansign.ma/cert/ca\\_sign2\\_2025.crt](http://pki.damansign.ma/cert/ca_sign2_2025.crt)

#### 2.2.2 Publication de la CRL

La liste de certificats révoqués (CRL) est publiée sur :

[http://pki.damansign.ma/crl/ca\\_sign2\\_2025.crl](http://pki.damansign.ma/crl/ca_sign2_2025.crl)

## 2.3 Délais et fréquences de publication

Les informations liées à l'I.G.C. (nouvelle version de la P.C., formulaires, etc.) doivent être publiées dès que nécessaire afin que soit assurée à tout moment la cohérence entre les informations publiées et les engagements, moyens et procédures effectives de l'A.C. En particulier, toute nouvelle version doit être communiquée aux signataires 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, avec une durée maximale d'interruption d'une heure (et pas plus de quatre heures cumulées par mois).

Les certificats d'A.C. doivent être diffusés préalablement à toute diffusion de certificats de signature ou de L.C.R. 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 5.10 et 5.11.

## 2.4 Contrôle d'accès aux informations publiées

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

Les ajouts, suppressions et modifications de ces informations sont limités aux personnes autorisées par l'entité en charge des informations publiées.

# 3 IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION

## Nommage

### 3.1.1 Types de noms

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

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

### 3.1.2 Nécessité d'utilisation de noms explicites

Les noms choisis pour désigner les signataires dans les certificats doivent être explicites, ils doivent permettre d'identifier de manière directe ou indirecte le signataire.

#### A.C. Signature :

C = MA	Pays
O=Damansign	Nom déposé de l'organisation
OU=154609	Numéro du registre du commerce
OI=NTRMA-154609	NTRMA-Numéro du registre du commerce
CN= Damansign signaturez ca	Nom de l'A.C.

#### Certificat de signature :

Le DN du signataire est construit à partir des nom et prénom, de son état civil tel que porté sur les documents d'identité présentés lors de son enregistrement auprès de l'A.E., comme suit.

CN	Nom et prénom de la personne
givenName	Prénom de la personne
surName	Nom de la personne
serialNumber	Valeur aléatoire assurant l'unicité du certificat
C	MA

### 3.1.3 Anonymisation ou pseudonymisation des signataires

L'anonymisation et la pseudonymisation des signataires sont interdits.

### 3.1.4 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.

### 3.1.5 Règles d'interprétation des différentes formes de nom

Sans objet.

### 3.1.6 Unicité des noms

Le DN du champ "subject" de chaque certificat de signataire permet d'identifier de façon unique le signataire correspondant au sein du domaine de l'AC.

Ce DN respecte les règles d'homonymie au sein du domaine de l'AC.

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

L'unicité des noms au sein de la présente AC est assuré par le champ serialNumber du DN (y compris pour les certificats de test).

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

### 3.1.7 Identification, authentification et rôle des marques déposées

L'AC ne pourra voir sa responsabilité engagée en cas d'utilisation illicite par des clients de marques déposées, de marques notoires et de signes distinctifs, ainsi que de noms de domaine. Si un tel cas se produit, l'A.E. pourra refuser de délivrer le certificat au signataire ou l'A.C. pourra prendre la décision de révoquer le certificat.

### 3.1.8 Validation initiale de l'identité

L'enregistrement d'un signataire se fait directement auprès de l'A.E. de Damanesign, qui est responsable et en charge de la validation de l'identité.

### 3.1.9 Méthode pour prouver la possession de la clé privée

L'AC génère la bi-clé du certificat.

Damanesign met en œuvre des moyens techniques et organisationnels afin d'assurer que la clé privée ne sera utilisée que par le signataire. En aucun cas Damanesign ne pourra utiliser cette clé pour son propre usage ou pour le compte d'une autre personne que le signataire.

Il est important de noter que la clé privée est générée au moment de la signature et est détruite à la fin de la transaction de signature.

### 3.1.10 Validation de l'identité d'un organisme

Sans objet.

### 3.1.11 Validation de l'identité d'un individu

La validation initiale de l'identité du signataire est ainsi réalisée : l'A.E. valide une pièce d'identité, un numéro de téléphone et, le cas échéant, une adresse courriel.

Les pièces d'identité acceptées sont :

- La carte d'identité ;
- Le passeport ;
- La carte de séjour.

Pour ce faire, nous réaliserons le processus suivant :

- Utilisation d'une URL unique ;
- vérification de la pièce d'identité envoyée par le signataire;
- envoi d'un code d'authentification transmis par téléphone (SMS).

Le signataire reçoit une invitation par email. Ce dernier, contient un lien d'accès unique et propre au signataire qui lui permet de le rediriger vers les documents à signer. Le signataire va devoir s'identifier en téléversant sa pièce d'identité. Pour cela, nous l'invitons à prendre en photo sa pièce d'identité en recto verso via son smartphone ou bien à travers une tablette. Il est exigé que la pièce d'identité soit lisible en montrant clairement les coordonnées ainsi que la photo de l'utilisateur. Les informations que contient la carte d'identité de l'utilisateur sont extraites automatiquement par l'application Damanesign.

Le signataire est amené à s'identifier une deuxième fois en se prenant en photo en temps réel grâce au mécanisme de Liveness ou Face ID qui lui demandera de positionner son visage au centre du cadre sans rotation. Les informations extraites à partir de la pièce d'identité de l'utilisateur ainsi que du mécanisme Liveness permettent de vérifier de manière automatique et fiable l'identité d'un signataire. Avant d'avoir l'accès à la page de signature du document, le signataire doit vérifier et valider ses informations en acceptant les conditions générales d'utilisation ainsi que la politique de protection des données personnelles. Pour garantir une double vérification de l'identité du signataire, ce dernier doit confirmer son identité en un clic à travers un code OTP. Le signataire peut signer son document et télécharger les documents signés.

Ce processus de signature avancée est refait à chaque nouvelle demande

### 3.1.12 Informations non vérifiées du signataire

Les informations non vérifiées ne sont pas introduites dans les certificats.

Toutes les informations présentes dans les attributs du champ (subject) du certificat sont vérifiées par l'A.E. à l'exception de l'attribut serialNumber.

### 3.1.13 Validation de l'autorité du demandeur

Sans objet, le demandeur et le signataire sont la même personne.

### 3.1.14 Certification croisée d'A.C.

Pas d'exigences en l'état actuel de la P.C.

### 3.2 Identification et validation d'une demande de renouvellement des clés

#### 3.2.1 Identification et validation pour un renouvellement courant

L'identification et la validation de l'identité du signataire pour un renouvellement correspond à une nouvelle demande de certificat. Nous suivrons le processus spécifié dans le chapitre Validation initiale de l'identité.

#### 3.2.2 Identification et validation pour un renouvellement après révocation

Sans objet.

## 4 Identification et validation d'une demande de révocation

Sans objet

## 5 EXIGENCES OPÉRATIONNELLES SUR LE CYCLE DE VIE DES CERTIFICATS

### 5.1 Demande de certificat

#### 5.1.1 Origine d'une demande de certificat

La demande de certificat provient du besoin de faire signer par un signataire un document.

#### 5.1.2 Processus et responsabilités pour l'établissement d'une demande de certificat

Les informations suivantes doivent au moins faire partie de la demande de certificat (cf. chapitre Validation initiale de l'identité) :

- Le nom du signataire à utiliser dans le certificat (nom de famille et prénom) ;
- Les données personnelles d'identification du signataires (numéro de téléphone et adresse électronique) ;
- Une pièce d'identité valide au nom du signataire.

Le dossier d'enregistrement est établi directement par le signataire. Le dossier est transmis directement à l'A.E. par voie électronique. L'A.E. s'assure de disposer d'une information permettant de contacter le signataire du certificat, l'adresse électronique et le numéro de téléphone étant obligatoire.

Le signataire est une personne physique.

### 5.2 Traitement d'une demande de certificat

#### 5.2.1 Exécution des processus d'identification et de validation de la demande

Les identités « personne physique » sont vérifiées conformément aux exigences du chapitre Validation initiale de l'identité.

Dans tous les cas, l'A.E. doit de plus s'assurer que le signataire a pris connaissance des modalités applicables pour l'utilisation du certificat (voir les conditions générales d'utilisation).

L'A.E. vérifie la validité de la pièce d'identité et sa correspondance avec le nom et prénom du signataire.

L'A.E. demande une capture faciale en temps réel pour vérifier l'identité de la personne en la comparant à la photo présente sur la pièce d'identité.

Une fois ces opérations effectuées, l'A.E. émet la demande de génération du certificat et de la bi-clé vers la fonction adéquate de l'IGC.

### 5.2.2 Acceptation ou rejet de la demande

En cas de rejet de la demande, l'A.E. en informe le signataire en justifiant le rejet.

L'A.E. peut rejeter une demande de certificat notamment pour l'une des raisons suivantes :

- En cas d'incohérence entre l'identité du demandeur et les pièces présentées ;
- Si la pièce d'identité n'est plus valide ;
- S'il existe un doute sur l'authenticité des pièces.

Dans tous ces cas, la demande n'est pas transmise à l'AC. Un message est affiché au demandeur pour l'en informer.

### Durée d'établissement du certificat

La demande de génération du certificat et de la bi-clé est générée par l'AC vers la fonction adéquate de l'IGC est produite dans les secondes suivant la validation de la demande.

## 5.3 Délivrance du certificat

### 5.3.1 Actions de l'A.C. concernant la délivrance du certificat

Pour donner suite à l'authentification de l'origine et à la vérification de l'intégrité de la demande provenant de l'A.E., l'A.C. déclenche les processus de génération et de préparation des différents éléments.

L'ordonnancement des opérations est assuré ainsi que l'intégrité et l'authentification des échanges entre les composantes en fonction de l'architecture de l'IGC.

Les conditions de génération des certificats et la génération des bi-clés, ainsi que les mesures de sécurité à respecter sont précisés aux chapitres ci-dessous.

L'A.E. transmet la demande technique de certificat à l'A.C. contenant les informations du signataire et les données à signer par le signataire.

Le signataire déclenche la génération et l'utilisation de sa bi-clé dans l'Application « Damanesign Webapp » suivant le protocole de consentement, choisi par le client et décrit dans la politique de signature, en utilisant la donnée du signataire.

L'A.E. authentifie le signataire en utilisant les données que le signataire soumet lors de l'enregistrement.

La bi-clé du signataire est générée pour signer une CSR par l'A.C.

L'AC signe le certificat.

L'opération de signature est effectuée sur le Document à signer.

À la suite de l'opération de signature, la clé privée du signataire est détruite automatiquement

L'Application « Damanesign Webapp » transmet le Document signé, et donc le Certificat.

Les communications, entre les différentes composantes de l'AC citées ci-dessus, sont authentifiées et protégées en intégrité et confidentialité.

### 5.3.2 Notification de la délivrance du certificat au signataire

Pas de notification au signataire.

## 5.4 Acceptation du certificat

### 5.4.1 Démarche d'acceptation du certificat

L'acceptation d'un certificat émis par l'A.C. est tacite dès la signature effectuée via le système de signature Damanesign.

L'A.C. conserve une trace de l'acceptation (action de la signature) du certificat par le signataire.

## 5.5 Publication du certificat

L'A.C. ne publie pas les certificats des signataires émis. Néanmoins les certificats sont insérés dans les signatures réalisées par le processus de signature Damanesign.

### 5.5.1 Notification aux autres entités de la délivrance du certificat

L'A.C. informe l'A.E. de l'émission du certificat.

## 5.6 Usages de la bi-clé et du certificat

### 5.6.1 Utilisation de la clé privée et du certificat par le signataire

Le certificat étant éphémère, la clé privée n'est utilisée que dans le cadre du processus de signature. La clé privée correspondante est détruite en fin de ce processus.

L'utilisation de la clé privée du signataire et du certificat associé est strictement limitée aux signatures des documents. En pratique, le signataire ne dispose pas de moyen d'utiliser sa clé pour un autre usage.

Les signataires doivent respecter strictement les usages autorisés des bi-clés et des certificats. Dans le cas contraire, leur responsabilité pourrait être engagée.

Le certificat de signature peut être utilisé par des tiers (les utilisateurs) pour vérifier une signature.

### 5.6.2 Utilisation de la clé publique et du certificat par l'utilisateur du certificat

Les utilisateurs de ces certificats peuvent vérifier la révocation ou l'expiration des certificats en analysant le contenu de ces certificats et la liste de révocation mise à disposition par la présente Autorité de Certification.

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

## 5.7 Renouvellement d'un certificat

Dans la cadre de la présente P.C., il ne peut pas y avoir de renouvellement de certificat sans renouvellement de la bi-clé correspondante.

L'AC générant les bi-clés des signataires, garantit qu'un certificat correspondant à une bi-clé existante ne peut pas être renouvelé au sens du [RFC3647].

## 5.8 Délivrance d'un nouveau certificat à la suite du changement de la bi-clé

Le processus est le même qu'en cas de demande initiale.

## 5.9 Modification du certificat

Sans objet.

## 5.10 Révocation et suspension des certificats

### 5.10.1 Causes possibles d'une révocation

#### 5.10.1.1 Certificats de signature

Sans objet.

#### 5.10.1.2 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 et de LCR / LAR) :

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

### 5.10.2 Origine d'une demande de révocation

#### 5.10.2.1 Certificats de signature

Sans objet.

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

La révocation d'un certificat d'AC ne peut être décidée que par l'entité responsable de l'AC, ou par les autorités judiciaires via une décision de justice.

### 5.10.3 Procédure de traitement d'une demande de révocation

#### 5.10.3.1 Révocation d'un certificat de signature

Sans objet.

### 5.10.4 Délai accordé au signataire pour formuler la demande de révocation

Sans objet.

### 5.10.5 Délais de traitement par l'A.C. d'une demande de révocation

#### 5.10.5.1 Révocation d'un certificat signature

Sans objet.

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

La révocation d'un certificat d'une composante de l'IGC doit être effectuée dès la détection d'un évènement décrit dans les causes de révocation possibles pour ce type de certificat. La révocation du certificat est effective lorsque le numéro de série du certificat est introduit dans la liste de révocation de l'AC (LAR) qui a émis le certificat, et que cette liste est accessible au téléchargement. La révocation d'un certificat de signature de l'AC (signature de certificats et de LCR / LAR) sera effectuée immédiatement, particulièrement dans le cas de la compromission de la clé.

Le point de contact identifié au sein de la DGSSI doit être immédiatement informé en cas de révocation d'un des certificats de la chaîne de certification.

#### 5.10.6 Exigences de vérification de la révocation par les utilisateurs de certificats

Sans objet.

#### 5.10.7 Fréquence d'établissement des LCR

Les LCR sont générées, à minima, toutes les 24h.

#### 5.10.8 Disponibilité d'un système de vérification en ligne de la révocation et de l'état des certificats

La fonction de gestion des révocations est disponible 24h/24 et 7J/7.

Cette fonction a une durée maximale d'indisponibilité par interruption de service (panne ou maintenance) inférieure à 48 (quarante-huit) heures.

#### 5.10.9 Délai maximum de publication d'une LCR

Les LCR sont publiées le plus rapidement possible après leur établissement. Au maximum le délai de publication sera de 30 minutes.

#### 5.10.10 Exigences de vérification en ligne de la révocation des certificats par les utilisateurs de certificats

Sans objet.

#### 5.10.11 Autres moyens disponibles d'information sur les révocations

Sans objet.

#### 5.10.12 Exigences spécifiques en cas de compromission de la clé privée

En cas de compromission ou de soupçon de compromission de sa clé privée, l'AC informe les participants de Damanesign par des moyens appropriés des effets préjudiciables d'un tel incident.

#### 5.10.13 Suspension de certificats

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

### 5.11 Fonction d'information sur l'état des certificats

#### 5.11.1 Caractéristiques opérationnelles

Damanesign 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'AC 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'AC Racine.

Les LCR / LAR sont publiées à l'adresse spécifiée dans le chapitre Entités chargées de la mise à disposition des informations, et à l'adresse contenue dans les certificats émis.

La L.C.R. est accessible à l'adresse indiquée en [2.2.2](#).

### 5.11.2 Disponibilité de la fonction

La fonction d'information sur l'état des certificats est disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Cette fonction a une durée maximale d'indisponibilité par interruption de service (panne ou maintenance) inférieure à 1 heures et une durée maximale totale d'indisponibilité par mois de 4 heures.

### 5.11.3 Fin de la relation entre le signataire et l'AC

La relation entre le signataire et l'AC cesse naturellement au terme de la durée de validité du Certificat (15 min).

### 5.11.4 Séquestre de clé et recouvrement

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

## 6 MESURES DE SECURIE NON TECHNIQUES

### 6.1 Mesures de sécurité physique

Les exigences définies dans la suite du présent chapitre sont les exigences déclinées en mesures de sécurité en fonction de l'environnement réel de l'I.G.C. C'est pourquoi elles sont précisées dans les points suivants :

- Accès physique
- Alimentation électrique et climatisation
- Vulnérabilité aux dégâts des eaux
- Prévention et protection incendie
- Conservation des supports
- Mise hors service des supports
- Sauvegardes hors site

### 6.1.1 Accès physique

L'accès est strictement limité aux seules personnes autorisées à pénétrer dans les locaux et la traçabilité des accès doit être assurée. En dehors des heures ouvrables, la sécurité est renforcée par la mise en œuvre de moyens de détection d'intrusion physique et logique.

L'accès aux machines (serveurs, boîtiers cryptographiques, poste d'administration de l'AC, éléments actifs du réseau) est limité aux seules personnes autorisées à effectuer des opérations nécessitant l'accès physique aux machines (contrôle d'accès par biométrie, droits associés).

### 6.1.2 Alimentation électrique et climatisation

Les caractéristiques des équipements d'alimentation électrique et de climatisation permettent de respecter les conditions d'usage des équipements de l'IGC telles que fixées par leurs fournisseurs.

Elles permettent également de respecter les exigences des PC et les engagements de l'AC en matière de disponibilité de ses fonctions, notamment la fonction d'information sur l'état des certificats.

### 6.1.3 Vulnérabilité aux dégâts des eaux

Les moyens de protection contre les dégâts des eaux permettent de respecter les exigences et engagement de l'AC dans la présente PC, en matière de disponibilité de ses fonctions, notamment la fonction d'information sur l'état des certificats.

### 6.1.4 Prévention et protection incendie

Les moyens de prévention et de lutte contre les incendies permettent de respecter les exigences et engagement de l'AC dans la présente PC, en matière de disponibilité de ses fonctions, notamment les fonctions de gestion des révocations et d'information sur l'état des certificats.

### 6.1.5 Conservation des supports

Les supports (papier, disque dur, disquette, CD, etc.) correspondant aux informations relatives à l'activité de l'IGC (fonctions d'exploitation, de sauvegarde, etc.) sont traités et conservés dans une enceinte sécurisée accessibles aux seules personnes autorisées.

### 6.1.6 Mise hors service des supports

Les supports papiers et magnétiques en fin de vie sont systématiquement détruits par des moyens appropriés, permettant d'éviter toute perte de confidentialité. Les dossiers d'enregistrement

devront être conservés au moins pendant la durée de validité du certificat d'entité (en cas de renouvellement, la durée sera prolongée)

### 6.1.7 Sauvegardes hors site

Les sauvegardes sont stockées sur les différents sites de production de l'hébergeur de l'IGC : en local sur le site primaire et à distance via des mécanismes de synchronisation automatique.

## 6.2 Mesures de sécurité procédurales

### 6.2.1 Rôles de confiance

L'A.C. 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 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 doivent être établies et appliquées pour tous les rôles administratifs et les rôles de confiance ayant trait à la fourniture de services de certification. Ces rôles doivent être 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 documentation interne de l'A.C.

### 6.2.2 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 documentation interne de l'A.C.

### 6.2.3 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 ;

### 6.2.4 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

## 6.3 Mesures de sécurité vis à vis du personnel

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'IGC. C'est pourquoi elles doivent être précisées, 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

### 6.3.1 Qualifications, compétences et habilitations requises

Tout intervenant amené à occuper un rôle identifié comme sensible est soumis à une clause de confidentialité.

Les attributions des personnels opérant sur des postes sensibles correspondent à leurs compétences professionnelles.

Le personnel d'encadrement possède l'expertise appropriée, et est familier des procédures de sécurité.

Toute personne intervenant dans des rôles de confiance est informée de ses responsabilités (description de poste), et des procédures liées à la sécurité du système et au contrôle du personnel.

### 6.3.2 Procédures de vérification des antécédents

Des procédures de vérification des antécédents sont mises en place pour les personnes appelées à occuper un rôle sensible. L'AC demande en particulier la production d'une copie du casier judiciaire. Les personnes ayant un rôle de confiance ne doivent pas souffrir de conflit d'intérêts préjudiciables à l'impartialité de leurs tâches.

Ces vérifications sont effectuées préalablement à l'affectation à un rôle de confiance et revues au minimum tous les 3 ans.

### 6.3.3 Exigences en matière de formation initiale

Le personnel est formé aux logiciels, matériels et procédures de fonctionnement de l'Autorité de Certification, préalablement à la prise de fonction effective.

### 6.3.4 Exigences en matière de formation continue et fréquences des formations

Chaque évolution dans les systèmes, procédures ou organisations fait l'objet d'information ou de formation aux intervenants dans la mesure où cette évolution impacte le mode de travail de ces intervenants.

Les intervenants sont formés à la gestion des incidents et sont au fait de l'organisation de remontée d'incidents.

### 6.3.5 Fréquence et séquence de rotation entre différentes attributions

Sans objet.

### 6.3.6 Sanctions en cas d'actions non autorisées

Les sanctions en cas d'actions non autorisées sont énoncées dans la définition de poste ou la charte de sécurité du personnel (charte d'utilisation des ressources informatiques, numériques et technologiques) pour les rôles sensibles tenus par le personnel de l'AC.

### 6.3.7 Exigences vis-à-vis du personnel des prestataires externes

Les exigences vis-à-vis des prestataires externes sont contractualisées.

### 6.3.8 Documentation fournie au personnel

Les règles de sécurité sont communiquées au personnel lors de leur prise de poste, en fonction du rôle affecté à l'intervenant. Les personnes appelées à occuper un rôle opérationnel dans l'infrastructure de gestion de clés disposent des procédures correspondantes.

## 6.4 Procédures de constitution des données d'audit

### 6.4.1 Type d'événement à enregistrer

Les événements suivants sont enregistrés :

- Événements systèmes des différentes composantes de l'I.G.C. (démarrage des serveurs, accès réseau, ...)
- Événements techniques des applications composant l'I.G.C.
- Événements fonctionnels des applications composant l'I.G.C. (demande de certificats, validation, rejet...)

- Création / modification / suppression de comptes utilisateur (droits d'accès) et des données d'authentification correspondantes (mots de passe, certificats, etc.)
- Accès physiques aux locaux
- Publication et mise à jour des informations liées à l'A.C.
- Génération puis publication des L.C.R.
- Actions de destruction et de réinitialisation des supports contenant des informations confidentielles (clés, données d'activation, renseignements personnels sur les porteurs...)
- Changements apportés au personnel.

Ces journaux permettent d'assurer la traçabilité et l'imputabilité des actions effectuées, en particulier en cas de demande émanant d'une autorité judiciaire ou administrative. L'AC décrit dans ses procédures internes le détail des événements et des données enregistrées. Les procédures de traçabilité mises en place par l'AC sont robustes et permettent l'agrégation des traces issues de différentes sources, la détection d'intrusion et un plan de monitoring.

#### 6.4.2 Fréquence de traitement des journaux d'événements

Les journaux d'événements sont exploités de manière quotidienne, et systématiquement en cas de remontée d'événement anormal.

#### 6.4.3 Période de conservation des journaux d'événements

La période de conservation des journaux d'événement est de :

- 1 mois pour les événements systèmes et techniques ;
- 1 mois pour les événements fonctionnels.

#### 6.4.4 Protection des journaux d'événements

Les journaux d'événements sont accessibles uniquement au personnel autorisé de l'AC. Ils ne sont pas modifiables. Des alarmes sont remontées en cas de modification des journaux, ou des paramètres définissant le contenu des journaux.

#### 6.4.5 Procédure de sauvegarde des journaux d'événements

Les procédures de sauvegarde des journaux sont quotidiennes par delta avec la sauvegarde précédente, et globale de manière hebdomadaire. Ces journaux sont ensuite archivés par l'AC.

#### 6.4.6 Système de collecte des journaux d'événements

Un système automatique de collecte des journaux d'événements est mis en place.

#### 6.4.7 Notification de l'enregistrement d'un événement au responsable de l'événement

Aucune notification n'est délivrée suite à l'enregistrement d'un événement.

#### 6.4.8 Évaluation des vulnérabilités

Le contrôle des journaux d'événement système et technique est continu et quotidien afin de permettre une anticipation des vulnérabilités, et des remontées d'alerte en cas de vulnérabilités.

Le contrôle des journaux des événements fonctionnels est réalisé à la demande en cas de litige, ou pour analyse de comportement de l'Autorité de Certification.

## 6.5 Archivage des données

### 6.5.1 Types de données à archiver

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

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

Les données à archiver sont les suivantes :

- Les logiciels (exécutables) et les fichiers de configuration des équipements informatiques ;
- Les PC ;
- Les DPC ;
- Les certificats, LAR et LCR tels qu'émis ou publiés ;
- Les engagements signés par le responsable du Comité de Direction Technique ;
- Les journaux d'évènements des différentes entités de l'IGC, incluant en particulier les événements relatifs au cycle de vie des certificats et des clés pour les signataires et les AC ;
- Les dossiers d'enregistrement ;
- La trace d'acceptation du certificat par le signataire (La signature des documents).

### 6.5.2 Période de conservation des archives

#### 6.5.2.1 Dossiers de demande de certificat

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

En ce qui concerne les certificats de l'AC, les dossiers d'enregistrement (demandes de certificats) sont archivés pendant sept ans après l'expiration du certificat associé.

Les certificats des signataires et d'A.C., ainsi que les L.C.R. produites, doivent être archivés pendant au moins sept ans après leur expiration.

La durée de conservation des dossiers d'enregistrement doit être portée à la connaissance du signataire.

Au cours de cette durée d'opposabilité des documents, le dossier d'enregistrement doit pouvoir être présenté par l'AC lors de toute sollicitation par les autorités habilitées.

Ce dossier doit permettre de retrouver l'identité réelle des personnes physiques désignées dans le certificat émis par l'AC.

#### 6.5.2.2 Journaux d'événements et autres

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

### 6.5.3 Certificats, LAR et LCR émis par l'AC

Les certificats de signature et d'A.C., ainsi que les LCR / LAR produites, doivent être archivés pendant au moins 7 années après leur expiration.

### 6.5.4 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 documentation interne de l'A.C. décrit les moyens mis en œuvre pour archiver les pièces en toute sécurité.

Dans le cadre d'un transfert ou d'une cessation d'activité, l'ensemble des archives peuvent être confiées à un tiers chargé d'en assurer, pour la durée initialement prévue, la disponibilité et la protection dans les termes décrits dans ce paragraphe.

### 6.5.5 Procédure de sauvegarde des archives

Le niveau de protection des sauvegardes, qui est équivalent au niveau de protection des archives, est précisé dans la documentation interne de l'A.C.

### 6.5.6 Exigences d'horodatage des données

Chaque évènement contient la date et l'heure précise de réalisation.

Les composants sont synchronisés quotidiennement avec une source de temps UTC.

### 6.5.7 Système de collecte des archives

L'archivage est réalisé soit de manière automatique, soit de manière manuelle par du personnel autorisé.

La documentation interne de l'A.C. décrit le système de collecte des archives, interne ou externe, qui doit respecter les exigences de protection des archives concernées.

## 6.6 Procédures de récupération et de vérification des archives

Les archives (papier et électroniques) doivent pouvoir être récupérées dans un délai inférieur à deux jours ouvrés sachant que seule l'A.C. 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).

## 6.7 Changement de clé d'AC

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

Dès qu'une nouvelle bi-clé d'AC est générée, seule la nouvelle clé privée sera utilisée pour signer des certificats.

Le certificat précédent reste utilisable pour valider les certificats émis sous cette clé et ce jusqu'à ce que tous les certificats signés avec la clé privée correspondante aient expiré.

## 6.8 Reprise suite à compromission et sinistre

Chaque entité opérant une composante de l'IGC doit mettre en œuvre des procédures et des moyens de remontée et de traitement des incidents, notamment au travers de la sensibilisation et de la formation de ses personnels et au travers de l'analyse des différents journaux d'évènements.

Dans le cas d'un incident majeur, tel que la perte, la suspicion de compromission, la compromission, le vol de la clé privée de l'A.C., l'évènement déclencheur est la constatation de cet incident au niveau de la composante concernée, qui doit en informer immédiatement l'A.C. Le cas de l'incident majeur est impérativement traité dès détection ; la publication de l'information de révocation du certificat est réalisée dans la plus grande urgence, voire immédiatement, par tout moyen utile et disponible (presse, site Internet, récapissé...).

L'A.C. prévient directement et sans délai le point de contact identifié au sein de la D.G.S.S.I.

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

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

### 6.8.1 Procédures de remontée et de traitement des incidents et des compromissions

Chaque entité opérant une composante de l'IGC met en œuvre des procédures et des moyens de remontée et de traitement des incidents. Les équipes d'exploitation mettent en œuvre des procédures et des moyens de remontée et de traitement des incidents, notamment au travers de la sensibilisation et de la formation de ses personnels.

Dans le cas d'un incident majeur, tel que la perte, la suspicion de compromission, la compromission, le vol de la clé privée de l'AC, l'évènement déclencheur est la constatation de cet incident au niveau de la composante concernée, qui doit en informer immédiatement l'AC. L'AC prévient également directement et sans délai l'organe de contrôle (DGSSI), et la CNDP, en cas d'évènement concernant des données personnelles.

### 6.8.2 Procédures de reprise en cas de sinistre

Chaque composante dispose d'un plan de continuité d'activité permettant de répondre aux exigences de disponibilité des différentes fonctions. La sauvegarde des composants l'IGC permet d'assurer une reprise d'activité en cas de sinistre sous 24 heures.

Ces plans sont testés au minimum une fois par an.

### 6.8.3 Procédures de reprise en cas de compromission de la clé privée d'une composante

Le cas de compromission d'une clé d'infrastructure ou de contrôle d'une composante est traité dans le plan de continuité de la composante (cf. § 5.8.2 > Procédures de reprise en cas de sinistre).

Dans le cas de compromission d'une clé d'AC, le certificat correspondant doit être immédiatement révoqué.

En outre, l'AC respecte les engagements suivants :

- Informer tous les signataires;
- Indiquer que les certificats et les informations de statut de révocation délivrés en utilisant cette clé d'AC peuvent ne plus être valables ;
- Informer l'organe de contrôle national dans les vingt-quatre heures

#### 6.8.4 Capacités de continuité d'activité suite à un sinistre

Les différentes composantes de l'IGC disposent des moyens nécessaires permettant d'assurer la continuité de leurs activités en conformité avec les exigences du présent document (cf. § 5.8.2 > Procédures de reprise en cas de sinistre).

#### 6.9 Fin de vie de l'I.G.C.

Damanesign informera la D.G.S.S.I. dans un délai maximum de deux (02) mois son intention de cesser ses activités ou de transférer son activité, et sans délai en cas de liquidation judiciaire.

##### 6.9.1 Transfert d'activité ou cessation d'activité

Une ou plusieurs Composantes de l'I.G.C. peuvent être amenées à cesser leur activité ou à les transférer à une autre entité.

Le transfert d'activité ne comporte pas d'incidence sur la validité des Certificats émis antérieurement au transfert considéré, et la reprise de cette activité est organisée par l'A.C. en collaboration avec la nouvelle entité.

Afin d'assurer un niveau de confiance constant pendant et après de tels évènements, l'A.C. prend les mesures suivantes :

- Le transfert de ses obligations à d'autres parties ;
- Elle assure la continuité du service d'archivage
- Elle assure la continuité du service de publication, et d'information sur l'état de certificat

La cessation d'activité affecte l'activité de l'A.C., telle que définie ci-dessous.

##### 6.9.2 Cessation d'activité affectant l'activité de l'A.C.

La cessation d'activité comporte une incidence sur la validité des certificats émis antérieurement à la cessation concernée, et une procédure spécifique est mise en œuvre dans ce cas.

Damanesign communiquera au point de contact identifié au sein de la D.G.S.S.I. les principes du plan d'action mettant en œuvre les moyens techniques et organisationnels destinés à faire face à une cessation d'activité ou à organiser le transfert d'activité. Ce plan présentera notamment les dispositifs mis en place en matière d'archivage (clés et informations relatives aux certificats) afin d'assurer ou faire assurer cette fonction sur toute la durée initialement prévue dans la présente P.C.

Damanesign communiquera à la D.G.S.S.I., selon les différentes composantes de l'IGC concernées, les modalités des changements survenus. Damanesign mesurera l'impact et fera l'inventaire des conséquences (juridiques, économiques, fonctionnelles, techniques, communicationnelles, etc.) de cet évènement. Damanesign présentera un plan d'action destiné à supprimer, ou réduire, le risque pour les applications et la gêne pour les signataires et les utilisateurs de certificats.

En cas de cessation d'activité, l'A.C. s'engage à respecter les principes suivants :

- La clé privée d'émission des certificats ne sera transmise en aucun cas
- Toutes les mesures nécessaires seront prises pour la détruire ou la rendre inopérante
- Le certificat d'A.C. sera révoqué
- Tous les certificats émis encore en cours de validité seront révoqués
- Révoque tous les Certificats qu'elle a signés et qui seraient encore en cours de validité ;
- Publie une dernière LCR ayant une date de validité positionnée au 31 décembre 9999, 23h59m59s ;

Les représentants du comité de pilotage de l'A.C. devront se réunir pour réaliser les opérations sensibles de désactivation des clés d'A.C. .

Damanesign s'engage à tenir informée la D.G.S.S.I. de tout obstacle ou délai supplémentaire rencontrés dans le déroulement du processus.

## 7 MESURES DE SECURITE TECHNIQUES

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.

### 7.1 Génération et installation de bi-clés

#### 7.1.1 Génération des bi-clés

##### 7.1.1.1 Clés de l'A.C.

Les clés de l'A.C. sont générées lors de la cérémonie des clés, en présence du comité de pilotage, et suivant la procédure du maître de cérémonie.

Cette séance de cérémonie des clés à lieu sous le contrôle d'un officier public ministériel, veillant à la bonne application des procédures et au respect des exigences de sécurité définies dans ce document.

##### 7.1.1.2 Clés des certificats de signature générées par l'A.C.

L'Application « Damanesign WebApp » gère la génération des bi-clés.

La génération des bi-clés est effectuée dans une ressource cryptographique matérielle hébergée dans des Datacenters sécurisé.

La génération des bi-clés est réalisée de telle sorte à éviter toute forme de compromission des bi-clés.

La clé privée de signature est générée au moment de signature, et elle est détruite directement après la signature.

#### 7.1.2 Transmission de la clé privée à son propriétaire

Sans objet.

#### 7.1.3 La clé privée de signature n'est pas transmise à son propriétaire. Transmission de la clé publique à l'A.C.

Sans objet.

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

La clé publique des AC est enveloppée dans un certificat signé par l'AC racine. Sa diffusion s'accompagne de l'empreinte numérique du certificat ainsi que d'une déclaration qu'il s'agit bien d'une clé publique de l'AC.

La clé publique de l'AC, ainsi que les informations correspondantes (certificat, empreintes numériques, déclaration d'appartenance) pourront aisément être récupérées par les utilisateurs de

certificats, via l'interface publique (cf. chapitre Entités chargées de la mise à disposition des informations).

#### 7.1.5 Tailles des clés

Les clés d'AC auront ces caractéristiques :

- Algorithme utilisé : RSA.
- Taille minimale des clés : 4096 bits.

Les clés des signataires auront ces caractéristiques :

- Algorithme utilisé : RSA.
- Taille minimale des clés : 2048 bits.

#### 7.1.6 Vérification de la génération des paramètres des bi-clés et de leur qualité

L'équipement de génération de bi-clés utilise des paramètres respectant les normes de sécurité propres à l'algorithme correspondant à la bi-clé.

Damanesign consulte fréquemment les normes et recommandations internationales qui concernent les algorithmes cryptographiques et les longueurs de clés afin de déterminer si les algorithmes utilisés pour les bi-clés et les Certificats sont adaptés.

#### 7.1.7 Objectifs d'usage de la clé

L'utilisation de la clé privée de signataire et du certificat associé est strictement limitée à la signature électronique (voir 1.4.1).

Voir l'extension « Key Usage » dans le profil du certificat de signature.

## 7.2 Mesures de sécurité pour la protection des clés privées et pour les modules cryptographiques

### 7.2.1 Standards et mesures de sécurité pour les modules cryptographiques

#### 7.2.1.1 Modules cryptographiques de l'A.C.

L'A.C. s'assure que :

- La préparation des modules cryptographiques est contrôlée de façon sécurisée par le prestataire de service
- Le module cryptographique de signature de certificat et des informations de révocation ne fait pas l'objet de manipulation non autorisée lors de son transport ou lors de son stockage

Les dispositifs de création de signature, pour la mise en œuvre des clés privées d'A.C., respectent les exigences du chapitre 10 ci-dessous.

#### 7.2.2 Contrôle de la clé privée de l'A.C. par plusieurs personnes

Le contrôle des clés privées de signature des AC est assuré par du personnel de confiance (porteurs de secrets d'IGC) et via un outil mettant en œuvre le partage des secrets.

#### 7.2.3 Contrôle de la clé privée de signataire par plusieurs personnes

La Clé Privée d'un Signataire est protégée par le Service de signature Damanesign qui met en œuvre des moyens techniques et organisationnels pour garantir que seul le propriétaire d'une Clé Privée puisse l'utiliser pour signer.

#### 7.2.4 Séquestre de la clé privée

Les clés privées des signataires ne doivent en aucun cas être séquestrées.

#### 7.2.5 Copie de secours de la clé privée D'AC :

Les clés privées d'AC font l'objet de copies de secours, soit dans un module cryptographique conforme aux exigences dans le chapitre Annexe 1 Exigences de sécurité du module cryptographique de l'AC ci-dessous, soit hors d'un module cryptographique mais dans ce cas sous forme chiffrée et avec un mécanisme de contrôle d'intégrité.

Le chiffrement utilisé offre un niveau de sécurité équivalent ou supérieur au stockage au sein du module cryptographique et, notamment, s'appuie sur un algorithme, une longueur de clé et un mode opératoire capables de résister aux attaques par cryptanalyse pendant au moins la durée de vie de la clé ainsi protégée.

Les opérations de chiffrement et de déchiffrement sont effectuées à l'intérieur du module cryptographique de telle manière que les clés privées d'AC ne soient à aucun moment en clair en dehors du module cryptographique.

#### 7.2.6 Copie de secours de la clé privée des signataires :

Les clés privées des signataires ne font pas l'objet de copie de secours.

#### 7.2.7 Archivage de la clé privée

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

#### 7.2.8 Transfert de la clé privée vers / depuis le module cryptographique

Pour les clés privées d'A.C., tout transfert doit se faire sous forme chiffrée.

#### 7.2.9 Stockage de la clé privée dans un module cryptographique

Le stockage des clés privées d'AC est réalisé dans un module cryptographique répondant aux exigences du chapitre Annexe 1 Exigences de sécurité du module cryptographique de l'AC.

Cependant, dans le cas des copies de secours, le stockage peut être effectué en dehors d'un module cryptographique moyennant le respect des exigences du chapitre Copie de secours de la clé privée.

Damanesign met les moyens en place afin de garantir que les clés privées du matériel cryptographique ne sont pas compromises pendant leur stockage ou leur transport.

La clé privée du signataire, associée au certificat, est générée et utilisée de manière sécurisée par le Service de signature pour signer les documents de la Transaction de signature et est immédiatement détruite une fois les documents signés.

Les clés privées des signataires ne sont pas sauvegardées.

#### 7.2.10 Méthode d'activation de la clé privée

##### 7.2.10.1 Clés privées d'A.C.

L'activation des clés privées d'A.C. dans un module cryptographique doit être contrôlée via des données d'activation (cf. 7.2.10) et doit faire intervenir au moins trois personnes dans des rôles de confiance.

### 7.2.10.2 Clés privées des signataires

L'activation de la clé privée du signataire est liée au processus de signature réalisé par le signataire. L'identification et l'authentification du signataire réussies permettent la génération de la clé privée correspondante et son activation est immédiate.

#### 7.2.11 Méthode de désactivation de la clé privée

La désactivation des clés privées d'A.C. dans un module cryptographique doit être automatique dès que l'environnement du module évolue : arrêt ou déconnexion du module, déconnexion de l'opérateur, etc. Une clé privée d'A.C. peut également être désactivée après une certaine période d'inactivité. Ces conditions de désactivation doivent permettre de répondre aux exigences définies dans le chapitre 10.

#### 7.2.12 Méthode de destruction des clés privées

En fin de vie d'une clé privée d'A.C., normale ou anticipée (révocation ou mise au rebut du module cryptographique), cette clé sera systématiquement détruite, ainsi que toute copie et tout élément permettant de la reconstituer.

La destruction de la clé privée d'un signataire est réalisée lorsque le certificat correspondant est révoqué ou lorsque la Transaction de signature est terminée.

Les clés privées des signataires sont automatiquement détruites à la fin du processus de signature. Une fois détruites, les clés privées ne sont de fait plus utilisables.

##### 7.2.12.1 Niveau de qualification du module cryptographique et des dispositifs de création de signature

Ces exigences sont précisées au chapitre 10.

## 7.3 Autres aspects de la gestion des bi-clés

### 7.3.1 Archivage des clés publiques

Voir [Archivage de la clé privée](#)

### 7.3.2 Durées de vie des bi-clés et des certificats

La fin de validité d'un certificat d'AC doit être postérieure à la fin de vie des certificats des signature qu'elle émet.

Les clés de signatures de l'AC auront une durée de vie de maximum 30 ans.

Les certificats de signature ont une durée de validité de 15 minutes. Les clés privées correspondantes ont une durée de vie équivalente à la durée du processus de signature.

## 7.4 Données d'activation

### 7.4.1 Génération et installation des données d'activation

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

La génération et l'installation des données d'activation d'un module cryptographique de l'I.G.C. doivent se faire lors de la phase d'initialisation et de personnalisation de ce module. Si les données d'activation ne sont pas choisies et saisies par les responsables de ces données eux-mêmes, elles doivent leur être transmises de manière à en garantir la confidentialité et l'intégrité. Ces données

d'activation ne doivent être connues que par les responsables nommément identifiés dans le cadre des rôles qui leurs sont attribués.

#### 7.4.1.2 *Génération et installation des données d'activation correspondant à la clé privée d'un certificat de signature*

Les données d'activation du signataire sont générées par :

- L'URL à usage unique lui permettant d'accéder au processus de signature ;
- Le code d'authentification saisi préalablement à l'opération de signature.

#### 7.4.2 Protection des données d'activation

##### 7.4.2.1 *Protection des données d'activation correspondant à la clé privée de l'AC*

Les données d'activation sont protégées de la divulgation par une combinaison de mécanismes cryptographiques et de contrôle d'accès physique.

Les porteurs de données d'activation sont responsables de leur gestion et de leur protection.

Un porteur de données d'activation ne peut détenir plus d'une donnée d'activation d'un même A.C. à un même instant.

##### 7.4.2.2 *Protection des données d'activation correspondant aux clés privées des signataires*

Les éléments d'activation sont propres aux signataires et ne sont valables que pour un processus de signature précis.

Les données d'activation sont protégées en intégrité et en confidentialité durant toute leur durée de validité (15 minutes).

### 7.5 Mesures de sécurité des systèmes informatiques

Les objectifs de sécurité des systèmes informatiques utilisés par l'A.C. sont les suivants :

- Identification et authentification forte des utilisateurs pour l'accès au système (authentification à deux facteurs, de nature physique ou logique)
- Gestion de sessions d'utilisation (déconnexion après un temps d'inactivité, accès aux fichiers contrôlé par rôle et nom d'utilisateur)
- Protection contre les virus informatiques et toutes formes de logiciels compromettants ou non-autorisés et mises à jour des logiciels
- Gestion des comptes des utilisateurs, notamment la modification et la suppression rapide des droits d'accès
- Protection du réseau contre toute intrusion d'une personne non autorisée
- Protection du réseau afin d'assurer la confidentialité et l'intégrité des données qui y transitent
- Fonctions d'audits (non-répudiation et nature des actions effectuées)
- Gestion des reprises sur erreur

La protection en confidentialité et en intégrité des clés privées et secrètes fait l'objet de mesures particulières découlant de l'analyse de risque de Damanesign.

Des dispositifs de surveillance (avec alarme automatique) et des procédures d'audit des paramètres du système (en particulier des éléments de routage) sont mis en place.

#### 7.5.1 Niveau d'évaluation sécurité des systèmes informatiques

Sans objet

## 7.6 Mesures de sécurité liées au développement des systèmes

Le système mis en œuvre pour l'implémentation de l'IGC est documenté. La configuration du système des composantes de l'IGC, ainsi que toute modification et mise à niveau, sont documentées et contrôlées.

## 7.7 Mesures de sécurité réseau

L'interconnexion vers des réseaux publics doit être protégée par des passerelles de sécurité configurées pour n'accepter que les protocoles nécessaires au fonctionnement de la composante au sein de l'I.G.C.

L'A.C. s'assure que les composants du réseau local sont maintenus dans un environnement physiquement sécurisé et que leurs configurations sont périodiquement auditées en vue de vérifier leur conformité avec les exigences spécifiées par l'A.C.

De plus, les échanges entre composantes au sein de l'I.G.C. peuvent nécessiter la mise en place de mesures particulières en fonction du niveau de sensibilité des informations (utilisation de réseaux séparés / isolés, mise en œuvre de mécanismes cryptographiques à l'aide de clés d'infrastructure et de contrôle, etc.).

## 7.8 Horodatage / Système de datation

Pour dater les événements, les différentes composantes de l'IGC recourt à l'heure système de l'IGC en assurant une synchronisation des horloges des systèmes de l'IGC entre elles, au minimum à la minute près, et par rapport à une source fiable de temps UTC, au minimum à la seconde près. Pour les opérations faites hors ligne (ex : administration d'une AC Racine), cette précision de synchronisation par rapport au temps UTC n'est pas requise. Le système devra toutefois pouvoir ordonner les événements avec une précision suffisante.

# 8 PROFILS DES CERTIFICATS ET DES L.C.R.

## 8.1 Certificats de l'A.C.

Champ	Contenu
<b>Version</b>	2, indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
<b>Serial number</b>	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
<b>Signature</b>	sha256WithRSAEncryption
<b>Issuer</b>	cn=Damanesign Root CA ou=154609 o=Damanesign c=MA
<b>Validity</b>	30 ans
<b>Subject</b>	cn=Damanesign Signature2 CA ou=154609 oi=NTRMA-154609 o=Damanesign c=MA
<b>Subject Public Key Info</b>	RSA 4096 bits

Champ	Criticité	Général
<b>Authority Key Identifier</b>	N	Contient l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (champ Subject Key Identifier du certificat de l'AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280, § 4.2.1.2.
<b>Subject Key Identifier</b>	N	Identifiant de la clé du sujet (AC) Méthode 1 définie dans la RFC 5280, § 4.2.1.2.
<b>Key Usage</b>	O	Signature numérique

		Liste de révocation de certificat Signature de certificat (CA)
<b>Basic Constraints</b>	O	CA : TRUE pathlen :0
<b>Certificate Policies</b>	N	anyPolicy (2.5.29.32.0)
<b>Subject Alternative Name Issuer Alternative Name</b>	N	Non utilisée
<b>CRL Distribution Points</b>	N	http://pki.damansign.ma/crl/ca_root_2024.crl
<b>Authority Information Access</b>	N	CA: http://pki.damansign.ma/cert/ca_root_2024.crt

## 8.2 Certificat de signature (1.3.6.1.4.1.58553.1.7.1.3)

Champ	Contenu
<b>Version</b>	2, indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
<b>Serial number</b>	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
<b>Signature</b>	sha256WithRSAEncryption
<b>Issuer</b>	<a href="#">3.2.1</a>
<b>Validity</b>	15 min
<b>Subject</b>	<a href="#">3.2.1</a>
<b>Subject Public Key Info</b>	RSA 2048 bits

Champ	Criticité	Général
<b>Authority Key Identifier</b>	N	Contient l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (champ Subject Key Identifier du certificat de l'AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280, § 4.2.1.2.
<b>Subject Key Identifier</b>	N	Identifiant de la clé du sujet (AC) Méthode 1 définie dans la RFC 5280, § 4.2.1.2.
<b>Key Usage</b>	O	nonRepudiation
<b>Extended Key Usage</b>	O	Document Signing
<b>Basic Constraints</b>	O	CA : FALSE
<b>Certificate Policies</b>	N	OID: 1.3.6.1.4.1.58553.1.7.1.3 CPS: https://pki.damansign.ma/cps.html
<b>Issuer Alternative Name</b>	N	Non utilisé
<b>CRL Distribution Points</b>		http://pki.damansign.ma/crl/ca_sign2_2025.crl
<b>Authority Information Access</b>	N	CA: http://pki.damansign.ma/cert/ca_sign2_2025.crt

## 8.3 Liste de Certificats Révoqués

Champ	Contenu
<b>Version</b>	2, indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
<b>Signature</b>	sha256WithRSAEncryption
<b>Issuer</b>	CN = Damansign signature2 CA OU = 154609 oi=NTRMA-154609 O = Damansign C = MA
<b>thisUpdate</b>	Date et heure UTC
<b>nextUpdate</b>	Date et heure UTC (1 j de validité)
<b>RevokedCertificates</b>	Liste des numéros de série des certificats révoqués (couples UserCertificate-RevocationDate)
<b>Numéro de LCR</b>	Entier
<b>AuthorityKeyIdentifier</b>	Identifiant de la clé de l'A.C.

## 9 AUDITS DE CONFORMITE ET EVALUATIONS

Les audits sont réalisés afin de s'assurer que l'ensemble de l'I.G.C. est bien conforme à la réglementation en vigueur et notamment aux engagements affichés dans sa P.C.

### 9.1 Fréquences et circonstances des évaluations

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

Les audits sont réalisés sous la forme d'une prestation auprès d'acteurs spécialistes de la sécurité des systèmes d'information et ayant des compétences reconnues dans le domaine de la signature électronique. Dans le cadre d'obtention de certifications des services de l'IGC, l'audit de certification est réalisé par une société externe dûment accréditée.

### 9.2 Identités / qualifications des évaluateurs

Le contrôle d'une composante est réalisé par la D.G.S.S.I. ou par des experts désignés par elle, compétents en sécurité des systèmes d'information et dans le domaine d'activité de la composante contrôlée.

### 9.3 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.

### 9.4 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 P.C. de l'A.C. et dans la documentation interne de l'A.C. qui y répond ainsi que des éléments qui en découlent (procédures opérationnelles, ressources mises en œuvre, etc.).

### 9.5 Actions prises suite aux conclusions des évaluations

À l'issue d'un contrôle de conformité, l'équipe d'audit rend au PSCo, 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'A.C. qui peuvent être la cessation (temporaire ou définitive) d'activité, la révocation du certificat de la composante, 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 doivent être 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 P.C.

### 9.6 Communication des résultats

Les résultats des audits sont tenus à la disposition de la D.G.S.S.I. et de Damanesign.

## 10 AUTRES PROBLÉMATIQUES MÉTIERS ET LÉGALES

### 10.1 Tarifs

#### 10.1.1 Tarifs pour la fourniture ou le renouvellement de certificats

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

#### 10.1.2 Tarifs pour accéder aux certificats

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

#### 10.1.3 Tarifs pour accéder aux informations d'état de révocation

L'accès aux L.C.R. doit être en accès libre en lecture.

#### 10.1.4 Tarifs pour d'autres services

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

#### 10.1.5 Politique de remboursement

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

### 10.2 Responsabilité financière

Sans objet, les A.C. filles appartiennent à la même entité que l'A.C. racine.

### 10.3 Confidentialité des données

#### 10.3.1 Périmètre des informations confidentielles

Les informations considérées comme confidentielles sont au minimum les suivantes :

- La documentation interne de l'A.C.,
- Les clés privées de l'A.C., des composantes et des signataires,
- Les données d'activation associées aux clés privées d'A.C. et des signataires,
- Tous les secrets de l'I.G.C.,
- Les journaux d'événements des composantes de l'I.G.C.,
- Les dossiers d'enregistrement des signataires,

#### 10.3.2 Informations hors du périmètre des informations confidentielles

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

#### 10.3.3 Responsabilités en termes de protection des informations confidentielles

L'A.C. applique des procédures de sécurité pour garantir la confidentialité des informations identifiées au chapitre 9.3.1, 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'A.C. respecte la législation et la réglementation en vigueur sur le territoire marocain. En particulier, elle peut devoir mettre à disposition les dossiers d'enregistrement des signataires à des tiers dans le cadre de procédures légales. Elle doit également donner l'accès à ces informations au signataire.

## 10.4 Protection des données personnelles

### 10.4.1 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 marocain.

Toute collecte de données à caractère personnel dans le cadre de l'activité de l'I.G.C. Damanesign est réalisée dans le strict respect de la loi N° 09-08.

Peuvent seuls, dans les limites de leurs attributions respectives, être destinataires des données collectées précitées : le personnel chargé de la fourniture du service, l'autorité nationale d'agrément et de surveillance de la certification électronique, les dispositifs de contrôle interne et externe, les donneurs d'ordres pour lesquels le bénéficiaire utilisera son certificat pour exploiter leurs services dématérialisés en cas de besoin et toutes les autorités habilitées conformément à la réglementation en vigueur.

Conformément à la loi n° 09-08, vous pouvez accéder aux données à caractère personnel vous concernant, les rectifier ou vous opposer au traitement de vos données à caractère personnel pour des motifs légitimes, par courrier avec accusé de réception à l'adresse postale de l'A.C. fournie en 1.6.2.

### 10.4.2 Informations à caractère personnel

Les informations considérées comme personnelles sont au moins les suivantes :

- Le dossier d'enregistrement du signataire.

### 10.4.3 Informations à caractère non personnel

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

### 10.4.4 Responsabilité en termes de protection des données personnelles

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

### 10.4.5 Notification et consentement d'utilisation des données personnelles

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

### 10.4.6 Conditions de divulgation d'informations personnelles aux autorités judiciaires ou administratives

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

### 10.4.7 Autres circonstances de divulgation d'informations personnelles

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

## 10.5 Droits sur la propriété intellectuelle et industrielle

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

## 10.6 Interprétations contractuelles et garanties

Sans objet.

## 10.7 Limite de garantie

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

## 10.8 Limite de responsabilité

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

## 10.9 Indemnités

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

## 10.10 Durée et fin anticipée de validité de la P.C.

### 10.10.1 Durée de validité

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

### 10.10.2 Fin anticipée de validité

Sans objet

### 10.10.3 Effets de la fin de validité et clauses restant applicables

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

## 10.11 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'A.C. et de ses différentes composantes.
- Au plus tard un mois après la fin de l'opération, en informer l'organisme de qualification.

## 10.12 Amendements à la P.C.

Les amendements à la P.C. ne peuvent être apportés que par l'A.C.

Tout changement à la P.C. ou aux pratiques de l'A.C. est communiqué à la D.G.S.S.I. avant la mise en œuvre dudit changement.

L'OID de la P.C. de l'A.C. étant inscrit dans les certificats qu'elle émet, toute évolution de cette P.C. ayant un impact majeur sur les certificats déjà émis (par exemple, augmentation des exigences en matière d'enregistrement des signataires, 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.

En particulier, l'OID de la présente P.C. évoluera dès lors qu'un changement majeur intervient dans les exigences de la P.C. Type applicable à la famille de certificats considérée.

### 10.13 Dispositions concernant la résolution de conflits

Le **P.S.Co.** doit mettre 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.

### 10.14 Juridictions compétentes

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

### 10.15 Conformité aux législations et réglementations

Les textes législatifs et réglementaires applicables à la présente P.C. sont, notamment, ceux indiqués au chapitre 10 ci-dessous.

### 10.16 Transfert d'activités

Cf. section 6.9.

## Annexe 1 : Exigences de sécurité du module cryptographique de l'A.C.

### Exigences sur les objectifs de sécurité

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), ainsi que, pour la génération des bi-clés des signataires, répond aux exigences de sécurité suivantes :

- Si les bi-clés de signature des signataires sont générées par ce module, garantir que ces générations sont réalisées exclusivement par des utilisateurs autorisés et garantir la robustesse cryptographique des bi-clés générées
- Si les bi-clés de signature des signataires sont générées par ce module, assurer la confidentialité des clés privées et l'intégrité des clés privées et publiques des signataires lorsqu'elles sont sous la responsabilité de l'A.C.
- Assurer la confidentialité et l'intégrité des clés privées de signature de l'A.C. 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, pour signer les certificats générés par l'A.C., qui ne révèle pas les clés privées de l'A.C. 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'A.C. 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.

Le module cryptographique est déployé selon les préconisations de sa cible de sécurité pour la qualification du matériel. La communication avec le module cryptographique est réalisée sur un canal chiffré après authentification mutuelle