



Direction centrale de la sécurité des systèmes d'information

---

## Profil de protection Système d'horodatage

---

**Date d'émission** : 18 juillet 2008  
**Référence** : PP-SH-CCv3.1  
**Version** : 1.7

Profil de protection enregistré et certifié par la Direction Centrale de la Sécurité des Systèmes d'Information (DCSSI) sous la référence DCSSI-PP-2008/07.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION AU PROFIL DE PROTECTION .....</b>	<b>6</b>
1.1	IDENTIFICATION DU PROFIL DE PROTECTION.....	6
1.2	PRÉSENTATION DU PROFIL DE PROTECTION .....	6
1.3	CONTRAINTES POUR LA REDACTION D'UNE CIBLE DE SECURITE .....	8
1.4	DÉFINITIONS.....	8
1.5	ACRONYMES.....	9
1.6	DOCUMENTS ASSOCIÉS.....	9
1.7	RÉFÉRENCES .....	10
<b>2</b>	<b>DESCRIPTION DE LA TOE .....</b>	<b>11</b>
2.1	FONCTIONNALITÉS DE LA TOE .....	11
2.1.1	<i>Services fournis par la TOE.....</i>	<i>11</i>
2.1.2	<i>Services nécessaires au bon fonctionnement de la TOE.....</i>	<i>12</i>
2.1.3	<i>Rôles.....</i>	<i>15</i>
2.2	LIMITES DE LA TOE .....	15
2.2.1	<i>Architecture physique .....</i>	<i>16</i>
2.2.2	<i>Architecture logique.....</i>	<i>16</i>
2.3	ENVIRONNEMENT OPÉRATIONNEL DE LA TOE.....	17
<b>3</b>	<b>DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ.....</b>	<b>19</b>
3.1	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX CC .....	19
3.2	DECLARATION DE CONFORMITE A UN PAQUET .....	19
3.3	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU PP .....	19
3.4	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU PP .....	19
<b>4</b>	<b>DÉFINITION DU PROBLÈME DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>20</b>
4.1	BIENS .....	20
4.1.1	<i>Biens protégés par la TOE (User data).....</i>	<i>20</i>
4.1.2	<i>Biens sensibles de la TOE (TSF data) .....</i>	<i>20</i>
4.2	MENACES .....	24
4.2.1	<i>Menaces portant sur les contextes d'horodatage .....</i>	<i>25</i>
4.2.2	<i>Menaces portant sur l'horloge interne d'une unité d'horodatage.....</i>	<i>25</i>
4.2.3	<i>Menaces portant sur les requêtes de jetons d'horodatage .....</i>	<i>26</i>
4.2.4	<i>Menaces portant sur les clés cryptographiques.....</i>	<i>26</i>
4.2.5	<i>Menaces portant sur les états d'une unité d'horodatage .....</i>	<i>26</i>
4.2.6	<i>Menaces portant sur l'administration .....</i>	<i>27</i>
4.2.7	<i>Menaces portant sur l'audit .....</i>	<i>27</i>
4.3	POLITIQUES DE SECURITE ORGANISATIONNELLES (OSP) .....	27
4.4	HYPOTHÈSES .....	28
4.4.1	<i>Hypothèses sur l'usage attendu de la TOE .....</i>	<i>28</i>
4.4.2	<i>Hypothèses sur l'environnement d'utilisation de la TOE.....</i>	<i>29</i>
<b>5</b>	<b>OBJECTIFS DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>31</b>
5.1	OBJECTIFS DE SECURITE POUR LA TOE .....	31
5.1.1	<i>Objectifs de sécurité sur les services rendus par la TOE .....</i>	<i>31</i>
5.1.2	<i>Objectifs de sécurité pour protéger les biens sensibles de la TOE.....</i>	<i>31</i>
5.2	OBJECTIFS DE SECURITE POUR L'ENVIRONNEMENT OPERATIONNEL .....	35
<b>6</b>	<b>EXIGENCES DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>37</b>
6.1	EXIGENCES DE SÉCURITÉ FONCTIONNELLES .....	37
6.1.1	<i>Politique de gestion des contextes d'horodatage .....</i>	<i>40</i>
6.1.2	<i>Politique de gestion des clés.....</i>	<i>44</i>

6.1.3	<i>Politique de génération des jetons d'horodatage</i> .....	51
6.1.4	<i>Attaques physiques</i> .....	61
6.1.5	<i>Rôles</i> .....	61
6.1.6	<i>Protection des TSF</i> .....	62
6.1.7	<i>Audit et alertes de sécurité</i> .....	63
6.2	EXIGENCES DE SÉCURITÉ D'ASSURANCE .....	66
<b>7</b>	<b>ARGUMENTAIRES</b> .....	<b>67</b>
7.1	OBJECTIFS DE SECURITE / PROBLEME DE SECURITE .....	67
7.1.1	<i>Menaces</i> .....	67
7.1.2	<i>Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)</i> .....	70
7.1.3	<i>Hypothèses</i> .....	71
7.1.4	<i>Tables de couverture entre définition du problème et objectifs de sécurité</i> .....	72
7.2	EXIGENCES DE SECURITE / OBJECTIFS DE SECURITE .....	79
7.2.1	<i>Objectifs</i> .....	79
7.2.2	<i>Tables de couverture entre objectifs et exigences de sécurité</i> .....	83
7.3	DÉPENDANCES .....	90
7.3.1	<i>Dépendances des exigences de sécurité fonctionnelles</i> .....	90
7.3.2	<i>Dépendances des exigences de sécurité d'assurance</i> .....	95
7.4	ARGUMENTAIRE POUR L'EAL .....	96
7.5	ARGUMENTAIRE POUR LES AUGMENTATIONS A L'EAL .....	96
7.5.1	<i>AVA_VAN.3 Focused vulnerability analysis</i> .....	96
7.5.2	<i>ALC_FLR.3 Systematic flaw remediation</i> .....	96
<b>8</b>	<b>NOTICE</b> .....	<b>97</b>
<b>ANNEXE A</b>	<b>GLOSSAIRE</b> .....	<b>98</b>

## Table des figures

Figure 1. Exemple d'architecture physique de la cible d'évaluation et de son environnement.....	16
Figure 2. Architecture logique d'un système d'horodatage.....	17

## Table des tableaux

Tableau 1	Association menaces vers objectifs de sécurité .....	73
Tableau 2	Association objectifs de sécurité vers menaces .....	75
Tableau 3	Association politiques de sécurité organisationnelles vers objectifs de sécurité.....	76
Tableau 4	Association objectifs de sécurité vers politiques de sécurité organisationnelles.....	78
Tableau 5	Association hypothèses vers objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel .....	78
Tableau 6	Association objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel vers hypothèses .....	79
Tableau 7	Association objectifs de sécurité de la TOE vers les exigences fonctionnelles .....	86
Tableau 8	Association exigences fonctionnelles vers objectifs de sécurité de la TOE .....	89
Tableau 9	Dépendances des exigences fonctionnelles.....	94
Tableau 10	Dépendances des exigences d'assurance .....	95

# 1 Introduction au profil de protection

---

## 1.1 Identification du profil de protection

<b>Titre :</b>	Profil de Protection, Système d'horodatage
<b>Auteur :</b>	Trusted Labs
<b>Version :</b>	1.7
<b>Date :</b>	18 juillet 2008
<b>Sponsor :</b>	DCSSI
<b>Version des CC :</b>	3.1 Révision 2

Ce profil de protection est conforme à la partie 2 et 3 des Critères Communs ([CC2] et [CC3]).

Le niveau d'assurance de l'évaluation visé par ce profil de protection est EAL3+ (ou EAL3 augmenté) demandé par la qualification de niveau standard définie dans [QUA-STD].

## 1.2 Présentation du profil de protection

Ce profil de protection spécifie les exigences de sécurité pour un système d'horodatage qui est constitué d'au moins une unité d'horodatage et de composants d'administration et de supervision utilisés pour fournir des services d'horodatage. Le système d'horodatage délivre des jetons d'horodatage fournissant une association de confiance entre un condensé de document (obtenu par application d'une fonction de hachage sur le document à horodater) et une marque de temps. Les systèmes d'horodatage peuvent fournir des éléments de preuves contribuant à démontrer la preuve d'existence d'un document, la preuve de possession, ou l'engagement d'un signataire.

Une unité d'horodatage est définie dans la suite du profil de protection comme un ensemble de matériel (incluant une horloge interne) et de logiciel en charge de la création de jetons d'horodatage et identifiable par un nom donné par l'Autorité d'Horodatage et une Autorité de Certification. Par conséquent, une unité d'horodatage n'existe pas en tant que telle avant qu'un certificat obtenu auprès d'une Autorité de Certification et permettant cette identification ne soit présent dans le système.

Pour représenter l'ensemble des informations permettant de définir une unité d'horodatage, les notions de contextes d'horodatage non opérationnel et opérationnel sont également introduites. Un contexte d'horodatage non opérationnel est défini comme l'ensemble des informations suivantes :

- l'identification de l'horloge interne utilisée pour obtenir la valeur du temps mise dans le jeton d'horodatage,
- la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,

- la valeur de la bi-clé (et l'identifiant de l'algorithme à clé publique) pour la création et la vérification de la signature de jetons d'horodatage,
- la durée d'utilisation de la clé privée définie à la création du contexte non opérationnel,
- la ou les références des politiques d'horodatage supportées,
- les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage.

Un contexte d'horodatage opérationnel regroupe les informations d'un contexte d'horodatage non opérationnel ainsi que les informations suivantes :

- la durée de vie effective de la clé privée du contexte qui est déterminée lors de l'import du certificat (en tenant compte, lorsqu'elle est présente dans le certificat, de l'extension indiquant la période d'utilisation de la clé privée),
- le certificat d'unité d'horodatage obtenu auprès d'une Autorité de Certification.

Une unité d'horodatage utilise donc les informations d'un contexte opérationnel et la valeur d'une horloge interne synchronisée avec UTC. La synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage avec UTC repose sur :

- la synchronisation initiale de l'horloge interne lors de la phase d'initialisation de l'unité d'horodatage par rapport à une source de temps dont la précision est connue par rapport à une source UTC(k),
- le suivi de la dérive de l'horloge interne et le maintien de la synchronisation par rapport à un temps de référence durant la vie normale de l'unité d'horodatage.

Le temps de référence est une approximation locale du temps UTC qui est obtenue à partir d'une ou plusieurs sources de temps dont la précision est connue par rapport à une ou plusieurs sources UTC(k). La manière d'établir ce temps de référence n'est pas imposée dans la suite du profil de protection mais devra être spécifiée dans les cibles de sécurité réclamant une conformité au présent profil de protection. A titre informatif, l'établissement d'un temps de référence peut par exemple utiliser :

- une horloge située dans l'environnement contrôlé du système d'horodatage garantissant la précision attendue pendant toute la durée de vie des unités du système d'horodatage (une horloge atomique par exemple),
- une source de temps externe authentifiée (accessible via le protocole NTP et une liaison VPN par exemple),
- un nombre supérieur ou égal à trois de sources de temps externes non authentifiées de natures différentes (serveurs NTP, sources radio,...) dont les valeurs sont combinées au travers d'un algorithme de décision (par vote majoritaire dans le cas d'un nombre impair de sources par exemple).

Le suivi de la dérive de l'horloge interne d'une unité d'horodatage repose sur :

- la comparaison de l'horloge interne et du temps de référence de manière à détecter les écarts instantanés importants entre ces deux valeurs,
- la vérification de la synchronisation de l'horloge interne pour son éventuelle synchronisation qui exploite un historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence de manière à détecter les variations lentes de l'écart entre ces deux valeurs.

### 1.3 Contraintes pour la rédaction d'une cible de sécurité

Pour couvrir différents scénarios et contraintes d'utilisation, certains éléments sont définis comme des paramètres de ce profil de protection. Ces paramètres, qui devront être spécifiés dans la cible de sécurité des produits réclamant une conformité au présent profil de protection, sont les suivants :

- la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,
- la manière d'établir le temps de référence,
- la durée de fonctionnement en mode autonome, c'est à dire la période de temps garantie durant laquelle la TOE est en mesure de fonctionner sans pouvoir déterminer le temps de référence (cette période de temps dépend de la dérive de l'horloge interne de l'unité – elle peut être nulle),
- la durée de veille en cas d'absence temporaire du secteur, c'est à dire la période de temps garantie à l'issue de laquelle la TOE peut retrouver un état opérationnel sûr (ce temps dépend de la durée de sauvegarde d'une alimentation interne – il peut être nul),
- la fréquence des comparaisons entre l'horloge interne et le temps de référence, dans la mesure où le temps de référence peut être déterminé,
- la fréquence de mise à jour de l'historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence, dans la mesure où le temps de référence peut être déterminé,
- la fréquence de la vérification de la synchronisation de l'horloge interne pour son éventuelle synchronisation qui exploite l'historique des écarts,
- les algorithmes cryptographiques supportés et leurs paramètres, dont les tailles de clés.

### 1.4 Définitions

Un glossaire donnant la définition des principaux termes utilisés dans la suite du document est fourni en Annexe A.



## 1.5 Acronymes

AC	Autorité de Certification
CC	( <i>Common Criteria</i> ) Critères Communs
EAL	( <i>Evaluation Assurance Level</i> ) Niveau d'assurance de l'évaluation
IT	( <i>Information Technology</i> ) Technologie de l'information
PP	( <i>Protection Profile</i> ) Profil de protection
SF	( <i>Security Function</i> ) Fonction de sécurité
SFP	( <i>Security Function Policy</i> ) Politique des fonctions de sécurité
ST	( <i>Security Target</i> ) Cible de sécurité
TOE	( <i>Target Of Evaluation</i> ) Cible d'évaluation
TSF	( <i>TOE Security Function</i> ) Fonctions de sécurité de la TOE
UH	Unité d'Horodatage
UTC	Coordinated Universal Time

## 1.6 Documents associés

[PH]	Politiques d'horodatage – Politique de niveau standard, v0.1, 26 septembre 2003
[ETSI TS1]	ETSI TS 101 861: Time stamping profile, v1.2.1, March 2002
[ETSI TS2]	ETSI TS 102 023: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for time-stamping authorities, v1.2.1, January 2001
[ITU-R]	ITU-R Recommendation TF.460-5: "Standard-Frequency and Time-signal emissions", 1997

## 1.7 Références

- [CC1] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 1: Introduction and general model. Version 3.1, Revision 1, September 2006.
- [CC2] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 2: Security functional requirements. Version 3.1, Revision 2, September 2007.
- [CC3] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Part 3: Security Assurance Requirements. Version 3.1, Revision 2, September 2007.
- [CEM] Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, Evaluation Methodology. Version 3.1, Revision 2, September 2007.
- [QUA-STD] Processus de qualification d'un produit de sécurité – Niveau standard. Version 1.1, 18 mars 2008. N°549/SGDN/DCSSI/SDR.
- [CRYPTO-STD] Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques de niveau de robustesse *standard*. DCSSI.  
<http://www.ssi.gouv.fr/fr/sciences/publications.html>
- [AUTH-STD] Authentification - Règles et recommandations concernant les mécanismes d'authentification de niveau de robustesse *standard*. DCSSI.  
<http://www.ssi.gouv.fr/fr/sciences/publications.html>
- [KEYS-STD] Gestion de clés - Règles et recommandations concernant la gestion des clés utilisées dans les mécanismes cryptographiques de niveau de robustesse *standard*. DCSSI.  
<http://www.ssi.gouv.fr/fr/sciences/publications.html>

## 2 Description de la TOE

---

### 2.1 Fonctionnalités de la TOE

La principale fonctionnalité de la TOE concerne la génération de jetons d'horodatage, qui couvre la gestion des requêtes et la génération des réponses par le système d'horodatage.

Les fonctionnalités secondaires de la TOE concernent :

- la définition de la politique d'horodatage par défaut du système d'horodatage,
- l'initialisation d'une unité d'horodatage qui correspond à la création d'un contexte d'horodatage non opérationnel et inclut la synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage par rapport à une source de temps dont la précision est connue par rapport à une source UTC(k),
- l'import du certificat d'unité d'horodatage qui permet de créer une unité d'horodatage en rendant le contexte d'horodatage opérationnel,
- la mise en route (ou remise en route) d'une unité d'horodatage,
- l'arrêt temporaire d'une unité d'horodatage,
- l'arrêt définitif d'un contexte opérationnel (associé à une unité d'horodatage),
- le suivi de la dérive et la synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage avec UTC,
- la génération d'audit et d'alertes,
- la détection d'attaques sur les unités d'horodatage et les réactions appropriées (destruction des clés privées et arrêt définitif de tous les contextes).

L'import et l'export (sauvegarde) des clés privées des unités d'horodatage ne sont pas autorisés.

Le renouvellement de certificats et le changement de bi-clés et de certificats de contextes d'horodatage ne sont pas des fonctionnalités indispensables et ne sont donc pas couvertes dans le périmètre de la TOE.

La précision de l'horloge interne d'une unité d'horodatage étant considérée comme un paramètre de ce profil de protection, la programmation des sauts de seconde n'est par conséquent pas considérée comme une fonctionnalité obligatoire de la TOE.

#### 2.1.1 Services fournis par la TOE

<b>Génération des jetons d'horodatage</b>
---

Le service principal offert par le système d'horodatage concerne la génération des jetons d'horodatage. Ces jetons correspondent à l'association signée d'un condensé de document, de la date et heure de l'horloge interne d'une unité d'horodatage, de la référence non ambiguë du certificat d'unité d'horodatage, et de la politique d'horodatage utilisée.

L'interface logique au système d'horodatage permet de recevoir des requêtes de jetons d'horodatage qui doivent contenir le condensé du document à horodater, la référence à la fonction de hachage utilisée et, de manière optionnelle, l'identifiant de la politique d'horodatage demandée et un nombre unique. Lorsque l'identifiant de la politique d'horodatage n'est pas spécifié dans la requête, une politique d'horodatage par défaut doit être utilisée. Le système d'horodatage traitant une requête de jeton doit vérifier que la fonction de hachage référencée dans la requête est bien autorisée par la politique

d'horodatage utilisée, et que la longueur du condensé est adéquate pour l'algorithme en question.

Si une unité d'horodatage supportant la politique demandée dans la requête ou la politique par défaut est créée dans le système (*i.e.*, la référence de la politique demandée ou de la politique par défaut est présente dans le contexte d'horodatage correspondant), elle génère directement les jetons d'horodatage. Le protocole utilisé doit être à même d'assurer que la réponse correspond bien à la requête qui vient d'être effectuée.

### **2.1.2 Services nécessaires au bon fonctionnement de la TOE**

#### **Définition de la politique d'horodatage par défaut**

Si la requête de jeton d'horodatage ne spécifie pas de politique d'horodatage, une politique d'horodatage par défaut devra être utilisée. A ce titre, l'Administrateur de sécurité du système d'horodatage devra définir la politique d'horodatage par défaut sous la forme d'un identifiant de politique d'horodatage, ainsi que les algorithmes de hachage admis pour cette politique.

#### **Initialisation d'une unité d'horodatage**

L'initialisation d'une unité d'horodatage consiste à générer la paire de clés qui sera utilisée pour un contexte d'horodatage donné, à synchroniser l'horloge interne par rapport à UTC, à définir la ou les politiques d'horodatage supportées, à définir les algorithmes de hachage admises pour chaque politique d'horodatage, et à définir la durée d'utilisation de la clé privée. Elle nécessite la présence d'un Administrateur de sécurité. Le réglage initial de l'horloge et la génération des clés peuvent être effectués dans un ordre quelconque.

L'initialisation commence par la création d'un contexte non opérationnel qui comprend les informations suivantes :

1. l'identification de l'horloge interne utilisée pour obtenir la valeur du temps mise dans le jeton d'horodatage,
2. la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,
3. la valeur de la bi-clé (et l'identifiant de l'algorithme),
4. la durée d'utilisation de la clé privée,
5. la ou les références des politiques d'horodatage supportées,
6. les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage.

A l'issue de cette phase, l'horloge interne est maintenue synchronisée uniquement à l'aide de son algorithme de synchronisation et les informations précédentes ne sont pas modifiables individuellement et ne peuvent être que globalement effacées. Ces informations sont utilisées pour faire une demande de certificat d'unité d'horodatage auprès d'une Autorité de Certification pour ce contexte non opérationnel.

#### **Import des certificats**

Il doit être possible d'associer un certificat de clé publique à un contexte non opérationnel. A l'issue de cette opération, le contexte devient opérationnel à condition que la clé publique

figurant dans le certificat corresponde bien à la clé publique déjà présente dans le contexte. Cette opération nécessite la présence d'un Administrateur de sécurité.

En ce qui concerne la période d'utilisation effective de la clé privée :

1. Soit le certificat contient une extension permettant de connaître la période d'utilisation de la clé privée. Dans ce cas, la durée d'utilisation de la clé privée qui avait été introduite pendant la phase d'initialisation est ignorée, et la valeur contenue dans l'extension est prise en compte en tant que période d'utilisation effective de la clé privée.
2. Soit le certificat ne contient pas une extension permettant de connaître la période d'utilisation de la clé privée. Dans ce cas, la durée d'utilisation de la clé privée qui avait été introduite pendant la phase d'initialisation est prise en compte en tant que période d'utilisation effective de la clé privée.

### **Mise en route et remise en route**

Le redémarrage d'une unité d'horodatage en cas de coupure de courant est automatique si toutes les conditions de synchronisation et de sécurité sont réunies lors de la reprise du secteur. Dans le cas contraire, la remise en route nécessite la présence d'un Administrateur de sécurité.

Le redémarrage d'une unité d'horodatage en cas d'arrêt automatique est possible lorsque le contexte opérationnel associé n'a pas été définitivement arrêté (suite à une détection d'attaque par exemple). Le redémarrage nécessite dans ce cas la présence d'un Administrateur de sécurité.

En outre, il doit également être possible de mettre en route ou de remettre en route une unité d'horodatage durant sa vie normale. Cette opération doit pouvoir être effectuée par un Opérateur.

### **Arrêt temporaire**

Les évènements suivants entraînent l'arrêt temporaire automatique d'une unité d'horodatage :

- coupure de courant,
- écart instantané entre l'horloge interne de l'unité d'horodatage et le temps de référence supérieur à une valeur autorisée,
- historique des écarts entre l'horloge interne de l'unité d'horodatage et le temps de référence non conforme à la dérive autorisée sur une période de temps donnée.

En outre, il doit également être possible d'arrêter temporairement une unité d'horodatage durant sa vie normale. Cette opération doit pouvoir être effectuée par un Opérateur.

### **Arrêt définitif**

L'arrêt définitif d'un contexte correspond généralement à la fin de validité de la clé privée de ce contexte. A la fin de sa période de validité, la clé privée du contexte est automatiquement détruite.

L'arrêt définitif de contexte peut également résulter d'une détection d'attaques sur le système d'horodatage qui doit entraîner la destruction de toutes les clés privées des différents contextes.

L'arrêt définitif d'un contexte peut enfin être réalisé sur demande de l'Administrateur de sécurité.

### **Synchronisation des horloges internes avec UTC**

Ce service permet d'assurer le suivi de la dérive des horloges internes d'unité d'horodatage et leur synchronisation avec UTC.

La synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage avec UTC repose sur :

- la synchronisation initiale de l'horloge interne lors de la phase d'initialisation de l'unité d'horodatage par rapport à une source de temps dont la précision est connue par rapport à une source UTC(k),
- le suivi de la dérive de l'horloge interne et le maintien de la synchronisation par rapport au temps de référence durant la vie normale de l'unité d'horodatage.

Le suivi de la dérive de l'horloge interne d'une unité d'horodatage par rapport au temps de référence repose sur :

- la comparaison de l'horloge interne et du temps de référence de manière à détecter les écarts instantanés importants entre ces deux valeurs,
- la vérification de la synchronisation de l'horloge interne pour son éventuelle synchronisation qui exploite l'historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence de manière à détecter les variations lentes de l'écart entre ces deux valeurs.

### **Génération d'audit et d'alertes**

Ce service permet de surveiller et tracer toutes les opérations relatives à l'administration des unités d'horodatage et au maintien de la synchronisation des horloges internes avec UTC. Il permet aussi à un auditeur de définir les événements à tracer et de les consulter.

Des alertes de sécurité sont générées dans les cas suivants :

- détection d'attaques sur les unités d'horodatage,
- écart instantané entre l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le temps de référence supérieur à une valeur autorisée,
- historique des écarts non conforme à la dérive autorisée sur une période de temps donnée,
- synchronisations répétées de l'horloge interne d'une unité d'horodatage,
- sortie de la plage de fonctionnement normal pour l'alimentation interne d'une unité d'horodatage maintenant l'horloge interne en cas de coupure de courant.

### **Détection d'attaques**

Ce service permet de réagir face à des attaques conduites sur le système d'horodatage visant à divulguer les clés privées des unités d'horodatage ou à modifier les horloges internes

de manière non autorisée. En cas de détection d'attaques, les clés privées des différents contextes doivent être automatiquement détruites.

### 2.1.3 Rôles

Le fonctionnement de la TOE dans son environnement opérationnel fait appel directement ou indirectement aux rôles décrits ci-dessous.

#### **Administrateur de sécurité**

Administrateur local de sécurité du système d'horodatage. Son rôle est de définir la politique d'horodatage par défaut du système d'horodatage, d'initialiser les unités d'horodatage, et de les remettre en route en cas d'arrêt automatique pour lesquels un redémarrage automatique n'est pas possible pour des raisons de sécurité.

#### **Auditeur**

Administrateur de la politique d'audit. Son rôle est de définir les événements à tracer et d'analyser les événements d'audit concernant l'administration des unités d'horodatage et les synchronisations des horloges internes.

#### **Opérateur**

Opérateur du système d'horodatage. Son rôle est d'assurer le bon fonctionnement du système d'horodatage tant que les conditions de sécurité restent réunies (en assurant par exemple la remise en route suite à une coupure de courant). Il est responsable du maintien en condition opérationnelle de la TOE dans le système d'information au sein duquel elle se trouve.

#### **Utilisateur**

Utilisateur du système d'horodatage. Son rôle est de soumettre des requêtes contenant les condensés de documents à horodater et l'identifiant de la fonction de hachage utilisée pour obtenir le condensé. Il doit également vérifier la validité du jeton d'horodatage délivré et s'assurer que le certificat d'unité d'horodatage correspondant est en cours de validité et n'a pas été révoqué.

#### **Superviseur**

Superviseur (local ou distant) du système d'horodatage. Son rôle est de vérifier le bon fonctionnement du système d'horodatage. La supervision du système d'horodatage peut être effectuée à distance.

Dans la suite du document, le rôle **Administrateur** regroupe les rôles : **Administrateur de sécurité** et **Auditeur**.

## 2.2 Limites de la TOE

Cette section distingue précisément ce qui est inclus dans la TOE, qui sera donc évalué, de ce qui fait partie de son environnement opérationnel.

### 2.2.1 Architecture physique

La Figure 1 présente un exemple d'environnement physique envisageable pour la TOE et les interactions possibles durant la vie normale d'une unité d'horodatage. L'utilisation de sources de temps UTC n'est pas nécessairement requise après l'initialisation de l'unité d'horodatage.

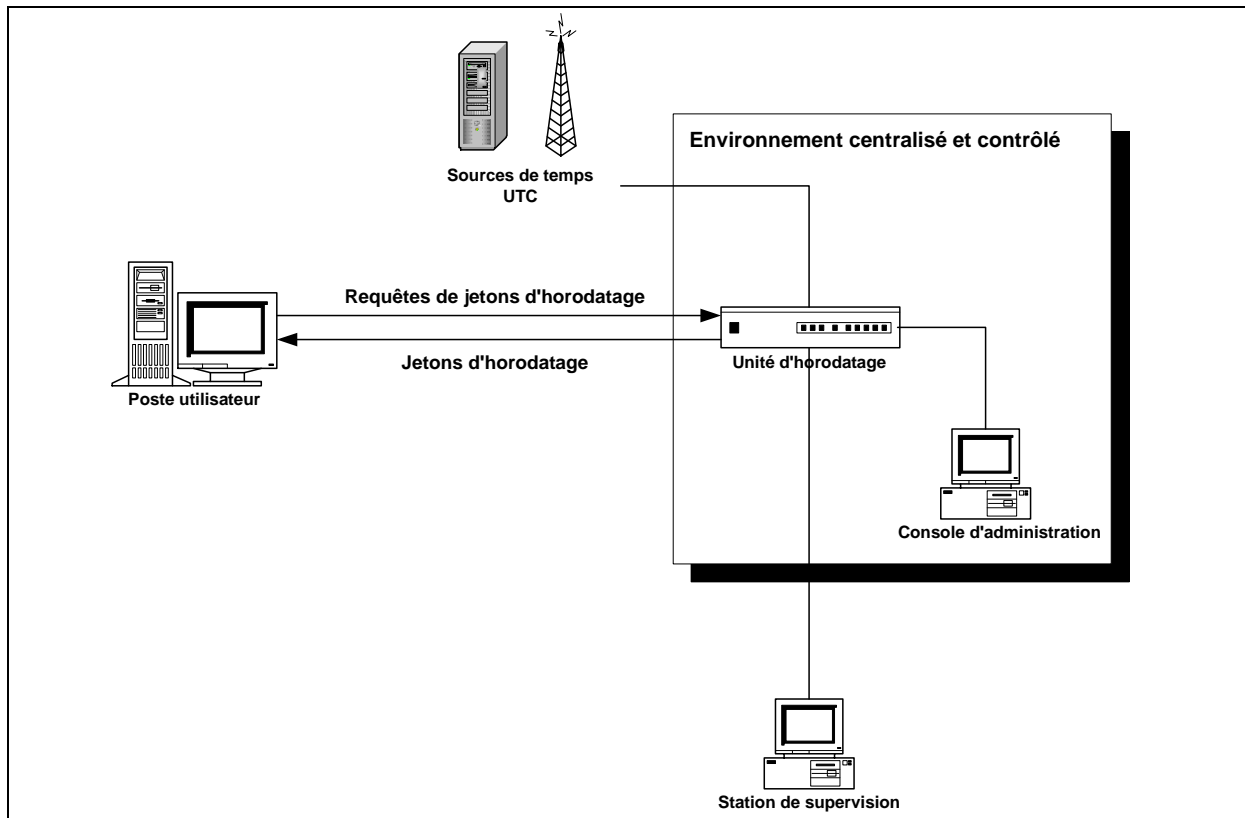


Figure 1. Exemple d'architecture physique de la cible d'évaluation et de son environnement.

### 2.2.2 Architecture logique

La Figure 2 présente les composants fonctionnels qui constituent la TOE au niveau logique. Le périmètre fonctionnel de la TOE est défini par les composants en grisé.

L'authentification locale de l'Administrateur de sécurité et de l'Auditeur sur une unité d'horodatage fait partie du périmètre de la TOE.

Les fonctions de supervision et la station de supervision elle-même ne sont pas considérées dans le périmètre de la TOE.



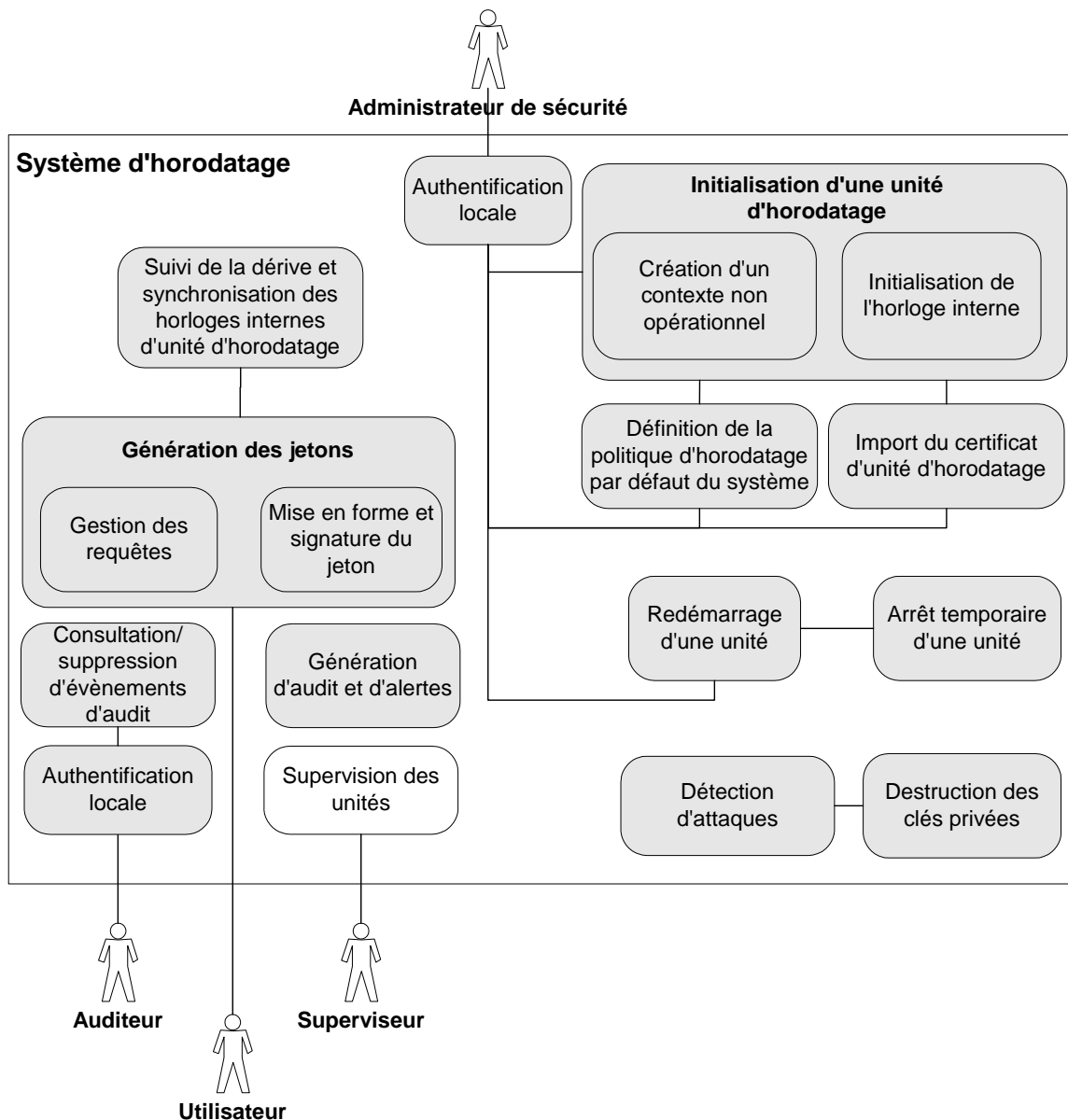


Figure 2. Architecture logique d'un système d'horodatage.

L'audit des transactions d'horodatage elles-mêmes et l'accès à ces transactions par un Administrateur ne sont pas considérés comme faisant partie du périmètre de la TOE.

### 2.3 Environnement opérationnel de la TOE

Pour la sécurité de la TOE, les unités d'horodatage et les équipements d'administration doivent se trouver dans un endroit sûr et leurs accès doivent être contrôlés. Une supervision du système d'horodatage est possible via une station distante mais celle-ci ne fait pas partie du périmètre de la TOE.

*Note d'application :*

Dans le cas où le système d'horodatage autorise une administration à distance, le produit reste conforme aux exigences de ce PP, moyennant que sa cible de sécurité prenne en compte les menaces, hypothèses, OSP, objectifs de sécurité et exigences de sécurité correspondants à l'administration à distance. Dans ce cas, l'hypothèse sur l'administration

locale A.LOCAL\_ADMIN doit être remplacée par une menace correspondante à l'administration à distance.

## 3 Déclarations de conformité

---

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- Déclaration de conformité aux CC (3.1)
- Déclaration de conformité à un Paquet (3.2)
- Déclaration de conformité du PP (3.3)
- Déclaration de conformité au PP (3.4)

### 3.1 Déclaration de Conformité aux CC

Ce profil de protection est strictement conforme aux Critères Communs version 3.1.

Il a été écrit conformément aux:

- CC Partie 1 [CC1],
- CC Partie 2 [CC2],
- CC Partie 3 [CC3],
- et la méthodologie d'évaluation des CC [CEM].

### 3.2 Déclaration de conformité à un Paquet

Ce PP est conforme au paquet d'exigences d'assurance pour la qualification de niveau standard défini dans [QUA-STD].

### 3.3 Déclaration de conformité du PP

Ce PP ne déclare de conformité à aucun autre PP.

### 3.4 Déclaration de conformité au PP

La conformité retenue dans ce PP pour les Cibles de Sécurité et Profils de Protection qui s'y déclarent conformes est la conformité **démontrable** selon la définition dans la Partie 1 des CC [CC1].

## 4 Définition du problème de sécurité

---

### 4.1 Biens

La description de chaque bien fournit les caractéristiques de sécurité qui doivent être appliquées pour contrer les menaces ou couvrir les OSP portant sur ce bien décrites plus loin (partie *Protection*).

#### 4.1.1 Biens protégés par la TOE (User data)

##### 4.1.1.1 Requêtes de jetons d'horodatage

###### D.REQUETE

La requête correspond à la demande envoyée au système d'horodatage pour l'obtention d'un jeton d'horodatage. Elle doit contenir les informations suivantes:

- o le condensé du document à horodater,
- o l'identifiant de l'algorithme de hachage utilisé pour obtenir ce condensé.

Elle peut également contenir, de manière optionnelle, l'identifiant de la politique d'horodatage demandée et un nombre unique. Ce nombre unique, s'il est présent dans la requête, permet à l'Utilisateur du système d'horodatage de vérifier que la réponse délivrée par le système correspond bien à la requête émise en l'absence d'horloge locale chez l'Utilisateur. Le condensé du document correspond à l'empreinte obtenue en appliquant au document à horodater un algorithme de hachage qui doit être autorisé par la politique d'horodatage utilisée. L'interface au système d'horodatage ne permet de passer que le condensé d'un document, et pas le document lui-même.

*Protection*: intégrité.

##### 4.1.1.2 Jetons d'horodatage

###### D.JETON

Le jeton d'horodatage correspond à l'association d'un condensé de document et d'une marque de temps UTC. Le jeton est signé par la clé privée en cours de validité du contexte opérationnel d'une unité d'horodatage.

*Protection*: intégrité et authentification d'origine.

#### 4.1.2 Biens sensibles de la TOE (TSF data)

##### 4.1.2.1 Contextes d'horodatage

###### D.CONTEXTE\_NON\_OPERATIONNEL

Ce bien correspond à l'association des informations suivantes:

- o l'identification de l'horloge interne utilisée pour obtenir la valeur du temps mise dans le jeton d'horodatage,
- o la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,
- o la valeur de la bi-clé (et l'identifiant de l'algorithme),

- o la durée d'utilisation de la clé privée,
- o la ou les références des politiques d'horodatage supportées,
- o les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Une unité d'horodatage peut a priori contenir plusieurs contextes non opérationnels, mais ne peut contenir au plus qu'un seul contexte opérationnel à un instant donné.

#### 4.1.2.2 Horloge interne

##### D.TEMPS\_REFERENCE

Ce bien représente une approximation locale du temps UTC calculée à des instants donnés.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Le temps de référence permet d'assurer le suivi de la dérive et la synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage. Il est utilisé:

- o lors de la comparaison de l'horloge interne et du temps de référence,
- o lors de la vérification de la synchronisation de l'horloge interne pour son éventuelle synchronisation qui exploite l'historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence.

##### D.HORLOGE\_INTERNE

Ce bien représente l'horloge interne d'une unité d'horodatage qui fournit la date et l'heure correspondant au temps UTC servant à horodater les jetons.

*Protection:* synchronisation avec UTC.

*Note d'application*

Un système d'horodatage peut comporter plusieurs unités d'horodatage disposant chacune d'une horloge interne spécifique. Les horloges des différentes unités d'horodatage peuvent avoir des précisions garanties différentes par rapport à UTC.

##### D.HISTORIQUE\_ECARTS

Ce bien représente l'historique des écarts entre l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le temps de référence.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Cet historique est exploité par un algorithme de synchronisation qui doit en déduire si une resynchronisation de l'horloge interne est nécessaire ou si un arrêt du service de génération de jetons d'horodatage est nécessaire en cas d'évolution d'écarts trop important pour une période de temps donnée.

En cas d'arrêt du service de génération de jetons d'horodatage, il est recommandé de continuer à mettre à jour l'historique jusqu'à l'intervention d'un Auditeur.

### 4.1.2.3 Politique d'horodatage

#### D.ID\_POLITIQUE

Les identifiants des politiques d'horodatage sont déterminés lors de la phase de création d'un contexte non opérationnel. Ils permettent de référencer les règles applicables par la TOE et son environnement.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Plusieurs contextes non opérationnels pouvant supporter des politiques d'horodatage différentes peuvent être créés dans le système d'horodatage.

#### D.ID\_HACHAGE

Les identifiants des algorithmes de hachage admis permettent de déterminer les fonctions utilisées pour obtenir le condensé à horodater. Ils doivent être définis pour chaque politique d'horodatage et sont associés à une longueur du condensé qui doit être vérifiée par l'unité d'horodatage gérant la requête de jeton d'horodatage.

*Protection:* intégrité.

### 4.1.2.4 Clés cryptographiques

#### D.CERTIFICAT

Ce bien correspond au certificat de clé publique associée à la clé privée de signature utilisée par un contexte d'horodatage opérationnel. La valeur de la clé publique contenue dans le certificat doit être égale à celle de la clé publique générée lors de la création du contexte non opérationnel correspondant. Le certificat est signé par une Autorité de Certification.

*Protection:* intégrité et authentification d'origine.

*Note d'application*

Plusieurs contextes opérationnels peuvent être présents dans le système d'horodatage. En effet, l'import et l'export de clés privées d'unité d'horodatage n'étant pas autorisés, il existe nécessairement plusieurs contextes d'horodatage si plusieurs unités d'horodatage sont présentes dans le système.

#### D.CLE\_PRIV\_SIGN

Ce bien représente la clé privée d'un contexte d'horodatage qui peut être utilisée pour signer les jetons d'horodatage lorsque le contexte est opérationnel.

*Protection:* confidentialité et intégrité.

*Note d'application*

Plusieurs clés privées correspondant à différents contextes d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

#### D.DUREE\_UTIL\_CLE\_PRIV\_SIGN\_INIT

Ce bien représente la durée d'utilisation de la clé privée qui est définie lors de la création d'un contexte non opérationnel par un Administrateur de sécurité.

*Protection:* intégrité.

## D.DUREE\_UTIL\_CLE\_PRIV\_SIGN

Ce bien représente la durée d'utilisation effective de la clé privée d'un contexte opérationnel. Deux cas peuvent se présenter:

1. le certificat d'unité d'horodatage contient une extension permettant de connaître la période d'utilisation de la clé privée. Dans ce cas, la durée d'utilisation de la clé privée qui avait été introduite pendant la phase d'initialisation est ignorée, et la valeur contenue dans l'extension est prise en compte,
2. le certificat d'unité d'horodatage ne contient pas une extension permettant de connaître la période d'utilisation de la clé privée. Dans ce cas, la durée d'utilisation de la clé privée qui avait été introduite pendant la phase d'initialisation est prise en compte.

*Protection:* intégrité.

## D.CLE\_PUB\_SIGN

Ce bien représente la clé publique générée lors de la création d'un contexte d'horodatage non opérationnel.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Plusieurs clés publiques correspondant à différents contextes d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

## D.DONNEES\_AUTH\_ADMIN

Ce bien représente les données d'identification et d'authentification utilisées par les administrateurs pour s'authentifier sur la TOE.

*Protection:* confidentialité et intégrité.

### 4.1.2.5 Etats d'une unité d'horodatage

## D.ETAT\_ALIM

Ce bien permet de déterminer l'état d'alimentation d'une unité d'horodatage:

- o fonctionnement grâce à une alimentation externe,
- o horloge interne maintenue grâce à une alimentation interne à l'unité d'horodatage dans une plage de fonctionnement normal (suite à une perte d'alimentation),
- o horloge interne maintenue grâce à une alimentation interne à l'unité d'horodatage hors de la plage de fonctionnement normal (niveau d'alimentation insuffisant pour maintenir la protection des clés et de l'horloge).

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Plusieurs unités d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

## D.ETAT\_SYNCHRO

Ce bien permet de connaître l'état de synchronisation courant de l'horloge interne d'une unité d'horodatage.

*Protection:* intégrité.

*Note d'application*

Plusieurs unités d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

#### 4.1.2.6 Audit et alertes

##### D.AUDIT

Ce bien correspond aux événements d'audit associés à l'administration de la TOE et aux vérifications et synchronisations de l'horloge interne d'une unité d'horodatage. Les événements d'audit relatifs à la vérification et à la synchronisation de l'horloge interne concernent:

- o la date et la valeur de la dernière comparaison correcte entre l'horloge interne et le temps de référence afin, le cas échéant, de pouvoir détecter un incident lors de la vérification de synchronisation suivante avec le temps de référence,
- o la date et la valeur des synchronisations de l'horloge interne.

*Protection:* intégrité et disponibilité.

*Note d'application*

Plusieurs unités d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

##### D.ALERTES

Ce bien correspond aux alertes de sécurité envoyées par l'unité d'horodatage à l'Administrateur de sécurité et à l'Auditeur. Des alertes sont générées dans les cas suivants:

- o détection d'attaques sur une unité d'horodatage,
- o synchronisations répétées de l'horloge interne d'une unité d'horodatage,
- o écart instantané entre l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le temps de référence supérieur à une valeur autorisée,
- o historique des écarts non conforme à la dérive autorisée sur une période de temps donnée,
- o sortie de la plage de fonctionnement normal pour l'alimentation interne d'une unité d'horodatage maintenant l'horloge en cas de perte d'alimentation externe.

*Protection:* intégrité et disponibilité.

*Note d'application*

Plusieurs unités d'horodatage peuvent être présentes dans le système d'horodatage.

## 4.2 Menaces

La politique de qualification au niveau standard s'applique à des produits grand public assurant la protection d'informations à diffusion limitée. Par conséquent, un certain nombre de menaces ne seront pas prises en compte dans la suite du profil de protection comme par exemple, le vol de l'équipement (qui devra être détecté par des mesures organisationnelles), ou le déni de service. Les menaces présentes dans cette section sont uniquement des menaces qui portent atteinte à la sécurité de la TOE et non aux services rendus par la TOE, car tous les éléments de l'environnement concernant les services rendus par la TOE sont considérés comme des politiques de sécurité organisationnelles.

Les différents agents menaçants sont:

- les attaquants internes: toute personne autorisée à accéder à l'environnement contrôlé de la TOE (Opérateurs par exemple), à l'exception des administrateurs (administrateurs de sécurité et auditeurs) qui sont considérés de confiance (hypothèses A.ADMIN).
- les attaquants externes: toute personne extérieure à l'environnement contrôlé de la TOE (Utilisateurs du service d'horodatage par exemple).



### **4.2.1 Menaces portant sur les contextes d'horodatage**

#### **T.MODIF\_CONTEXTE**

Un attaquant interne modifie de manière non autorisée les informations suivantes faisant partie d'un contexte d'horodatage:

- o l'identification de l'horloge interne de manière à utiliser une horloge interne moins précise,
- o la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC de manière à améliorer la précision qui peut être indiquée dans le jeton d'horodatage,
- o la valeur de la clé privée de manière à créer une situation de déni de service,
- o la valeur de la clé publique de manière à faire certifier une clé publique dont la clé privée est connue ou à créer une situation de déni de service,
- o la durée d'utilisation de la clé privée définie à la création du contexte de manière à conserver la clé privée pour une durée plus longue que celle initialement prévue,
- o la durée d'utilisation effective de la clé privée de manière à conserver la clé privée pour une durée plus longue que celle calculée en fin d'initialisation de l'unité d'horodatage,
- o la ou les références des politiques d'horodatage supportées de manière à référencer des politiques qui garantissent une précision d'horloge meilleure que celle de l'horloge interne utilisée ou qui autorisent des algorithmes de hachage plus faibles,
- o les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage de manière à référencer des algorithmes de hachage plus faibles,
- o le certificat de l'unité d'horodatage de manière à mettre un certificat avec une période de validité ou une durée de validité de clé privée plus longue, ou à créer une situation de déni de service.

### **4.2.2 Menaces portant sur l'horloge interne d'une unité d'horodatage**

#### **T.MODIF\_HORLOGE**

Un attaquant interne modifie l'horloge interne d'une unité d'horodatage de manière à obtenir des jetons anti-datés ou post-datés générés avec un temps de référence dont l'écart avec UTC ne vérifie pas la précision requise par la politique d'horodatage utilisée.

Cette modification peut résulter:

- o d'une attaque directe sur l'horloge interne d'une unité d'horodatage,
- o d'une attaque indirecte sur l'horloge interne en modifiant le temps de référence qui sera pris en compte dans l'historique des écarts exploité pour resynchroniser l'horloge interne.

#### **T.MODIF\_HISTORIQUE\_ECARTS**

Un attaquant interne modifie l'historique des écarts entre l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le temps de référence pour qu'une dérive de l'horloge interne ne soit ni détectée ni prise en compte lors de la vérification de synchronisation.

### **4.2.3 Menaces portant sur les requêtes de jetons d'horodatage**

#### **T.REQUETE\_ERRONNEE**

Un attaquant externe compromet l'intégrité des services ou des biens sensibles de la TOE en soumettant une requête mal formée ou de taille erronée au système d'horodatage.

#### **T.INCOHERENCE\_HACHAGE**

Un attaquant externe fournit lors d'une requête de jeton d'horodatage:

- o un condensé dont la longueur est incohérente avec l'algorithme de hachage référencé, ou
- o l'identifiant d'un algorithme de hachage qui n'est pas autorisé par la politique d'horodatage spécifiée dans la requête, ou, lorsque cet identifiant n'est pas spécifié, qui n'est pas autorisé par la politique par défaut.

### **4.2.4 Menaces portant sur les clés cryptographiques**

#### **T.DIVULG\_CLES**

Un attaquant interne réussit à accéder à la clé privée d'une unité d'horodatage et la divulgue de manière à:

- o usurper l'identité de cette unité d'horodatage lors de la génération ultérieure de jetons, ou
- o compromettre des jetons précédemment générés avec cette unité.

#### **T.DIVULG\_DONNEES\_AUTH\_ADMIN**

Un attaquant interne réussit à accéder aux données d'authentification utilisées par l'Administrateur de sécurité ou l'Auditeur et les divulgue ce qui permet ainsi à une personne non autorisée de s'authentifier sur la TOE.

#### **T.MODIF\_DONNEES\_AUTH\_ADMIN**

Un attaquant interne modifie les données d'authentification utilisées par l'Administrateur de sécurité ou l'Auditeur pour créer une situation de déni de service pour les opérations d'administration ou d'audit, ou pour les révéler à une personne qui peut ainsi s'authentifier sur la TOE de manière non autorisée.

### **4.2.5 Menaces portant sur les états d'une unité d'horodatage**

#### **T.MODIF\_ETAT ALIM**

Un attaquant interne modifie l'état d'alimentation d'une unité d'horodatage pour maintenir les services de génération de jetons malgré une perte d'alimentation, ou empêcher la destruction des contextes d'horodatage lorsque l'alimentation interne de cette unité d'horodatage sort de sa plage de fonctionnement normal.

#### **T.MODIF\_ETAT SYNCHRO**

Un attaquant interne modifie l'état de synchronisation courant de l'horloge interne d'une unité d'horodatage pour maintenir les services de génération de jetons avec un temps de référence dont l'écart avec UTC ne vérifie pas la précision requise par la politique d'horodatage utilisée.

#### **4.2.6 Menaces portant sur l'administration**

##### **T.USURP\_ADMIN**

Un attaquant interne se fait passer pour un Administrateur de sécurité ou un Auditeur et effectue des opérations d'administration ou d'audit non autorisées.

#### **4.2.7 Menaces portant sur l'audit**

##### **T.MODIF\_AUDIT**

Un attaquant interne modifie les enregistrements d'événements d'audit de manière à effacer des opérations illicites conduites sur le système d'horodatage.

### **4.3 Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)**

Les politiques de sécurité organisationnelle présentes dans cette section portent uniquement sur les fonctions attendues de la TOE et ne concernent donc que les services rendus par la TOE.

#### **OSP.SERVICE\_RENDU**

La TOE doit générer des jetons d'horodatage conformément à la politique d'horodatage utilisée. Les jetons d'horodatage sont signés par la clé privée du contexte opérationnel de l'unité d'horodatage qui les génère et ils doivent au minimum inclure les éléments suivants:

- o le condensé du document et l'identifiant de l'algorithme de hachage utilisé pour l'obtenir,
- o le temps fourni par l'horloge interne de l'unité d'horodatage utilisée dont la précision par rapport au temps UTC est garantie,
- o la référence non ambiguë du certificat d'unité d'horodatage,
- o la référence de la politique d'horodatage utilisée.

#### **OSP.CRYPTO**

Les référentiels tel que défini par la DCSSI ([CRYPTO-STD], [KEYS-STD] et [AUTH-STD]) doivent être suivis pour les fonctions de cryptographie utilisées dans la TOE et pour la gestion des clés cryptographiques et données d'authentification de la TOE (identification et authentification des administrateurs, génération des bi-clés, destruction des clés privées, et génération de signature pour les jetons d'horodatage).

#### **OSP.SYNCHRO\_HORLOGE\_INTERNE**

La TOE doit assurer le suivi de la dérive de l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le maintien de sa synchronisation par rapport au temps UTC durant la vie normale de l'unité d'horodatage. La synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage s'effectue à l'aide d'un algorithme de synchronisation exploitant un historique des écarts entre cette horloge interne et le temps de référence.

#### **OSP.POLITIQUE\_HORODATAGE\_DEFAULT**

La TOE doit permettre de référencer la politique d'horodatage par défaut et les identifiants des algorithmes de hachage autorisés pour cette politique. Cette politique

d'horodatage par défaut est utilisée lorsque la requête de jetons d'horodatage ne contient pas d'identifiant de politique d'horodatage.

### **OSP.GESTION\_CONTEXTE**

La TOE doit permettre:

- o la création de contextes d'horodatage non opérationnels par un administrateur de sécurité,
- o la consultation des informations définies dans les contextes d'horodatage à l'exception des valeurs des clés privées des différents contextes par un administrateur de sécurité,
- o l'arrêt définitif de contextes d'horodatage par un administrateur de sécurité et par la TOE.

### **OSP.IMPORT\_CERTIFICAT**

La TOE doit permettre d'importer le certificat correspondant à la bi-clé d'un contexte non opérationnel. La clé publique figurant dans le certificat doit correspondre à la clé publique déjà présente dans le contexte.

### **OSP.PROTOCOLE\_REQUETE**

Le protocole mis en oeuvre par la TOE pour la gestion des requêtes de jetons d'horodatage doit garantir la présence des éléments de données de la requête dans la réponse délivrée par le système d'horodatage. Ces éléments incluent l'identifiant de l'algorithme de hachage utilisé pour obtenir le condensé du document, la valeur du condensé lui-même et, de manière optionnelle, l'identifiant de la politique d'horodatage demandée et un nombre unique.

Le nombre unique, s'il est présent dans la requête, permet à l'utilisateur du système d'horodatage de vérifier que la réponse délivrée par le système correspond bien à la requête émise en l'absence d'horloge locale chez l'utilisateur.

## **4.4 Hypothèses**

### **4.4.1 Hypothèses sur l'usage attendu de la TOE**

#### **A.VERIF\_JETON**

Il est supposé que l'utilisateur du service principal de la TOE valide et conserve les jetons d'horodatage délivrés par le système d'horodatage. La validation du jeton inclut la vérification:

- o de la signature du jeton,
- o de la validité du certificat d'unité d'horodatage,
- o de la correspondance du condensé horodaté avec le condensé transmis dans la requête.

#### **A.ADMIN**

Les administrateurs sont des personnes non hostiles et compétentes qui disposent des moyens nécessaires à la réalisation de leurs tâches. Ils sont formés pour exécuter les opérations dont ils ont la responsabilité et suivent les manuels et procédures d'administration qui incluent la maintenance du système d'horodatage.

## **A.AUDIT**

Il est supposé que l'auditeur consulte régulièrement les événements d'audit générés par la TOE. Il est aussi supposé que la mémoire stockant les événements d'audit soit gérée de telle sorte que l'auditeur ne perde pas d'événements.

### **4.4.2 Hypothèses sur l'environnement d'utilisation de la TOE**

#### **A.AUTORITE\_CERT**

Il est supposé que les Autorités de Certification délivrant les certificats des unités d'horodatage mettent en oeuvre des pratiques conformément à une politique de certification approuvée par l'Autorité d'horodatage. Ces pratiques couvrent les activités relatives à la délivrance et à la révocation de ces certificats.

#### **A.AUTORITE\_HORODATAGE**

Il est supposé que l'Autorité d'horodatage qui est responsable du service d'horodatage fourni par la TOE applique les règles définies par les politiques d'horodatage spécifiées dans les contextes d'horodatage.

#### **A.TEMPS\_REFERENCE**

Il est supposé qu'il sera procédé, au moment de l'initialisation d'une unité d'horodatage, à une vérification de la bonne initialisation du temps de référence.

Il est supposé de plus qu'aucune attaque ne puisse compromettre simultanément et de manière cohérente les valeurs d'une horloge interne d'unité d'horodatage et du temps de référence.

##### *Note d'application*

L'initialisation du temps de référence doit inclure, si cela est applicable, la vérification du chemin de câblage entre l'unité d'horodatage et la ou les sources externes. Dans le cas de sources radio, cette vérification doit également inclure le chemin de câblage des antennes.

Le temps de référence peut s'obtenir de plusieurs manières, par exemple à l'aide:

- o d'une source externe unique authentifiée,
- o de sources externes multiples non authentifiées,
- o d'une horloge atomique située dans l'environnement contrôlé du système d'horodatage.

Le risque d'une compromission simultanée et de manière cohérente des valeurs de l'horloge interne d'une unité d'horodatage et du temps de référence peut par exemple être limité par:

- o le choix de technologies différentes (en particulier lorsqu'une horloge atomique fournit le temps de référence, elle ne doit pas également faire fonction d'horloge interne),
- o une séparation spatiale.

#### **A.LOCAL**

Les équipements constituant la TOE doivent se trouver dans des locaux sûrs à accès contrôlé de manière à empêcher tout accès physique non autorisé.

**A.LOCAL\_ADMIN**

Il est supposé que l'administration de la TOE soit effectuée localement depuis l'environnement sécurisé à accès contrôlé dans lequel se trouve la TOE.

**A.RESEAU**

Il est supposé que le réseau sur lequel est connecté la TOE est déployé et administré conformément à une politique d'interconnexion de réseau assurant le filtrage des flux entrants.

**A.SUPERVISION**

Il est supposé que l'environnement de la TOE permette de superviser à distance l'état opérationnel du système d'horodatage.

## 5 Objectifs de sécurité

---

### 5.1 Objectifs de sécurité pour la TOE

#### 5.1.1 Objectifs de sécurité sur les services rendus par la TOE

##### O.PROTOCOLE\_REQUETE

La TOE doit implémenter un protocole de gestion des requêtes de jetons d'horodatage garantissant que les réponses délivrées par le système d'horodatage contiennent les éléments de données présents dans les requêtes correspondantes. Ces éléments incluent l'identifiant de l'algorithme de hachage utilisé pour obtenir le condensé du document, la valeur du condensé lui-même et, de manière optionnelle, l'identifiant de la politique d'horodatage demandée et un nombre unique.

##### O.GENERATION\_JETONS

La TOE doit garantir l'intégrité et l'authentification d'origine des jetons lors de leur délivrance par le système d'horodatage. Les jetons d'horodatage générés doivent au minimum inclure les éléments suivants:

- o le condensé du document et l'identifiant de l'algorithme de hachage utilisé pour l'obtenir,
- o le temps fourni par l'horloge interne de l'unité d'horodatage utilisée dont la précision par rapport au temps UTC est garantie,
- o la référence non ambiguë du certificat d'unité d'horodatage,
- o la référence de la politique d'horodatage utilisée.

Avant de signer un jeton d'horodatage, la TOE doit également garantir que le temps (date et heure) qui doit y être inclus ne soit en aucun cas inférieur au temps qui a été inclus dans le jeton précédemment émis par l'unité d'horodatage utilisée.

#### 5.1.2 Objectifs de sécurité pour protéger les biens sensibles de la TOE

##### 5.1.2.1 Gestion des requêtes de jetons d'horodatage

##### O.VERIF\_REQUETE

La TOE doit vérifier la conformité des requêtes de jetons d'horodatage vis-à-vis du format attendu.

##### O.VERIF\_HACHAGE

La TOE doit vérifier, lors d'une requête de jeton d'horodatage, que la longueur du condensé de document à horodater est cohérente avec l'identifiant de l'algorithme de hachage référencé, et que cet algorithme est autorisé pour la politique d'horodatage utilisée.

##### O.POLITIQUE\_HORODATAGE\_DEFAULT

La TOE doit permettre de référencer la politique d'horodatage par défaut et les identifiants des algorithmes de hachage autorisés pour cette politique.

### 5.1.2.2 Gestion des contextes d'horodatage

#### O.CREATION\_CONTEXTE\_NON\_OPERATIONNEL

La TOE doit permettre à l'administrateur de sécurité de créer un contexte d'horodatage non opérationnel qui comprend les informations suivantes:

- o l'identification de l'horloge interne utilisée pour obtenir la valeur du temps mise dans le jeton d'horodatage,
- o la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,
- o la valeur de la bi-clé (et l'identifiant de l'algorithme à clé publique) pour la création et la vérification de la signature de jetons d'horodatage,
- o la durée d'utilisation de la clé privée,
- o la ou les références des politiques d'horodatage supportées,
- o les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage.

L'ensemble de ces informations, à l'exception de la valeur de la bi-clé, peut être modifié par l'administrateur de sécurité tant que le contexte d'horodatage non opérationnel n'est pas déclaré créé par l'administrateur de sécurité. Les informations d'un contexte d'horodatage non opérationnel déclaré créé ne sont pas modifiables individuellement et ne peuvent être que globalement effacées par l'administrateur de sécurité.

#### O.PROTECTION\_CONTEXTE\_OPERATIONNEL

La TOE doit garantir qu'un contexte d'horodatage opérationnel ne puisse pas être modifié. Un contexte d'horodatage opérationnel peut par contre être définitivement arrêté, ce qui entraîne la destruction de la clé privée de ce contexte.

#### O.CONSULT\_CONTEXTE

La TOE doit permettre à l'administrateur de sécurité de visualiser les informations suivantes contenues dans les différents contextes d'horodatage supportés par le système d'horodatage:

- o l'identification de l'horloge interne utilisée pour obtenir la valeur du temps mis dans le jeton d'horodatage,
- o la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,
- o la durée d'utilisation de la clé privée définie lors de l'initialisation de l'unité d'horodatage,
- o la ou les références des politiques d'horodatage supportées,
- o les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage,
- o la durée de vie effective de la clé privée du contexte (pour les contextes opérationnels),
- o le certificat d'unité d'horodatage (pour les contextes opérationnels).

#### O.ARRET\_CONTEXTE

La TOE doit pouvoir arrêter définitivement un contexte d'horodatage et cesser d'utiliser les informations de ce contexte pour fournir les services de génération de jetons d'horodatage dans les cas suivants:



- o détection d'attaques sur le système d'horodatage (entraînant l'arrêt définitif de tous les contextes),
- o sortie de la plage de fonctionnement normal pour l'alimentation interne de l'unité d'horodatage hébergeant le contexte (niveau d'alimentation insuffisant pour maintenir la protection des clés et de l'horloge),
- o sur demande d'un administrateur de sécurité.

L'arrêt définitif d'un contexte doit entraîner la destruction de la clé privée associée.

### 5.1.2.3 Gestion de la synchronisation

#### O.HORLOGE\_INTERNE

La TOE doit assurer la synchronisation des horloges internes d'unité d'horodatage avec UTC avec la précision requise par la politique d'horodatage utilisée. La synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage s'effectue à l'aide d'un algorithme de synchronisation exploitant un historique des écarts entre cette horloge interne et le temps de référence.

##### *Note d'application*

Lorsque la précision attendue pour le produit est inférieure ou égale à la seconde, les sauts de seconde devraient être programmés à l'avance et un oubli de programmation devrait entraîner l'arrêt temporaire de l'unité d'horodatage.

### 5.1.2.4 Gestion des clés cryptographiques

#### O.CRYPTO

La TOE doit implémenter les fonctions de cryptographie et gérer des clés cryptographiques et données d'authentification en accord avec les référentiels définis par la DCSSI ([CRYPTO-STD], [KEYS-STD] et [AUTH-STD]). La gestion des clés cryptographiques et données d'authentification concerne:

- o l'identification et l'authentification des administrateurs,
- o la génération des bi-clés utilisées pour créer et vérifier la signature des jetons d'horodatage délivrés par le système d'horodatage,
- o la destruction des clés privées des contextes d'horodatage,
- o la génération de signature pour les jetons d'horodatage.

#### O.IMPORT\_CERTIFICAT

La TOE doit permettre d'importer le certificat de clé publique correspondant à la bi-clé d'un contexte non opérationnel à condition que la clé publique figurant dans le certificat corresponde bien à la clé publique déjà présente dans ce contexte.

#### O.EXPORT\_CLES

La TOE ne doit pas permettre d'exporter les clés privées de signature générées par la TOE.

#### O.IMPORT\_CLES

La TOE ne doit pas permettre d'importer des clés privées ou des paires de clés de signature générées à l'extérieur de la TOE.

### 5.1.2.5 Arrêt d'une unité d'horodatage

#### O.ARRET\_TEMP

La TOE doit arrêter de fournir les services de génération de jetons d'une unité d'horodatage dans les cas suivants:

- o état de synchronisation courant de l'horloge interne de l'unité d'horodatage ne permettant pas de garantir la précision requise par la politique d'horodatage utilisée (écart instantané entre l'horloge interne et le temps de référence supérieur à une valeur autorisée ou historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence non conforme à la dérive autorisée pour une période de temps donnée),
- o horloge interne maintenue grâce à une alimentation interne à l'unité d'horodatage (suite à une perte d'alimentation externe).

Cet arrêt est temporaire et ne conduit pas à l'arrêt définitif du contexte d'horodatage opérationnel associé.

#### O.RETOUR\_ETAT\_SUR

La TOE doit fournir une fonctionnalité permettant de remettre dans un état opérationnel sûr une unité d'horodatage suite à un arrêt temporaire.

### 5.1.2.6 Administration

#### O.AUTH\_ADMIN

La TOE doit fournir des mécanismes d'identification et d'authentification des Administrateurs.

### 5.1.2.7 Audit et alertes

#### O.AUDIT\_UNITE

La TOE doit tracer toutes les opérations effectuées sur les unités d'horodatage concernant la gestion des contextes d'horodatage et la synchronisation des horloges internes d'unité d'horodatage. De plus, elle doit permettre à un Auditeur de consulter ce qui a été tracé. Les événements d'audit relatifs à la synchronisation de l'horloge interne d'une unité d'horodatage concernent:

- o les opérations de vérification de synchronisation nécessaires pour conserver la date et la valeur de la dernière comparaison correcte entre l'horloge interne et le temps de référence,
- o les opérations de synchronisation nécessaires pour conserver la date et la valeur des synchronisations de l'horloge interne.

#### *Note d'application*

L'audit des opérations de vérification de synchronisation sert à déterminer à partir de quelle date des jetons avec un mauvais temps UTC auraient été émis. L'audit des opérations de synchronisation sert à montrer à quels moments des resynchronisations de l'horloge interne d'une unité d'horodatage sont intervenues.

**O.AUDIT\_ADMIN**

La TOE doit tracer toutes les opérations effectuées par un Administrateur de sécurité sur le système d'horodatage. De plus, elle doit permettre à un Auditeur de consulter ce qui a été tracé.

**O.PROTECTION\_AUDIT**

La TOE doit garantir l'intégrité et la disponibilité des événements d'audit qu'elle enregistre.

**O.ALERTES**

La TOE doit générer une alerte de sécurité pour toute violation potentielle de sécurité, en particulier dans les cas suivants:

- o synchronisations répétées de l'horloge interne d'une unité d'horodatage,
- o mémoire utilisée pour stocker les événements d'audit proche de sa capacité maximale,
- o écart instantané entre l'horloge interne et le temps de référence supérieur à une valeur autorisée,
- o historique des écarts entre l'horloge interne et le temps de référence non conforme à la dérive autorisée pour une période de temps donnée.

**5.2 Objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel****OE.VERIF\_JETON**

L'utilisateur du service principal de la TOE doit valider et conserver les jetons d'horodatage délivrés par le système d'horodatage. La validation du jeton inclut la vérification:

- o de la signature du jeton,
- o de la validité du certificat d'unité d'horodatage,
- o de la correspondance du condensé horodaté avec le condensé transmis dans la requête.

**OE.ADMIN**

Les administrateurs doivent être formés aux tâches qu'ils ont à réaliser sur la TOE.

**OE.LOCAL\_ADMIN**

L'administration de la TOE doit être effectuée localement depuis l'environnement sécurisé à accès contrôlé dans lequel se trouvent les équipements constituant la TOE.

**OE.DEMANDE\_CERTIFICAT**

L'Administrateur de sécurité doit vérifier que la demande de certificat d'unité d'horodatage auprès d'une Autorité de Certification contient au moins le sous-ensemble suivant des informations relatives à un contexte non opérationnel:

- o la valeur de la clé publique (et l'identifiant de l'algorithme),
- o la durée d'utilisation de la clé privée,
- o la ou les références des politiques d'horodatage supportées.

**OE.IMPORT\_CERTIFICAT**

L'Administrateur de sécurité doit vérifier, lors de l'import du certificat d'unité d'horodatage, qu'il provient bien d'une Autorité de Certification habilitée à délivrer des certificats pour un contexte donné.

**OE.ANALYSE\_AUDIT**

L'Auditeur doit régulièrement analyser les événements d'audit enregistrés par la TOE et agir en conséquence. De plus, la gestion de la mémoire stockant les événements d'audit doit être faite de telle sorte que l'auditeur ne perde pas d'évènements.

**OE.AUTORITE\_HORODATAGE**

L'Autorité d'horodatage responsable du service d'horodatage fourni par la TOE doit appliquer les règles définies par les politiques d'horodatage spécifiées dans les contextes d'horodatage.

**OE.AUTORITE\_CERT**

Les Autorités de Certification délivrant les certificats des unités d'horodatage doivent mettre en oeuvre des pratiques conformément à une politique de certification approuvée par l'Autorité d'horodatage. Ces pratiques doivent couvrir les activités relatives à la délivrance et à la révocation de ces certificats.

**OE.PROTECTION\_PHYSIQUE**

Les équipements constituant la TOE doivent se trouver dans un local sécurisé à accès contrôlé et limité aux seules personnes autorisées.

**OE.RESEAU**

Le réseau sur lequel est connecté la TOE doit être déployé, configuré et administré conformément à une politique d'interconnexion de réseau assurant le filtrage des flux entrants.

**OE.SUPERVISION**

L'environnement de la TOE doit permettre à un Superviseur de consulter à distance l'état opérationnel du système d'horodatage.

**OE.TEMPS\_REFERENCE**

Les personnels responsables de l'initialisation des unités d'horodatage (incluant un Administrateur de sécurité) doivent procéder, lors de cette initialisation, à une vérification de la bonne initialisation du temps de référence.

De plus, l'environnement de la TOE doit garantir qu'aucune attaque ne puisse compromettre simultanément et de manière cohérente les valeurs d'une horloge interne d'unité d'horodatage et du temps de référence.

## 6 Exigences de sécurité

---

### 6.1 Exigences de sécurité fonctionnelles

Dans les exigences de sécurité fonctionnelles, les deux termes suivants sont utilisés pour désigner un raffinement:

- *Raffiné éditorialement* (terme défini dans le [CC1]): raffinement dans lequel une modification mineure est faite sur un élément d'exigence, telle que la reformulation d'une phrase pour des raisons de respect de la grammaire anglaise. En aucun cas, cette modification ne doit changer la signification de l'exigence.
- *Raffinement*: raffinement qui permet d'ajouter des précisions ou de limiter l'ensemble des implémentations acceptables pour un élément d'exigence ou à tous les éléments d'exigences d'un même composant.

Ci-dessous la liste des sujets, objets, opérations et leurs attributs de sécurité utilisés dans la formulation des exigences de sécurité fonctionnelles:

#### Context Management Policy

- **Subjects:** subject representing the Security Administrator (S.security\_admin),
- **Operations:** creation, modification, destruction and consultation of the timestamping contexts (OP.context\_creation, OP.context\_modification, OP.context\_destruction, and OP.context\_consultation respectively),
- **Objects:** timestamping contexts (OB.timestamping\_context),
- **Security attributes:**
  - o the security attribute AT.context\_operational associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context),
  - o the security attributes AT.non\_operational\_context\_complete and AT.non\_operational\_context\_created associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context),

#### Key Management Policy

- **Subjects:** subjects that export the public key generated by the TOE and import the corresponding public key certificate of the timestamping unit into the TOE to create an operational context (S.public\_key\_export\_module and S.timestamping\_unit\_certificate\_import\_module respectively),
- **Operations:**
  - o export of the public key to obtain the timestamping unit certificate (OP.public\_key\_export),
  - o import of the timestamping unit certificate (OP.timestamping\_unit\_certificate\_import),
- **Information:**
  - o value of the timestamping unit certificate imported into the TOE (I.imported\_certificate),
  - o value of the public key contained in the timestamping unit certificate imported into the TOE (I.imported\_certificate\_public\_key),
  - o value of the public key of the non operational context into which the certificate is imported (I.non\_operational\_context\_public\_key),

- o value of the private key of the non operational context into which the certificate is imported (I.non\_operational\_context\_private\_key),
- o value of the private key validity period contained in the timestamping unit certificate imported into the TOE, if present (I.imported\_certificate\_private\_key\_validity\_period),
- o value of the public key algorithm identifier (I.public\_key\_algorithm\_identifier),
- **Objects:** timestamping contexts (OB.timestamping\_context),
- **Security attributes:**
  - o the security attributes AT.non\_operational\_context\_complete and AT.non\_operational\_context\_created associated with a non operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "False") that indicate respectively if the non operational context is complete (i.e., all required information are specified) and if the non operational context has been created by the Security Administrator,
  - o the security attribute AT.context\_operational that indicates that a timestamping context (OB.timestamping\_context) is operational following the authorized import of the timestamping unit certificate,
  - o the security attributes AT.private\_key\_initial\_validity\_period associated with a non operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "False") and AT.private\_key\_effective\_validity\_period associated with an operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") that concern the validity period of the private key of the timestamping context.

### Timestamp Token Generation Policy

- **Subjects:** subjects that import timestamp token requests and exports signed timestamp tokens as responses to such requests (S.timestamp\_token\_request\_import\_module and S.timestamp\_token\_export\_module respectively),
- **Operations:** import of timestamp token requests (OP.timestamp\_token\_request\_import), and export of signed timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_export),
- **Information:**
  - o value of the imported timestamp token request (I.timestamp\_token\_request),
  - o value of the hash algorithm identifier used to generate the data imprint contained in the imported timestamp token request (I.hash\_algorithm\_identifier),
  - o value of the data imprint contained in the imported timestamp token request (I.data\_imprint),
  - o value of the timestamping policy identifier contained in the imported timestamp token request, if present (I.request\_policy\_identifier),
  - o value of the nonce contained in the imported timestamp token request, if present (I.request\_nonce),
  - o value of the time contained in the exported timestamp token (I.timestamp\_token\_time),
  - o value of the timestamping unit certificate reference (I.timestamping\_unit\_certificate\_reference)

- o value of the used timestamping policy contained in the exported timestamp token (I.used\_timestamping\_policy\_identifier),
- o value of the timestamp token signature (I.timestamp\_token\_signature),
- **Objects:** timestamp tokens (OB.timestamp\_token)
- **Security attributes:**
  - o the security attribute AT.context\_operational associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context) that indicates that timestamp tokens can be generated using the information specified in this context,
  - o the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context) that indicates if the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy specified in the operational context,
  - o the global security attribute AT.default\_timestamping\_policy\_defined that indicates if a default timestamping policy has been defined by an authenticated Security Administrator.

### Timestamp Token Generation Policy

- **Subjects:** subject that generates signed timestamp tokens (S.timestamp\_token\_generation\_module),
- **Objects:** operational contexts (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") generating timestamp tokens signed against the context signature private key, and generated timestamp tokens (OB.timestamp\_token) containing the information present in the corresponding timestamp token requests (I.timestamp\_token\_request), the time value provided by the used internal clock (I.timestamp\_token\_time), the value of the timestamping unit certificate reference (I.timestamping\_unit\_certificate\_reference) and the value of the used timestamping policy (I.used\_timestamping\_policy\_identifier),
- **Operations:** creation and signature of timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_creation and OP.timestamp\_token\_signature respectively),
- **Security attributes:**
  - o the security attribute AT.context\_operational that indicates if the timestamping context (OB.timestamping\_context) whose information are used to generate the timestamp token is operational,
  - o the security attribute AT.private\_key\_effective\_validity\_period associated with the used operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") that indicates the validity period of the context private key,
  - o the security attribute AT.monotonic\_timestamp\_token\_time associated with the used operational context (OB.timestamping\_context) that indicates if the time value provided by the used internal clock for the current timestamp token is greater than the time value placed in the previous timestamp token generated by this timestamping context,
  - o the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized associated with the used operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") that indicates if the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy specified in the operational context,
  - o the global security attribute AT.default\_timestamping\_policy\_defined that indicates if a default timestamping policy has been defined for the timestamping system using a policy identifier by an authenticated Security Administrator.

### 6.1.1 *Politique de gestion des contextes d'horodatage*

<b>FDP_ACC.1/Context_Management_Policy Subset access control</b>
--

**FDP\_ACC.1.1/Context\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the **context management policy** on

- o **Subjects:** subject representing the Security Administrator (S.security\_admin),
- o **Objects:** timestamping contexts (OB.timestamping\_context),
- o **Operations:** creation, modification, destruction and consultation of the timestamping contexts (OP.context\_creation, OP.context\_modification, OP.context\_destruction, and OP.context\_consultation respectively).

<b>FDP_ACF.1/Context_Management_Policy Security attribute based access control</b>
--

**FDP\_ACF.1.1/Context\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the **context management policy** to objects based on the following:

- o the security attribute **AT.context\_operational** associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context),
- o the security attributes **AT.non\_operational\_context\_complete** and **AT.non\_operational\_context\_created** associated with a timestamping context (OB.timestamping\_context).

**FDP\_ACF.1.2/Context\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed:

- o **The creation of a non operational context (OP.context\_creation) is authorized to be performed only by an authenticated Security Administrator (S.security\_admin) only if the following required information have been defined for this context (i.e., the value of the security attribute AT.non\_operational\_context\_complete is "True"):**
  - identification of the internal clock that shall be used to obtain the time value contained in timestamp tokens,
  - the accuracy with UTC time that is guaranteed for the time contained in timestamping tokens,
  - the private key validity period defined during the context creation phase,
  - reference(s) of accepted timestamping policies,
  - identifier(s) of authorized hash algorithms for each timestamping policy (recommendations for the choice of hash algorithms are provided in [CRYPTO-STD]).
- o **The consultation of the following information only that are contained in both non operational and operational contexts (OP.context\_consultation) is authorized to be performed only by an authenticated Security Administrator (S.security\_admin):**



- **identification of the internal clock that shall be used to obtain the time value contained in timestamp tokens,**
- **the accuracy with UTC time that is guaranteed for the time contained in timestamping tokens,**
- **the private key validity period defined during the context creation phase,**
- **reference(s) of the accepted timestamping policies,**
- **identifiers of authorized hash algorithms for each timestamping policy,**
- **the private key effective validity period (for operational contexts only),**
- **the timestamping unit certificate (for operational contexts only).**
- **The modification of all information contained in a non operational context except the key pair value (OP.context\_modification) is authorized to be performed only by an authenticated Security Administrator (S.security\_admin) only if the non operational context has not yet been created (i.e., the value of the security attribute AT.non\_operational\_context\_created associated with the non operation context is "False").**
- **The destruction of both non operational and operational contexts (OP.context\_destruction) is authorized to be performed by an authenticated Security Administrator (S.security\_admin).**

**FDP\_ACF.1.3/Context\_Management\_Policy** The TSF shall explicitly authorise access of subjects to objects based on the following additional rules:

- **if all the rules stated in FDP\_ADF.1.4 are satisfied.**

**FDP\_ACF.1.4/Context\_Management\_Policy** The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the following rules:

- **the modification of key pairs contained in non operational contexts (i.e., timestamping contexts for which the value of the associated security attribute AT.context\_operational is "False") is not authorized,**
- **the modification of information contained in operational contexts (i.e., timestamping contexts for which the value of the associated security attribute AT.context\_operational is "True") is not authorized.**

### **FMT\_MSA.3/Context Static attribute initialisation**

**FMT\_MSA.3.1/Context** The TSF shall enforce the following policies:

- **context management policy,**
- **key management policy,**
- **timestamp token generation policy,** to provide **restrictive** default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

**FMT\_MSA.3.2/Context** The TSF shall allow the **following role: none** to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

*Raffinement:*

The security attributes concerned by these requirements are:

- the security attribute `AT.non_operational_context_complete` that indicates that all required information are specified for the associated non operational context (`OB.timestamping_context` with security attribute `AT.context_operational` being "False"),
- the security attribute `AT.non_operational_context_created` that indicates that a non operational context (`OB.timestamping_context` with security attribute `AT.context_operational` being "False") is created,
- the security attribute `AT.context_operational` that indicates that the context it is associated with (`OB.timestamping_context`) is operational,
- the security attribute `AT.monotonic_timestamp_token_time` associated with a timestamping context (`OB.timestamping_context`) that indicates if the time value provided by the internal clock for the current timestamp token is greater than the time value placed in the previous timestamp token generated by this timestamping context.

### FMT\_MSA.1/Context Management of security attributes

**FMT\_MSA.1.1/Context [Raffiné éditorialement]** The TSF shall enforce the **following policies:**

- o **context management policy,**
- o **key management policy,**
- o **timestamp token generation policy,**

to restrict the ability to:

- o **modify and query** the security attributes `AT.non_operational_context_complete`, `AT.non_operational_context_created` and `AT.context_operational` to the **Security Administrator**,
- o **modify** the security attribute `AT.monotonic_timestamp_token_time` to **no role** (this security attribute is directly modified by the TOE).

*Raffinement:*

The modification operation on the following security attributes:

- o `AT.non_operational_context_complete`,
- o `AT.context_operational`,

are performed indirectly by the Security Administrator, since these attribute modifications result from operations performed by the Security Administrator (context creation and certificate import).

The Security Administrator can only specify that a non operational context is created (i.e., the Security Administrator can only modify the security attribute `AT.non_operational_context_created` from the "False" to the "True" value only).

The value of the security attribute AT.monotonic\_timestamp\_token\_time is set to the "True" value by the TOE to enable the first timestamp token to be generated by an operational context.

*Raffinement:*

The security attribute AT.non\_operational\_context\_created indicates that all required information of a non operational context have been specified and that the corresponding context has been created (i.e., validated) by the Security Administrator.

### **FMT\_SMF.1/Context Specification of Management Functions**

**FMT\_SMF.1.1/Context** The TSF shall be capable of performing the following management functions:

- o **modification of the following security attributes:**
  - AT.non\_operational\_context\_complete,
  - AT.non\_operational\_context\_created,
  - AT.context\_operational,
  - AT.monotonic\_timestamp\_token\_time,
- o **querying of the following security attributes:**
  - AT.non\_operational\_context\_complete,
  - AT.non\_operational\_context\_created,
  - AT.context\_operational.

### **FDP\_ITC.1/Context Import of user data without security attributes**

**FDP\_ITC.1.1/Context** The TSF shall enforce the **context management policy** when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.

*Raffinement:*

The imported user data correspond to the following information involved during the operations of creation and modification of timestamping contexts:

- o identification of the internal clock that shall be used to obtain the time value contained in timestamp tokens,
- o accuracy with UTC time that is guaranteed for the time contained in timestamping tokens,
- o initial validity period of the context private key,
- o reference(s) of accepted timestamping policies,
- o identifier(s) of authorized hash algorithms for each timestamping policy.

**FDP\_ITC.1.2/Context** The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when imported from outside the TOE.

**FDP\_ITC.1.3/Context** The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: **[assignment: additional importation control rules]**.

#### **FDP\_SDI.2/Context Stored data integrity monitoring and action**

**FDP\_SDI.2.1/Context** The TSF shall monitor user data stored in containers controlled by the TSF for **[assignment: integrity errors]** on all objects, based on the following attributes: **[assignment: user data attributes]**.

*Raffinement:*

The user data correspond to the timestamping contexts.

**FDP\_SDI.2.2/Context** Upon detection of a data integrity error, the TSF shall **[assignment: action to be taken]**.

### **6.1.2 Politique de gestion des clés**

#### **FDP\_ETC.1/Non\_Operational\_Context\_Public\_Key Export of user data without security attributes**

**FDP\_ETC.1.1/Non\_Operational\_Context\_Public\_Key** The TSF shall enforce the **key management policy** when exporting user data, controlled under the SFP(s), outside of the TOE.

**FDP\_ETC.1.2/Non\_Operational\_Context\_Public\_Key** The TSF shall export the user data without the user data's associated security attributes

*Raffinement:*

The exported user data are the public keys of non operational contexts which are generated by the TOE during the context creation phase along with the corresponding public key algorithm identifiers.

**FDP\_ITC.2/Timestamping\_Unit\_Certificate Import of user data with security attributes**

**FDP\_ITC.2.1/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall enforce the **key management policy** when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.

*Raffinement:*

The imported user data are the public key certificates of timestamping units delivered by a Certification Authority.

**FDP\_ITC.2.2/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall use the security attributes associated with the imported user data.

**FDP\_ITC.2.3/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall ensure that the protocol used provides for the unambiguous association between the security attributes and the user data received.

**FDP\_ITC.2.4/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall ensure that interpretation of the security attributes of the imported user data is as intended by the source of the user data.

**FDP\_ITC.2.5/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: **rules defined in the key management policy**.

**FPT\_TDC.1/Timestamping\_Unit\_Certificate Inter-TSF basic TSF data consistency**

**FPT\_TDC.1.1/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall provide the capability to consistently interpret **fields of the imported timestamping unit certificates** when shared between the TSF and another trusted IT product.

**FPT\_TDC.1.2/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall use

- o **the value of the public key contained in the imported certificate to verify it corresponds to the value of the non operational context public key generated during the context creation phase,**
- o **the value of the private key validity period extension field of the imported certificate, if present, to derive the effective private key validity period for the context private key,** when interpreting the TSF data from another trusted IT product.

**FTP\_TRP.1/Timestamping\_Unit\_Certificate Trusted path**

**FTP\_TRP.1.1/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall provide a communication path between itself and **local** users that is logically distinct from other communication

paths and provides assured identification of its end points and protection of the communicated data from **modification and disclosure**.

**FTP\_TRP.1.2/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall permit **local users** to initiate communication via the trusted path.

**FTP\_TRP.1.3/Timestamping\_Unit\_Certificate** The TSF shall require the use of the trusted path for **initial user authentication**.

*Raffinement:*

Local users referred to in these requirements are the Security Administrators of the TOE who import timestamping unit certificates into the TOE.

<b>FDP_IFC.1/Key_Management_Policy Subset information flow control</b>
--

**FDP\_IFC.1.1/Key\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the **key management policy** on:

- o **Information:**
  - value of the timestamping unit certificate imported into the TOE (I.imported\_certificate),
  - value of the public key contained in the timestamping unit certificate imported into the TOE (I.imported\_certificate\_public\_key),
  - value of the public key of the non operational context into which the certificate is imported (I.non\_operational\_context\_public\_key),
  - value of the private key of the non operational context into which the certificate is imported (I.non\_operational\_context\_private\_key),
  - value of the private key validity period contained in the timestamping unit certificate imported into the TOE, if present (I.imported\_certificate\_private\_key\_validity\_period),
  - value of the public key algorithm identifier (I.public\_key\_algorithm\_identifier),
- o **Subjects:** subjects that export the public key generated by the TOE and import the corresponding public key certificate of the timestamping unit into the TOE to create an operational context (S.public\_key\_export\_module and S.timestamping\_unit\_certificate\_import\_module respectively),
- o **Operations:**
  - export of the public key to obtain the timestamping unit certificate (OP.public\_key\_export),
  - import of the timestamping unit certificate (OP.timestamping\_unit\_certificate\_import),
- o **Objects:** timestamping contexts (OB.timestamping\_context).

## FDP\_IFF.1/Key\_Management\_Policy Simple security attributes

**FDP\_IFF.1.1/Key\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the **key management policy** based on the following types of subject and information security attributes:

- o the security attributes **AT.non\_operational\_context\_complete** and **AT.non\_operational\_context\_created** associated with a non operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "False") that indicate respectively if the non operational context is complete (i.e., all required information are specified) and if the non operational context has been created by the Security Administrator,
- o the security attribute **AT.context\_operational** that indicates that a timestamping context (**OB.timestamping\_context**) is operational following the authorized import of the timestamping unit certificate,
- o the security attributes **AT.private\_key\_initial\_validity\_period** associated with a non operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "False") and **AT.private\_key\_effective\_validity\_period** associated with an operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "True") that concern the validity period of the private key of the timestamping context,
- o [assignment: other security attributes].

*Raffinement:*

The ST author can specify other security attributes on which other rules of the key management policy would be based.

**FDP\_IFF.1.2/Key\_Management\_Policy** The TSF shall permit an information flow between a controlled subject and controlled information via a controlled operation if the following rules hold:

- o the operation **OP.public\_key\_export** enables the export of the public key of a non operational context and the identifier of the public key algorithm (**I.non\_operational\_context\_public\_key** and **I.public\_key\_algorithm\_identifier**) from the non operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute being "False") by the subject that exports the public key (**S.public\_key\_export\_module**). This operation is authorized to be performed only on behalf of an authenticated Security Administrator,
- o the operation **OP.timestamping\_unit\_certificate\_import** enables the import of the certificate corresponding to the exported public key (**I.timestamping\_unit\_certificate**) into the non operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "False") by the subject that imports the certificate (**S.timestamping\_unit\_certificate\_import\_module**) in order to create the corresponding operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "True"). This operation is authorized to be performed only on behalf of an authenticated Security Administrator only if the following conditions hold:

- the non operational context is both complete and created (the value of the security attributes `AT.non_operational_context_complete` and `AT.non_operational_context_created` are both "True"),
- the value of the public key of the imported certificate (`I.imported_certificate_public_key`) corresponds to the value of the public key of the non operational context into which the timestamping certificate is imported (`I.non_operational_context_public_key`).

**FDP\_IFF.1.3/Key\_Management\_Policy** The TSF shall enforce the [assignment: additional information flow control SFP rules].

**FDP\_IFF.1.4/Key\_Management\_Policy** The TSF shall explicitly authorise an information flow based on the following rules:

- derivation of the effective private key validity period (`AT.private_key_effective_validity_period`) associated with the private key of a non operational context. The derivation is based on the following rules:
  - If the imported certificate contains a private key validity period extension field, the value of the private key validity period defined during the context creation phase (`AT.private_key_initial_validity_period`) by an authenticated Security Administrator is ignored and the value contained in the imported certificate is considered as the effective private key validity period.
  - If the imported certificate does not contain a private key validity period extension field, the value of the private key validity period defined during the context creation phase by an authenticated Security Administrator is considered as the effective private key validity period.
- destruction of the private key of a non operational context if the associated private key validity period specified during the context creation phase (`AT.private_key_initial_validity_period`) has expired.
- destruction of the private key of an operational context if the associated effective private key validity period (`AT.private_key_effective_validity_period`) has expired.

**FDP\_IFF.1.5/Key\_Management\_Policy** The TSF shall explicitly deny an information flow based on the following rules:

- private keys (`I.non_operational_context_private_key`) generated by the TOE shall never be exported outside the TOE,
- private keys (`I.non_operational_context_private_key`) and key pairs (`I.non_operational_context_private_key` and `I.non_operational_context_public_key`) generated outside the TOE shall never be imported into the TOE,
- timestamping certificates (`I.imported_certificate`) shall not be imported into an operational context (`OB.timestamping_context` with security attribute `AT.context_operational` being "True").



*Raffinement:*

La TOE devra fournir les moyens de:

- Déduire la bonne période de validité de la clé privée (AT.private\_key\_effective\_validity\_period) associée à la clé privée d'un contexte non opérationnel.
- Détruire la clé privée d'un contexte non opérationnel si la clé privée associée qui a été créée pendant la phase de création du contexte (AT.private\_key\_initial\_validity\_period) a expiré.
- Destruction de la clé privée d'un contexte opérationnel si la période efficace de validité de la clé privée associée (AT.private\_key\_effective\_validity\_period) a expiré.

**FMT\_MSA.3/Private\_Key\_Validity\_Period Static attribute initialisation**

**FMT\_MSA.3.1/Private\_Key\_Validity\_Period** The TSF shall enforce the **following policies:**

- o **key management policy,**
- o **timestamp token generation policy,** to provide the private key initial validity period specified by the Security Administrator during the context creation phase and the private key effective validity period computed by the TOE during the timestamping certificate import as default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

*Raffinement:*

The derivation of the effective private key validity period by the TOE (AT.private\_key\_effective\_validity\_period) is based on the following rule:

- o If the imported certificate contains a private key validity period extension field, the value of the private key validity period defined during the context creation phase (AT.private\_key\_initial\_validity\_period) by an authenticated Security Administrator is ignored and the value contained in the imported certificate is considered as the effective private key validity period.
- o If the imported certificate does not contain a private key validity period extension field, the value of the private key validity period defined during the context creation phase by an authenticated Security Administrator is considered as the effective private key validity period.

**FMT\_MSA.3.2/Private\_Key\_Validity\_Period** The TSF shall allow the **following role: none** to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

*Raffinement:*

The security attributes concerned by these requirements are AT.private\_key\_initial\_validity\_period and AT.private\_key\_effective\_validity\_period.

### FMT\_MSA.1/Private\_Key\_Validity\_Period Management of security attributes

**FMT\_MSA.1.1/Private\_Key\_Validity\_Period [Raffiné éditorialement]** The TSF shall enforce the **following policies**:

- o **key management policy,**
- o **timestamp token generation policy,**

to restrict the ability to:

- o **query** the security attribute **AT.private\_key\_initial\_validity\_period** and
- o **query and modify** the security attribute **AT.private\_key\_effective\_validity\_period**

to the **Security Administrator**.

*Raffinement:*

The modification operation on the security attribute **AT.private\_key\_effective\_validity\_period** is performed indirectly by the Security Administrator, since this attribute modification results from an operation performed by the Security Administrator (certificate import).

### FMT\_SMF.1/Private\_Key\_Validity\_Period Specification of Management Functions

**FMT\_SMF.1.1/Private\_Key\_Validity\_Period** The TSF shall be capable of performing the following management functions:

- o **modification of the security attribute AT.private\_key\_effective\_validity\_period,**
- o **querying of the security attributes AT.private\_key\_initial\_validity\_period and AT.private\_key\_effective\_validity\_period.**

### FCS\_CKM.1/Context\_Keys Cryptographic key generation

**FCS\_CKM.1.1/Context\_Keys** The TSF shall generate cryptographic keys in accordance with a specified cryptographic key generation algorithm [**assignment: cryptographic key generation algorithm**] and specified cryptographic key sizes [**assignment: cryptographic key sizes**] that meet the following: [**CRYPTO-STD**], [**assignment: list of standards**].

*Raffinement:*

This requirement concerns the asymmetric key pairs used to create and verify the signature of timestamping tokens generated by a timestamping unit.

*Note d'application*

Le référentiel tel que défini par la DCSSI ([KEYS-STD]) pour la gestion des clés cryptographiques doit être suivi.

**FCS\_CKM.4/Context\_Keys Cryptographic key destruction**

**FCS\_CKM.4.1/Context\_Keys** The TSF shall destroy cryptographic keys in accordance with a specified cryptographic key destruction method [**assignment: cryptographic key destruction method**] that meets the following: [**assignment: list of standards**].

*Raffinement:*

This requirement concerns private keys contained in both operational and non operational contexts.

*Note d'application*

Le référentiel tel que défini par la DCSSI ([KEYS-STD]) pour la gestion des clés cryptographiques doit être suivi.

**FMT\_MSA.2/Context\_Keys Secure security attributes**

**FMT\_MSA.2.1/Context\_Keys** The TSF shall ensure that only secure values are accepted for the **private key validity period (AT.private\_key\_effective\_validity\_period)**..

**6.1.3 Politique de génération des jetons d'horodatage****FDP\_ITC.1/Timestamp-Token-Request Import of user data without security attributes**

**FDP\_ITC.1.1/Timestamp-Token-Request** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.

**FDP\_ITC.1.2/Timestamp-Token-Request** The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when imported from outside the TOE.

**FDP\_ITC.1.3/Timestamp-Token-Request** The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: **rules defined in the timestamp token generation policy**.

**FDP\_ETC.1/Timestamp\_Token Export of user data without security attributes**

**FDP\_ETC.1.1/Timestamp\_Token** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** when exporting user data, controlled under the SFP(s), outside of the TOE.

**FDP\_ETC.1.2/Timestamp\_Token** The TSF shall export the user data without the user data's associated security attributes

*Raffinement:*

The exported user data are the timestamp tokens delivered by the timestamping system.

**FDP\_IFC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy Subset information flow control**

**FDP\_IFC.1.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** on:

- o **Information:**
  - value of the imported timestamp token request (I.timestamp\_token\_request),
  - value of the hash algorithm identifier used to generate the data imprint contained in the imported timestamp token request (I.hash\_algorithm\_identifier),
  - value of the data imprint contained in the imported timestamp token request (I.data\_imprint),
  - value of the timestamping policy identifier contained in the imported timestamp token request, if present (I.request\_policy\_identifier),
  - value of the nonce contained in the imported timestamp token request, if present (I.request\_nonce),
  - value of the time contained in the exported timestamp token (I.timestamp\_token\_time),
  - value of the timestamping unit certificate reference (I.timestamping\_unit\_certificate\_reference)
  - value of the used timestamping policy contained in the exported timestamp token (I.used\_timestamping\_policy\_identifier),
  - value of the timestamp token signature (I.timestamp\_token\_signature).
- o **Subjects:** subjects that import timestamp token requests and exports signed timestamp tokens as responses to such requests (S.timestamp\_token\_request\_import\_module and S.timestamp\_token\_export\_module respectively).
- o **Operations:** import of timestamp token requests (OP.timestamp\_token\_request\_import), and export of signed timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_export).
- o **Objects:** timestamp tokens (OB.timestamp\_token).

**FDP\_IFF.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy Simple security attributes**

**FDP\_IFF.1.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** based on the following types of subject and information security attributes:

- o the security attribute **AT.context\_operational** associated with a timestamping context (**OB.timestamping\_context**) that indicates that timestamp tokens can be generated using the information specified in this context,
- o the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized** associated with a timestamping context (**OB.timestamping\_context**) that indicates if the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy specified in the operational context,
- o the global security attribute **AT.default\_timestamping\_policy\_defined** that indicates if a default timestamping policy has been defined by an authenticated Security Administrator,
- o [assignment: other security attributes].

**FDP\_IFF.1.2/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy** The TSF shall permit an information flow between a controlled subject and controlled information via a controlled operation if the following rules hold:

- o the operation **OP.timestamp\_token\_request\_import** enables the import of timestamp token requests (**I.timestamp\_token\_request**) by the subject that import timestamp token requests (**S.timestamp\_token\_request\_import\_module**). This operation is only authorized if the following conditions hold:
  - the value of the timestamping policy identifier contained in the request, if present (**I.request\_policy\_identifier**) references a timestamping policy accepted by the timestamping system (i.e., there exists at least one timestamping context whose security attribute **AT.context\_operational** is "True" that accepts this policy) and a default timestamping policy has been defined by an authenticated Security Administrator to be used in the case a timestamping policy identifier is not specified in the request (the security attribute **AT.default\_timestamping\_policy\_defined** is "True"),
  - the value of the hash algorithm identifier contained in the request (**I.hash\_algorithm\_identifier**) is authorized by the used timestamping policy defined in the used operational context (**OB.timestamping\_context** with security attribute **AT.context\_operational** being "True"),
  - the length of the data imprint contained in the request (**I.data\_imprint**) is consistent with the hash algorithm identifier (**I.hash\_algorithm\_identifier**),
  - the internal clock referenced in the used operational context is synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized** is "True"),

- o the operation **OP.timestamp\_token\_export** enables the export of signed timestamp tokens that contain all information present in the corresponding requests (**I.timestamp\_token\_request**), the value of the timestamping unit certificate reference (**I.timestamping\_unit\_certificate\_reference**), the value of the used timestamping policy (**I.used\_timestamping\_policy\_identifier**), the value of the time provided by the used internal clock (**I.timestamp\_token\_time**), the value of the nonce if present in the token request (**I.request\_nonce**) and the value of the timestamp token signature (**I.timestamp\_token\_signature**) by the subject that export timestamp tokens (**S.timestamp\_token\_export\_module**). This operation is only authorized if the following conditions hold:
  - the internal clock referenced in the used operational context is synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized** is "True").

**FDP\_IFF.1.3/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall enforce the [assignment: additional information flow control SFP rules].

**FDP\_IFF.1.4/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall explicitly authorise an information flow based on the following rules: **timestamp token requests that conform to the expected request format shall be imported into the TOE.**

**FDP\_IFF.1.5/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall explicitly deny an information flow based on the following rules: **timestamp token requests that do not conform to the expected request format shall not be imported into the TOE.**

*Raffinement:*

The ST author shall specify the expected timestamp request format.

### FMT\_MSA.3/Default\_Timestamping\_Policy Static attribute initialisation

**FMT\_MSA.3.1/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** to provide **restrictive** default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

**FMT\_MSA.3.2/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall allow the **Security Administrator** to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

*Raffinement:*

These requirements concern the security attribute **AT.default\_timestamping\_policy\_defined**. The Security Administrator can specify an alternative value for this security attribute by specifying the reference of the default timestamping policy for the timestamping system.

### FMT\_MSA.3/Internal\_Clock Static attribute initialisation

**FMT\_MSA.3.1/Internal\_Clock** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** to provide **restrictive** default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

**FMT\_MSA.3.2/Internal\_Clock** The TSF shall allow the **Security Administrator** to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

*Raffinement:*

These requirements concern the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized. The Security Administrator can specify an alternative value for this security attribute at the time of the initial synchronization of the internal clock during the timestamping unit initialization phase.

### FMT\_MSA.1/Default\_Timestamping\_Policy Management of security attributes

**FMT\_MSA.1.1/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** to restrict the ability to **modify and query** the security attributes **AT.default\_timestamping\_policy\_defined** to the **Security Administrator**.

### FMT\_MSA.1/Internal\_Clock Management of security attributes

**FMT\_MSA.1.1/Internal\_Clock** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** to restrict the ability to **query and modify** the security attributes **AT.internal\_clock\_synchronized** to the **Security Administrator (and the TOE for the modification operation)**.

### FDP\_ACC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy Subset access control

**FDP\_ACC.1.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** on

- o **Objects: operational contexts (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") generating timestamp tokens signed against the context signature private key, and generated timestamp tokens (OB.timestamp\_token) containing the information present in the corresponding timestamp token requests (I.timestamp\_token\_request), the time value provided by the used internal clock (I.timestamp\_token\_time), the value of the timestamping unit certificate reference (I.timestamping\_unit\_certificate\_reference) and the value of the used timestamping policy (I.used\_timestamping\_policy\_identifier),**

- o **Subjects:** subject that generates signed timestamp tokens (S.timestamp\_token\_generation\_module),
- o **Operations:** creation and signature of timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_creation and OP.timestamp\_token\_signature respectively).

<b>FDP_ACF.1/Timestamp-Token-Generation-Policy Security attribute based access control</b>
--

**FDP\_ACF.1.1/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall enforce the timestamp token generation policy to objects based on the following:

- o the security attribute AT.context\_operational that indicates if the timestamping context (OB.timestamping\_context) whose information are used to generate the timestamp token is operational,
- o the security attribute AT.private\_key\_effective\_validity\_period associated with the used operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") that indicates the validity period of the context private key,
- o the security attribute AT.monotonic\_timestamp\_token\_time associated with the used operational context (OB.timestamping\_context) that indicates if the time value provided by the used internal clock for the current timestamp token is greater than the time value placed in the previous timestamp token generated by this timestamping context,
- o the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized associated with the used operational context (OB.timestamping\_context with security attribute AT.context\_operational being "True") that indicates if the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy specified in the operational context,
- o the global security attribute AT.default\_timestamping\_policy\_defined that indicates if a default timestamping policy has been defined for the timestamping system using a policy identifier by an authenticated Security Administrator,
- o [assignment: other security attributes].

**FDP\_ACF.1.2/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed:

- o the creation of timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_creation on OB.timestamp\_token) is authorized to be performed only by the subject that generates timestamp tokens (S.timestamp\_token\_generation\_module) only if the following conditions hold:
  - the context whose information are used to generate the timestamp token is operational (the security attribute AT.context\_operational associated with OB.timestamping\_context is "True"),
  - the time value provided by the internal clock of the used timestamping context is greater than the time value placed in the



- previous timestamp token generated by this context (the security attribute AT.monotonic\_timestamp\_token\_time is "True"),
- the context whose information are used to generate the timestamp token supports the timestamping policy specified in the token request or the default timestamping policy when no timestamping policy has been specified in the token request (the global security attribute AT.default\_timestamping\_policy\_defined is "True"),
- the used internal clock is synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized is "True"),
- the signature of timestamp tokens (OP.timestamp\_token\_signature on OB.timestamp\_token) is authorized to be performed by the subject that generates timestamp tokens (S.timestamp\_token\_generation\_module) only if the following conditions hold:
  - the context whose information are used to generate the timestamp token is operational (the security attribute AT.context\_operational associated with OB.timestamping\_context is "True"),
  - the context private key used to generate the signature of the timestamp token is valid (the date and time of the signature generation is included in the private key validity period defined by the security attribute AT.private\_key\_effective\_validity\_period associated with the operational context),
  - the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized is "True").

**FDP\_ACF.1.3/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall explicitly authorise access of subjects to objects based on the following additional rules:

- if all the rules stated in FDP\_ACF.1.2 are satisfied.

**FDP\_ACF.1.4/Timestamp-Token-Generation-Policy** The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the

- if one of the rules stated in FDP\_ACF.1.2 is not satisfied.

### FCS\_COP.1/Timestamp-Token Cryptographic operation

**FCS\_COP.1.1/Timestamp-Token** The TSF shall perform **asymmetric signature generation** in accordance with a specified cryptographic algorithm [**assignment: cryptographic algorithm**] and cryptographic key sizes [**assignment: cryptographic key sizes**] that meet the following: [**CRYPTO-STD**], [**assignment: list of standards**].

*Raffinement:*

This operation is used to generate digital signatures on the timestamp tokens delivered by the TOE.

*Note d'application*

Lorsque l'algorithme de génération de signature utilisé est de type signature numérique avec appendice, la génération de signature du jeton d'horodatage inclut un algorithme asymétrique de signature et également un algorithme de hachage.

Le référentiel tel que défini par la DCSSI ([KEYS-STD]) pour la gestion des clés cryptographiques doit être suivi.

**FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy Specification of Management Functions**

**FMT\_SMF.1.1/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall be capable of performing the following management functions:

- o **Definition by an authenticated Security Administrator using a timestamping policy identifier of the default timestamping policy to be applied by the timestamping system when no timestamping policy is specified in the timestamp token request,**
- o **Definition by an authenticated Security Administrator using hash algorithm identifiers of the authorized hash algorithms accepted for the default timestamping policy,**
- o **Modification and querying of the security attribute AT.default\_timestamping\_policy\_defined.**

**FDP\_ITC.1/Default\_Timestamping\_Policy Import of user data without security attributes**

**FDP\_ITC.1.1/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.

*Raffinement:*

The imported user data correspond to the reference of the default timestamping policy defined by the Security Administrator.

**FDP\_ITC.1.2/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when imported from outside the TOE.

**FDP\_ITC.1.3/Default\_Timestamping\_Policy** The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: **[assignment: additional importation control rules]**.

**FMT\_SMF.1/Internal\_Clock Specification of Management Functions**

**FMT\_SMF.1.1/Internal\_Clock** The TSF shall be capable of performing the following management functions:

- o query the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized**,
- o set the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized** to "Synchronized" if the internal clock is synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (function identified by **OP.set\_to\_synchronized**),
- o set the security attribute **AT.internal\_clock\_synchronized** to "Not synchronized" if the internal clock is not synchronized with UTC with the accuracy defined in the used operational context (function identified by **OP.set\_to\_not\_synchronized**),
- o synchronize the internal clock of a timestamping unit (function identified by **OP.synchronize**),
- o periodically compare the time difference between the internal clock of a timestamping unit and the time reference with an authorized value: if the time difference is greater than the authorized value then **OP.set\_to\_not\_synchronized** is performed, otherwise **OP.set\_to\_synchronized** is performed,
- o periodically record the time difference between the internal clock of a timestamping unit and the time reference to create and update an history of those time differences,
- o periodically verify the synchronization of the internal clock of a timestamping unit by making use of the history of time differences between this internal clock and the time reference: if the history of the time differences is not in conformance with the drift authorized over a given time period then **OP.set\_to\_not\_synchronized** is performed, otherwise **OP.synchronize** is performed depending on the decision made by the synchronization verification algorithm,
- o initialize the time reference and the internal clock during the initialization phase of a timestamping unit,
- o update the time reference: this function shall be performed right before the periodic comparison since the time reference represents a local approximation of UTC time.

**FMT\_MTD.1/Internal\_Clock Management of TSF data**

**FMT\_MTD.1.1/Internal\_Clock** The TSF shall restrict the ability to **initialize** the **internal clock of a timestamping unit** to the **Security Administrator**.

**FDP\_ITC.1/Internal\_Clock Import of user data without security attributes**

**FDP\_ITC.1.1/Internal\_Clock** The TSF shall enforce the **timestamp token generation policy** when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.

*Raffinement:*

The imported user data correspond to the time value used to synchronize the internal clock during the initialization phase of a timestamping unit and the information required to initialize and update the time reference.

**FDP\_ITC.1.2/Internal\_Clock** The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when imported from outside the TOE.

**FDP\_ITC.1.3/Internal\_Clock** The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: **[assignment: additional importation control rules]**.

**FMT\_SMF.1/Temporary\_Interruption Specification of Management Functions**

**FMT\_SMF.1.1/Temporary\_Interruption** The TSF shall be capable of performing the following management functions:

- o **supervision of the synchronization of the TOE,**
- o **interruption of the timestamping service in the following cases:**
  - **the state of the internal clock is "Not synchronized" for the operational context used to generate timestamp tokens (i.e., the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized is "False").**

**FPT\_TDC.1/Hash\_Algorithms Inter-TSF basic TSF data consistency**

**FPT\_TDC.1.1/Hash\_Algorithms** The TSF shall provide the capability to consistently interpret **the cryptographic hash algorithm identifiers associated with each accepted timestamping policy** when shared between the TSF and another trusted IT product.

**FPT\_TDC.1.2/Hash\_Algorithms** The TSF shall use **[assignment: list of interpretation rules to be applied by the TSF]** when interpreting the TSF data from another trusted IT product.

**FPT\_TDC.1/Timestamping\_Policies Inter-TSF basic TSF data consistency**

**FPT\_TDC.1.1/Timestamping\_Policies** The TSF shall provide the capability to consistently interpret **the timestamping policy identifiers that can be contained in timestamping token requests** when shared between the TSF and another trusted IT product.

**FPT\_TDC.1.2/Timestamping\_Policies** The TSF shall use **[assignment: list of interpretation rules to be applied by the TSF]** when interpreting the TSF data from another trusted IT product.

**6.1.4 Attaques physiques****FPT\_PHP.1 Passive detection of physical attack**

**FPT\_PHP.1.1** The TSF shall provide unambiguous detection of physical tampering that might compromise the TSF.

**FPT\_PHP.1.2** The TSF shall provide the capability to determine whether physical tampering with the TSF's devices or TSF's elements has occurred.

**FPT\_PHP.3 Resistance to physical attack**

**FPT\_PHP.3.1** The TSF shall resist **[assignment: physical tampering scenarios]** to the **[assignment: list of TSF devices/elements]** by responding automatically such that the SFRs are always enforced.

*Raffinement:*

The TOE shall destroy the private keys of the different timestamping contexts when physical attacks are detected.

**6.1.5 Rôles****FMT\_SMR.1 Security roles**

**FMT\_SMR.1.1** The TSF shall maintain the roles

- o **Security Administrator,**
- o **Auditor.**

**FMT\_SMR.1.2** The TSF shall be able to associate users with roles.

**FIA\_UID.2 User identification before any action**

**FIA\_UID.2.1** The TSF shall require each user to be successfully identified before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

**FIA\_UAU.2 User authentication before any action**

**FIA\_UAU.2.1** The TSF shall require each user to be successfully authenticated before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

*Raffinement:*

The users referred to in this requirement are the Administrators (Security administrator and Auditor) of the TOE.

**6.1.6 Protection des TSF****FPT\_TST.1 TSF testing**

**FPT\_TST.1.1** The TSF shall run a suite of self tests **at the conditions of a return to an operational state following a temporary service interruption, [assignment: other conditions under which self test should occur], at the request of the authorised user and during initial start-up** to demonstrate the correct operation of the TSF.

**FPT\_TST.1.2** The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity of **TSF data**.

**FPT\_TST.1.3** The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity of stored TSF executable code.

*Raffinement:*

The authorized user referred to in these requirements is the Security Administrator of the TOE.

**FPT\_RCV.2 Automated recovery**

**FPT\_RCV.2.1** When automated recovery from:

- o **loss of synchronization for internal clocks (i.e., the security attribute AT.internal\_clock\_synchronized is "False"),**
- o **[assignment: list of other failures/service discontinuities]** is not possible, the TSF shall enter a maintenance mode where the ability to return to a secure state is provided.

*Raffinement:*

Return to a secure state when automated recovery is not possible is authorized only to be performed by a Security Administrator.

**FPT\_RCV.2.2** For **[assignment: list of failures/service discontinuities]**, the TSF shall ensure the return of the TOE to a secure state using automated procedures.

**6.1.7 Audit et alertes de sécurité****FAU\_GEN.1/Internal\_Clock Audit data generation**

**FAU\_GEN.1.1/Internal\_Clock** The TSF shall be able to generate an audit record of the following auditable events:

- a) Start-up and shutdown of the audit functions;
- b) All auditable events for the **detailed** level of audit; and
- c) **for each internal clock:**
  - o **last successful comparison between the internal clock and the time reference (date of comparison operation and values of internal clock and time reference),**
  - o **synchronizations of the internal clock (date of synchronization operation and value of synchronization correction),**
  - o **[assignment: other specifically defined auditable events].**

**FAU\_GEN.1.2/Internal\_Clock** The TSF shall record within each audit record at least the following information:

- a) Date and time of the event, type of event, subject identity (if applicable), and the outcome (success or failure) of the event; and
- b) For each audit event type, based on the auditable event definitions of the functional components included in the PP/ST, **[assignment: other audit relevant information].**

*Raffinement:*

The audit events considered in these requirements concern the verifications of synchronization and the synchronizations of the timestamping unit internal clocks.

**FAU\_GEN.1/Administration Audit data generation**

**FAU\_GEN.1.1/Administration** The TSF shall be able to generate an audit record of the following auditable events:

- a) Start-up and shutdown of the audit functions;
- b) All auditable events for the **detailed** level of audit; and
- c) **[assignment: other specifically defined auditable events].**

**FAU\_GEN.1.2/Administration** The TSF shall record within each audit record at least the following information:

- a) Date and time of the event, type of event, subject identity (if applicable), and the outcome (success or failure) of the event; and
- b) For each audit event type, based on the auditable event definitions of the functional components included in the PP/ST, **[assignment: other audit relevant information]**.

*Raffinement:*

The audit events considered in these requirements concern all operations related to the administration of the TOE.

#### **FAU\_SAR.1 Audit review**

**FAU\_SAR.1.1** The TSF shall provide **Auditors** with the capability to read **[assignment: list of audit information]** from the audit records.

**FAU\_SAR.1.2** The TSF shall provide the audit records in a manner suitable for the user to interpret the information.

#### **FAU\_SAR.3 Selectable audit review**

**FAU\_SAR.3.1** The TSF shall provide the ability to apply **searches, sorting and/or ordering** of audit data based on **[assignment: criteria with logical relations]**.

#### **FAU\_STG.1 Protected audit trail storage**

**FAU\_STG.1.1** The TSF shall protect the stored audit records in the audit trail from unauthorised deletion.

**FAU\_STG.1.2** The TSF shall be able to **prevent** unauthorised modifications to the stored audit records in the audit trail.

#### **FAU\_ARP.1/Security\_Alarm Security alarms**

**FAU\_ARP.1.1/Security\_Alarm** The TSF shall take the following actions:

- o a security alarm is raised to the Security Administrator and to the Auditor,
- o **[assignment: list of the other least disruptive actions]** upon detection of a potential security violation.

*Raffinement:*

The ST author can specify other least disruptive actions by completing the assignment.



**FAU\_SAA.1/Security\_Alarm Potential violation analysis**

**FAU\_SAA.1.1/Security\_Alarm** The TSF shall be able to apply a set of rules in monitoring the audited events and based upon these rules indicate a potential violation of the enforcement of the SFRs.

**FAU\_SAA.1.2/Security\_Alarm** The TSF shall enforce the following rules for monitoring audited events:

a) Accumulation or combination of:

- o **repeat synchronizations of the internal clock of a timestamping unit,**
- o **[assignment: subset of defined auditable events]** known to indicate a potential security violation;
- b) **other rules:**
  - o **memory used to store audit events close to its maximum storage capacity,**
  - o **instantaneous time difference between the internal clock of a timestamping unit and the time reference greater than an authorized value,**
  - o **history of the time differences between the internal clock of a timestamping unit and the time reference not in conformance with the drift authorized over a given period of time,**
  - o **[assignment: any other rules].**

**FPT\_STM.1 Reliable time stamps**

**FPT\_STM.1.1** The TSF shall be able to provide reliable time stamps.

*Raffinement:*

Those reliable time stamps are provided by the TSF for its own use.

**FAU\_STG.4 Prevention of audit data loss**

**FAU\_STG.4.1** The TSF shall [selection: choose one of: ``ignore audited events', ``prevent audited events, except those taken by the authorised user with special rights', ``overwrite the oldest stored audit records'] and [assignment: other actions to be taken in case of audit storage failure] if the audit trail is full.

**FAU\_STG.2 Guarantees of audit data availability**

**FAU\_STG.2.1** The TSF shall protect the stored audit records in the audit trail from unauthorised deletion.

**FAU\_STG.2.2** The TSF shall be able to **prevent** unauthorised modifications to the stored audit records in the audit trail.

**FAU\_STG.2.3** The TSF shall ensure that **[assignment: metric for saving audit records]** stored audit records will be maintained when the following conditions occur: **[selection: audit storage exhaustion, failure, attack]**

## **6.2 Exigences de sécurité d'assurance**

Le niveau des exigences d'assurance de sécurité est EAL3 augmenté de AVA\_VAN.3 et ALC\_FLR.3.

## 7 Argumentaires

---

### 7.1 Objectifs de sécurité / problème de sécurité

#### 7.1.1 Menaces

##### 7.1.1.1 Menaces portant sur les contextes d'horodatage

**T.MODIF\_CONTEXTE** Cette menace est contrée par O.CREATION\_CONTEXTE\_NON\_OPERATIONNEL qui garantit que la valeur de la bi-clé d'un contexte d'horodatage non opérationnel ne peut pas être modifiée et que les autres informations d'un contexte non opérationnel ne peuvent être modifiées que par l'administrateur de sécurité tant que le contexte d'horodatage non opérationnel n'est pas déclaré créé. En outre, les informations d'un contexte d'horodatage non opérationnel déclaré créé ne sont pas modifiables individuellement et ne peuvent être que globalement effacées par l'administrateur de sécurité.

O.PROTECTION\_CONTEXTE\_OPERATIONNEL assure par ailleurs que les informations présentes dans un contexte opérationnel sont non modifiables.

De plus, O.AUTH\_ADMIN permet d'assurer que seuls les administrateurs de sécurité authentifiés comme tels peuvent créer des contextes d'horodatage.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

##### 7.1.1.2 Menaces portant sur l'horloge interne d'une unité d'horodatage

**T.MODIF\_HORLOGE** Cette menace est contrée par O.ARRET\_CONTEXTES qui assure la destruction du contexte d'horodatage en cas de détection d'attaques sur l'unité d'horodatage. De plus, O.AUTH\_ADMIN permet d'assurer que seuls les administrateurs de sécurité authentifiés comme tels peuvent effectuer la synchronisation initiale de l'horloge inclus dans la phase de création d'un contexte d'horodatage.

OE.TEMPS\_REFERENCE garantit que la TOE puisse détecter un écart entre l'horloge interne d'une unité d'horodatage et le temps de référence car il assure qu'aucune attaque ne peut compromettre simultanément et de manière cohérente ces deux valeurs.

O.AUDIT\_UNITE garantit que toutes les opérations de comparaison entre les valeurs de l'horloge interne d'une unité d'horodatage et du temps de référence et les opérations de synchronisation de l'horloge interne seront tracées pour être consultées par un auditeur.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

**T.MODIF\_HISTORIQUE\_ECARTS** Cette menace est contrée par:

O.RETOUR\_ETAT\_SUR qui couvre les menaces qui modifient ou divulguent les biens sensibles de la TOE de manière non autorisée, car il garantit que la TOE se trouve toujours dans un état sûr.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES qui couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante.

#### 7.1.1.3 Menaces portant sur les requêtes de jetons d'horodatage

**T.REQUETE\_ERRONNEE** Cette menace est contrée par O.VERIF\_REQUETE qui garantit que la conformité du format de la requête de jeton d'horodatage reçue vis-à-vis du format attendu est vérifiée par la TOE. De plus, O.VERIF\_HACHAGE couvre spécifiquement la vérification de la longueur du condensé de document vis-à-vis de l'algorithme de hachage référencé.

**T.INCOHERENCE\_HACHAGE** Cette menace est contrée par O.VERIF\_HACHAGE qui garantit la cohérence entre la longueur du condensé de document présent dans la requête de jeton d'horodatage et l'algorithme de hachage référencé. O.VERIF\_HACHAGE assure également que l'algorithme de hachage référencé est autorisé par la politique d'horodatage utilisée. De plus, O.VERIF\_REQUETE garantit la cohérence globale de la requête reçue vis-à-vis du format attendu.

#### 7.1.1.4 Menaces portant sur les clés cryptographiques

**T.DIVULG\_CLES** Cette menace est contrée par O.IMPORT\_CLES et O.EXPORT\_CLES qui garantissent que seules les clés privées générées par la TOE peuvent être utilisées pour signer les jetons d'horodatage, et que ces clés privées ne peuvent être exportées à l'extérieur de la TOE. O.ARRET\_CONTEXTES assure que les différents contextes d'horodatage seront arrêtés et que les clés privées de ces contextes seront détruites en cas de détection d'attaques.

O.CRYPTO garantit la bonne gestion des clés cryptographique sur la TOE, y compris lors de la génération de bi-clés et de la destruction de clés privées. De plus, O.AUTH\_ADMIN permet d'assurer que seuls les administrateurs de sécurité authentifiés comme tels peuvent effectuer la génération des bi-clés sur la TOE.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

**T.DIVULG\_DONNEES\_AUTH\_ADMIN** Cette menace est contrée par OE.ADMIN qui assure que les administrateurs de la TOE sont correctement formés pour les tâches qu'ils ont à réaliser sur la TOE et qui requièrent leur identification et leur authentification. De plus, OE.AUTORITE\_HORODATAGE garantit que les administrateurs appliquent les règles des politiques d'horodatage supportées par l'Autorité d'horodatage.

OE.LOCAL\_ADMIN garantit que l'administration de la TOE ne peut s'effectuer que localement depuis un environnement sécurisé à accès contrôlé.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

**T.MODIF\_DONNEES\_AUTH\_ADMIN** Cette menace est contrée par OE.ADMIN qui assure que les administrateurs de la TOE sont correctement formés pour les tâches qu'ils ont à réaliser sur la TOE et qui requièrent leur identification et leur authentification. De plus, OE.AUTORITE\_HORODATAGE garantit que les administrateurs appliquent les règles des politiques d'horodatage supportées par l'Autorité d'horodatage.

OE.LOCAL\_ADMIN garantit que l'administration de la TOE ne peut s'effectuer que localement depuis un environnement sécurisé à accès contrôlé.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

#### 7.1.1.5 Menaces portant sur les états d'une unité d'horodatage

**T.MODIF\_ETAT\_ALIM** Cette menace est contrée par O.ARRET\_TEMP qui garantit que les services de génération de jetons d'horodatage seront arrêtés en cas de coupure de courant.

O.RETOUR\_ETAT\_SUR couvre les menaces qui modifient ou divulguent les biens sensibles de la TOE de manière non autorisée, car il garantit que la TOE se trouve toujours dans un état sûr.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante.

**T.MODIF\_ETAT\_SYNCHRO** Cette menace est contrée par O.ARRET\_TEMP qui garantit que les services de génération de jetons d'horodatage seront arrêtés lorsque l'état de synchronisation de l'horloge interne ne permet pas de garantir la précision requise par la politique d'horodatage utilisée.

O.RETOUR\_ETAT\_SUR couvrent les menaces qui modifient ou divulguent les biens sensibles de la TOE de manière non autorisée, car il garantit que la TOE se trouve toujours dans un état sûr.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante.

#### 7.1.1.6 Menaces portant sur l'administration

**T.USURP\_ADMIN** Cette menace est contrée par O.AUTH\_ADMIN car cet objectif impose l'authentification des administrateurs avant de pouvoir effectuer des opérations d'administration sur la TOE.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

#### 7.1.1.7 Menaces portant sur l'audit

**T.MODIF\_AUDIT** Cette menace est contrée par O.PROTECTION\_AUDIT et O.AUTH\_ADMIN qui garantissent l'intégrité des événements d'audit et imposent que les enregistrements d'événements d'audit ne puissent être supprimés que par des auditeurs authentifiés comme tels.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent toutes les menaces sur les biens sensibles de la TOE, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité.

### 7.1.2 Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)

**OSP.SERVICE\_RENDU** Cette OSP est couverte par O.GENERATION\_JETONS, O.HORLOGE\_INTERNE et O.ARRET\_TEMP qui garantissent que la TOE fournit les services de génération de jetons d'horodatage contenant un temps dont la précision par rapport au temps UTC est garantie.

O.CRYPTO couvre également cette OSP car il garantit une bonne gestion des clés lors de la signature des jetons d'horodatage.

**OSP.CRYPTO** Cette OSP est couverte par O.CRYPTO pour l'implémentation des fonctions cryptographiques et la gestion des clés cryptographiques et données d'authentification. Elle est également couverte par:

- o O.AUTH\_ADMIN pour l'authentification des administrateurs,
- o O.GENERATION\_JETONS pour la génération de jetons d'horodatage.

**OSP.SYNCHRO\_HORLOGE\_INTERNE** Cette OSP est couverte par O.HORLOGE\_INTERNE qui garantit que l'horloge interne d'une unité d'horodatage est maintenue synchronisée avec UTC. De plus, O.AUTH\_ADMIN permet d'assurer que seuls les administrateurs de

sécurité authentifiés comme tels peuvent effectuer la synchronisation initiale de l'horloge inclus dans la phase de création d'un contexte d'horodatage.

O.AUDIT\_ADMIN et O.ALERTES couvrent également cette OSP, car ils assurent que les opérations effectuées sur ces biens sensibles sont tracées et que des alertes de sécurité sont générées pour signaler des dysfonctionnements de la TOE de nature accidentelle ou malveillante. Ils permettent ainsi de détecter et de traiter des erreurs ou des attaques après analyse des événements d'audit et des alertes de sécurité. De plus, O.AUDIT\_UNITE garantit que toutes les opérations de comparaison entre les valeurs de l'horloge interne d'une unité d'horodatage et du temps de référence et les opérations de synchronisation de l'horloge interne seront tracées pour être consultées par un auditeur.

**OSP.POLITIQUE\_HORODATAGE\_DEFAULT** Cette OSP est couverte par O.POLITIQUE\_HORODATAGE\_DEFAULT.

**OSP.GESTION\_CONTEXTE** Cette OSP est couverte par O.CREATION\_CONTEXTE\_NON\_OPERATIONNEL qui garantit que des contextes d'horodatage non opérationnels peuvent être créés par un administrateur de sécurité, par O.CONSULT\_CONTEXTE qui assure que les informations contenues dans les contextes d'horodatage (à l'exception de la clé privée du contexte) sont consultables par un administrateur de sécurité, et par O.ARRET\_CONTEXTE qui garantit que les contextes d'horodatage peuvent être définitivement arrêtés.

**OSP.IMPORT\_CERTIFICAT** Cette OSP est couverte par O.IMPORT\_CERTIFICAT.

**OSP.PROTOCOLE\_REQUETE** Cette OSP est couverte par O.PROTOCOLE\_REQUETE.

### **7.1.3 Hypothèses**

#### **7.1.3.1 Hypothèses sur l'usage attendu de la TOE**

**A.VERIF\_JETON** Cette hypothèse est supportée par OE.VERIF\_JETON.

**A.ADMIN** Cette hypothèse est supportée par OE.ADMIN qui impose la formation des administrateurs pour les tâches dont ils ont la responsabilité.

**A.AUDIT** Cette hypothèse est supportée par OE.ANALYSE\_AUDIT qui impose l'analyse régulière des événements d'audit par l'auditeur.

#### **7.1.3.2 Hypothèses sur l'environnement d'utilisation de la TOE**

**A.AUTORITE\_CERT** Cette hypothèse est supportée par OE.AUTORITE\_CERT. OE.IMPORT\_CERTIFICAT supporte également cette hypothèse car il impose de vérifier, lors de l'import du certificat d'unité d'horodatage, que celui-ci provient bien d'une Autorité de Certification habilitée à délivrer des certificats pour un contexte donné.

**A.AUTORITE\_HORODATAGE** Cette hypothèse est supportée par OE.AUTORITE\_HORODATAGE. OE.DEMANDE\_CERTIFICAT supporte également cette

hypothèse car il impose la vérification d'informations contenues dans le contexte non opérationnel lors de la demande de certificat auprès d'une Autorité de Certification.

**A.TEMPS\_REFERENCE** Cette hypothèse est supportée par OE.TEMPS\_REFERENCE.

**A.LOCAL** Cette hypothèse est supportée par OE.PROTECTION\_PHYSIQUE et OE.RESEAU qui imposent que les équipements constituant la TOE se trouvent dans un lieu sécurisé et soient connectés sur un réseau qui garantit que les services et les biens sensibles de la TOE ne seront pas compromis.

**A.LOCAL\_ADMIN** Cette hypothèse est supportée par OE.LOCAL\_ADMIN qui impose que l'administration de la TOE s'effectue localement depuis l'environnement sécurisé à accès contrôlé dans lequel se trouvent les équipements constituant la TOE.

**A.RESEAU** Cette hypothèse est supportée par OE.RESEAU qui impose que les équipements constituant la TOE soient connectés sur un réseau qui garantit que les services et les biens sensibles de la TOE ne seront pas compromis.

**A.SUPERVISION** Cette hypothèse est supportée par OE.SUPERVISION qui assure que l'état opérationnel de l'unité d'horodatage puisse être consulté à distance par un superviseur.

**7.1.4 Tables de couverture entre définition du problème et objectifs de sécurité**

Menaces	Objectifs de sécurité	Argumentaire
<a href="#">T.MODIF CONTEXTE</a>	<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.MODIF_HORLOGE</a>	<a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a> , <a href="#">O.AUDIT_UNITE</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">OE.TEMPS_REFERENCE</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.MODIF HISTORIQUE ECARTS</a>	<a href="#">O.RETOUR ETAT SUR</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.REQUETE_ERRONNEE</a>	<a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.INCOHERENCE_HACHAGE</a>	<a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.DIVULG_CLES</a>	<a href="#">O.EXPORT_CLES</a> , <a href="#">O.IMPORT_CLES</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a> , <a href="#">O.CRYPTO</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.DIVULG_DONNEES_AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">OE.ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a> , <a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>



Menaces	Objectifs de sécurité	Argumentaire
<a href="#">T.MODIF_DONNEES_AUTH_ADM_IN</a>	<a href="#">OE.ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a> , <a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.MODIF_ETAT ALIM</a>	<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.ARRET_TEMP</a> , <a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.MODIF_ETAT SYNCHRO</a>	<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.ARRET_TEMP</a> , <a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.USURP_ADMIN</a>	<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>
<a href="#">T.MODIF_AUDIT</a>	<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a> , <a href="#">O.ALERTES</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.1</a>

**Tableau 1 Association menaces vers objectifs de sécurité**

Objectifs de sécurité	Menaces
<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a>	
<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a>	
<a href="#">O.VERIF_REQUETE</a>	<a href="#">T.REQUETE_ERRONNEE</a> , <a href="#">T.INCOHERENCE_HACHAGE</a>
<a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>	<a href="#">T.REQUETE_ERRONNEE</a> , <a href="#">T.INCOHERENCE_HACHAGE</a>
<a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>	
<a href="#">O.CREATION_CONTEXTE_NON_OPERATIONNEL</a>	<a href="#">T.MODIF_CONTEXTE</a>
<a href="#">O.PROTECTION_CONTEXTE_OPERATIONNEL</a>	<a href="#">T.MODIF_CONTEXTE</a>
<a href="#">O.CONSULT_CONTEXTE</a>	
<a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a>	<a href="#">T.MODIF_HORLOGE</a> , <a href="#">T.DIVULG_CLES</a>
<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>	
<a href="#">O.CRYPTO</a>	<a href="#">T.DIVULG_CLES</a>
<a href="#">O.IMPORT_CERTIFICAT</a>	
<a href="#">O.EXPORT_CLES</a>	<a href="#">T.DIVULG_CLES</a>
<a href="#">O.IMPORT_CLES</a>	<a href="#">T.DIVULG_CLES</a>
<a href="#">O.ARRET_TEMP</a>	<a href="#">T.MODIF_ETAT ALIM</a> , <a href="#">T.MODIF_ETAT_SYNCHRO</a>
<a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>	<a href="#">T.MODIF_HISTORIQUE_ECARTS</a> , <a href="#">T.MODIF_ETAT ALIM</a> , <a href="#">T.MODIF_ETAT_SYNCHRO</a>
<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">T.MODIF_CONTEXTE</a> , <a href="#">T.MODIF_HORLOGE</a> , <a href="#">T.DIVULG_CLES</a> , <a href="#">T.USURP_ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF_AUDIT</a>
<a href="#">O.AUDIT_UNITE</a>	<a href="#">T.MODIF_HORLOGE</a>
<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>	<a href="#">T.MODIF_CONTEXTE</a> , <a href="#">T.MODIF_HORLOGE</a> , <a href="#">T.MODIF_HISTORIQUE_ECARTS</a> , <a href="#">T.DIVULG_CLES</a> , <a href="#">T.DIVULG_DONNEES_AUTH_ADMIN</a> , , <a href="#">T.MODIF_DONNEES_AUTH_ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF_ETAT ALIM</a> , <a href="#">T.MODIF_ETAT_SYNCHRO</a> , <a href="#">T.USURP_ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF_AUDIT</a>
<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a>	<a href="#">T.MODIF_AUDIT</a>

Objectifs de sécurité	Menaces
<a href="#">O.ALERTES</a>	<a href="#">T.MODIF CONTEXTE</a> , <a href="#">T.MODIF HORLOGE</a> , <a href="#">T.MODIF HISTORIQUE ECARTS</a> , <a href="#">T.DIVULG_CLES</a> , <a href="#">T.DIVULG DONNEES AUTH ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF DONNEES AUTH ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF ETAT ALIM</a> , <a href="#">T.MODIF ETAT SYNCHRO</a> , <a href="#">T.USURP ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF AUDIT</a>
<a href="#">OE.VERIF_JETON</a>	
<a href="#">OE.ADMIN</a>	<a href="#">T.DIVULG DONNEES AUTH ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF DONNEES AUTH ADMIN</a>
<a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">T.DIVULG DONNEES AUTH ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF DONNEES AUTH ADMIN</a>
<a href="#">OE.DEMANDE_CERTIFICAT</a>	
<a href="#">OE.IMPORT_CERTIFICAT</a>	
<a href="#">OE.ANALYSE_AUDIT</a>	
<a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a>	<a href="#">T.DIVULG DONNEES AUTH ADMIN</a> , <a href="#">T.MODIF DONNEES AUTH ADMIN</a>
<a href="#">OE.AUTORITE_CERT</a>	
<a href="#">OE.PROTECTION_PHYSIQUE</a>	
<a href="#">OE.RESEAU</a>	
<a href="#">OE.SUPERVISION</a>	
<a href="#">OE.TEMPS_REFERENCE</a>	<a href="#">T.MODIF HORLOGE</a>

**Tableau 2 Association objectifs de sécurité vers menaces**

Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)	Objectifs de sécurité	Argumentaire
<a href="#">OSP.SERVICE_RENDU</a>	<a href="#">O.CRYPTO</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a> , <a href="#">O.ARRET_TEMP</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.CRYPTO</a>	<a href="#">O.CRYPTO</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>	<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a> , <a href="#">O.AUDIT_UNITE</a> , <a href="#">O.AUTH_ADMIN</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a> , <a href="#">O.ALERTES</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAUT</a>	<a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAUT</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.GESTION_CONTEXTE</a>	<a href="#">O.CONSULT_CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a> , <a href="#">O.CREATION_CONTEXTE_NON_OPERATIONNEL</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.IMPORT_CERTIFICAT</a>	<a href="#">O.IMPORT_CERTIFICAT</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>
<a href="#">OSP.PROTOCOLE_REQUETE</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a>	<a href="#">Section 7.1.2</a>

**Tableau 3 Association politiques de sécurité organisationnelles vers objectifs de sécurité**

Objectifs de sécurité	Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)
<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a>	<a href="#">OSP.PROTOCOLE_REQUETE</a>
<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a>	<a href="#">OSP.SERVICE_RENDU</a> , <a href="#">OSP.CRYPTO</a>
<a href="#">O.VERIF_REQUETE</a>	
<a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>	
<a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>	<a href="#">OSP.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>
<a href="#">O.CREATION_CONTEXTE_NON_OPERATIONNEL</a>	<a href="#">OSP.GESTION_CONTEXTE</a>
<a href="#">O.PROTECTION_CONTEXTE_OPERATIONNEL</a>	
<a href="#">O.CONSULT_CONTEXTE</a>	<a href="#">OSP.GESTION_CONTEXTE</a>
<a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a>	<a href="#">OSP.GESTION_CONTEXTE</a>
<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>	<a href="#">OSP.SERVICE_RENDU</a> , <a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">O.CRYPTO</a>	<a href="#">OSP.SERVICE_RENDU</a> , <a href="#">OSP.CRYPTO</a>
<a href="#">O.IMPORT_CERTIFICAT</a>	<a href="#">OSP.IMPORT_CERTIFICAT</a>
<a href="#">O.EXPORT_CLES</a>	
<a href="#">O.IMPORT_CLES</a>	
<a href="#">O.ARRET_TEMP</a>	<a href="#">OSP.SERVICE_RENDU</a>
<a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>	
<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>	<a href="#">OSP.CRYPTO</a> , <a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">O.AUDIT_UNITE</a>	<a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>	<a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a>	
<a href="#">O.ALERTES</a>	<a href="#">OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">OE.VERIF_JETON</a>	
<a href="#">OE.ADMIN</a>	
<a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	
<a href="#">OE.DEMANDE_CERTIFICAT</a>	
<a href="#">OE.IMPORT_CERTIFICAT</a>	
<a href="#">OE.ANALYSE_AUDIT</a>	
<a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a>	
<a href="#">OE.AUTORITE_CERT</a>	
<a href="#">OE.PROTECTION_PHYSIQUE</a>	
<a href="#">OE.RESEAU</a>	

Objectifs de sécurité	Politiques de sécurité organisationnelles (OSP)
<a href="#">OE.SUPERVISION</a>	
<a href="#">OE.TEMPS_REFERENCE</a>	

**Tableau 4 Association objectifs de sécurité vers politiques de sécurité organisationnelles**

Hypothèses	Objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel	Argumentaire
<a href="#">A.VERIF_JETON</a>	<a href="#">OE.VERIF_JETON</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.ADMIN</a>	<a href="#">OE.ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.AUDIT</a>	<a href="#">OE.ANALYSE_AUDIT</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.AUTORITE_CERT</a>	<a href="#">OE.AUTORITE_CERT</a> , <a href="#">OE.IMPORT_CERTIFICAT</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.AUTORITE_HORODATAGE</a>	<a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a> , <a href="#">OE.DEMANDE_CERTIFICAT</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.TEMPS_REFERENCE</a>	<a href="#">OE.TEMPS_REFERENCE</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.LOCAL</a>	<a href="#">OE.PROTECTION_PHYSIQUE</a> , <a href="#">OE.RESEAU</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.RESEAU</a>	<a href="#">OE.RESEAU</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>
<a href="#">A.SUPERVISION</a>	<a href="#">OE.SUPERVISION</a>	<a href="#">Section 7.1.3</a>

**Tableau 5 Association hypothèses vers objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel**

Objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel	Hypothèses
<a href="#">OE.VERIF_JETON</a>	<a href="#">A.VERIF_JETON</a>
<a href="#">OE.ADMIN</a>	<a href="#">A.ADMIN</a>
<a href="#">OE.LOCAL_ADMIN</a>	<a href="#">A.LOCAL_ADMIN</a>
<a href="#">OE.DEMANDE_CERTIFICAT</a>	<a href="#">A.AUTORITE_HORODATAGE</a>
<a href="#">OE.IMPORT_CERTIFICAT</a>	<a href="#">A.AUTORITE_CERT</a>
<a href="#">OE.ANALYSE_AUDIT</a>	<a href="#">A.AUDIT</a>
<a href="#">OE.AUTORITE_HORODATAGE</a>	<a href="#">A.AUTORITE_HORODATAGE</a>
<a href="#">OE.AUTORITE_CERT</a>	<a href="#">A.AUTORITE_CERT</a>
<a href="#">OE.PROTECTION_PHYSIQUE</a>	<a href="#">A.LOCAL</a>
<a href="#">OE.RESEAU</a>	<a href="#">A.LOCAL</a> , <a href="#">A.RESEAU</a>
<a href="#">OE.SUPERVISION</a>	<a href="#">A.SUPERVISION</a>
<a href="#">OE.TEMPS_REFERENCE</a>	<a href="#">A.TEMPS_REFERENCE</a>

**Tableau 6 Association objectifs de sécurité pour l'environnement opérationnel vers hypothèses**

## 7.2 Exigences de sécurité / objectifs de sécurité

### 7.2.1 Objectifs

#### 7.2.1.1 Objectifs de sécurité pour la TOE

##### Objectifs de sécurité sur les services rendus par la TOE

**O.PROTOCOLE\_REQUETE** Cet objectif est couvert par la politique de génération de jetons d'horodatage (FDP\_IFC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FDP\_IFF.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FMT\_MSA.3/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.3/Internal\_Clock, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_MSA.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.1/Internal\_Clock, FMT\_MSA.1/Context et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_SMF.1/Internal\_Clock) qui contrôle les requêtes de jetons d'horodatage ainsi que les jetons délivrés en retour par le système d'horodatage.

Cet objectif est également couvert par FDP\_ITC.1/Timestamp\_Token\_Request et FDP\_ETC.1/Timestamp\_Token qui font référence à la politique de génération de jetons d'horodatage pour l'import des requêtes et l'export des jetons respectivement. De plus, FPT\_TDC.1/Hash\_Algorithms et FPT\_TDC.1/Timestamping\_Policies couvrent cet objectif car ils garantissent l'interprétation cohérente des identifiants d'algorithmes de hachage et de politiques d'horodatage.

**O.GENERATION\_JETONS** Cet objectif est couvert par la politique de génération de jetons (FDP\_ACC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FDP\_ACF.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FMT\_MSA.3/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.3/Internal\_Clock, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_MSA.3/Private\_Key\_VValidity\_Period, FMT\_MSA.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.1/Internal\_Clock, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.1/Private\_Key\_VValidity\_Period, FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_SMF.1/Internal\_Clock et FMT\_SMF.1/Private\_Key\_VValidity\_Period) qui contrôle les opérations de création et de signature des jetons d'horodatage. De plus, cet objectif est également couvert par FCS\_COP.1/Timestamp\_Token qui fournit l'opération de cryptographie asymétrique de génération de signature numérique des jetons d'horodatage.

### **Objectifs de sécurité pour protéger les biens sensibles de la TOE**

#### *Gestion des requêtes de jetons d'horodatage*

**O.VERIF\_REQUETE** Cet objectif est couvert par la politique de génération de jetons d'horodatage (FDP\_IFC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FDP\_IFF.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FMT\_MSA.3/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.3/Internal\_Clock, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_MSA.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.1/Internal\_Clock, FMT\_MSA.1/Context et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_SMF.1/Internal\_Clock) qui interdit l'import de requêtes dont le format n'est pas conforme au format attendu par le système d'horodatage. Cet objectif est également couvert par FDP\_ITC.1/Timestamp\_Token\_Request qui fait référence à la politique de génération de jetons d'horodatage pour l'import des requêtes.

**O.VERIF\_HACHAGE** Cet objectif est couvert par la politique de génération de jetons d'horodatage ((FDP\_IFC.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FDP\_IFF.1/Timestamp\_Token\_Generation\_Policy, FMT\_MSA.3/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.3/Internal\_Clock, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_MSA.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_MSA.1/Internal\_Clock, FMT\_MSA.1/Context et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy, FMT\_SMF.1/Internal\_Clock) qui contrôle les requêtes de jetons d'horodatage en vérifiant notamment que la longueur du condensé de document à horodater est cohérente avec l'identifiant de l'algorithme de hachage référencé, et que cet algorithme est autorisé pour la politique d'horodatage utilisée. Cet objectif est également couvert par FDP\_ITC.1/Timestamp\_Token\_Request qui fait référence à la politique de génération de jetons d'horodatage pour l'import des requêtes. De plus, FPT\_TDC.1/Hash\_Algorithms couvre cet objectif car il garantit l'interprétation cohérente des identifiants d'algorithmes de hachage.

**O.POLITIQUE\_HORODATAGE\_DEFAULT** Cet objectif est couvert par FMT\_SMF.1/Default\_Timestamping\_Policy qui permet de définir la politique d'horodatage par défaut et les algorithmes de hachage admis pour cette politique, et par FDP\_ITC.1/Default\_Timestamping\_Policy pour l'import de la référence de cette politique d'horodatage par défaut par l'administrateur de sécurité. De plus,



FPT\_TDC.1/Hash\_Algorithms et FPT\_TDC.1/Timestamping\_Policies couvrent cet objectif car ils garantissent l'interprétation cohérente des identifiants d'algorithmes de hachage et de politiques d'horodatage.

### *Gestion des contextes d'horodatage*

**O.CREATION\_CONTEXTE\_NON\_OPERATIONNEL** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des contextes d'horodatage (FDP\_ACC.1/Context\_Management\_Policy, FDP\_ACF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_SMF.1/Context, et FDP\_SDI.2/Context) qui contrôle notamment les opérations de création et de modification des contextes d'horodatage non opérationnels. Cet objectif est également couvert par FDP\_ITC.1/Context qui fait référence à la politique de gestion des contextes d'horodatage pour l'import des informations nécessaires à la création de contextes d'horodatage non opérationnels.

**O.PROTECTION\_CONTEXTE\_OPERATIONNEL** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des contextes d'horodatage (FDP\_ACC.1/Context\_Management\_Policy, FDP\_ACF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_SMF.1/Context et FDP\_SDI.2/Context)) qui contrôle notamment les opérations de modification et de destruction des contextes d'horodatage.

**O.CONCONSULT\_CONTEXTE** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des contextes d'horodatage (FDP\_ACC.1/Context\_Management\_Policy, FDP\_ACF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.3/Context et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy) qui contrôle notamment l'opération de consultation des contextes d'horodatage.

**O.ARRET\_CONTEXTE** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des contextes d'horodatage (FDP\_ACC.1/Context\_Management\_Policy, FDP\_ACF.1/Context\_Management\_Policy, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.3/Context et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy) qui contrôle notamment l'opération de destruction des contextes d'horodatage. De plus, cet objectif est également couvert par FPT\_PHP.1 et FPT\_PHP.3 qui garantissent la détection d'intrusions physiques.

### *Gestion de la synchronisation*

**O.HORLOGE\_INTERNE** Cet objectif est couvert par FMT\_MTD.1/Internal\_Clock qui garantit que l'horloge interne d'une unité d'horodatage est synchronisée initialement par un Administrateur de sécurité lors de l'initialisation de l'unité d'horodatage et par FMT\_SMF.1/Internal\_Clock qui assure que le suivi de la dérive et le maintien de la synchronisation par rapport au temps UTC sont effectués par la TOE en fonction de la précision garantie. Cet objectif est aussi couvert par FDP\_ITC.1/Internal\_Clock qui fait référence à la politique de génération des jetons d'horodatage en ce qui concerne la synchronisation de l'horloge interne de l'unité d'horodatage avec UTC. FMT\_MSA.1/Internal\_Clock et FMT\_MSA.3/Internal\_Clock couvrent également cet objectif car ils limitent la possibilité de modifier l'état de synchronisation courant à un Administrateur de sécurité authentifié et à la TOE elle-même et FPT\_STM.1 assure que la date associée à chaque événement d'audit est fiable.

*Gestion des clés cryptographiques*

**O.CRYPTO** Cet objectif est couvert par toutes les exigences concernant la gestion des clés cryptographiques et les opérations cryptographiques: FCS\_COP.1/Timestamp\_Token, FCS\_CKM.1/Context\_Keys, FCS\_CKM.4/Context\_Keys, et FMT\_MSA.2/Context\_Keys.

**O.IMPORT\_CERTIFICAT** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des clés (FDP\_IFC.1/Key\_Management\_Policy, FDP\_IFF.1/Key\_Management\_Policy, FMT\_MSA.1/Private\_Key\_Validity\_Period, FMT\_MSA.1/Context, FMT\_MSA.3/Private\_Key\_Validity\_Period, FMT\_MSA.3/Context, FMT\_SMF.1/Private\_Key\_Validity\_Period et FMT\_SMF.1/Context\_Management\_Policy) qui contrôle l'export des bi-clés générées par la TOE et l'import des certificats d'unité d'horodatage.

Cet objectif est également couvert par FDP\_ETC.1/Non\_Operational\_Context\_Public\_Key et FDP\_ITC.2/Timestamping\_Unit\_Certificate qui font référence à la politique de gestion des clés pour l'export de la clé publique d'un contexte d'horodatage non opérationnel et l'import du certificat correspondant, et par FPT\_TDC.1/Timestamping\_Unit\_Certificate qui garantit l'interprétation cohérente de certains champs du certificat, en particulier la valeur de la clé publique. De plus, FTP\_TRP.1/Timestamping\_Unit\_Certificate impose un chemin de confiance avec l'Administrateur de sécurité lors de l'import des certificats d'unité d'horodatage.

**O.EXPORT\_CLES** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des clés (FDP\_IFC.1/Key\_Management\_Policy et FDP\_IFF.1/Key\_Management\_Policy) qui contrôle l'export des clés privées générées par la TOE.

**O.IMPORT\_CLES** Cet objectif est couvert par la politique de gestion des clés (FDP\_IFC.1/Key\_Management\_Policy et FDP\_IFF.1/Key\_Management\_Policy) qui contrôle l'import de clés privées ou de bi-clés générées à l'extérieur la TOE.

*Arrêt d'une unité d'horodatage*

**O.ARRET\_TEMP** Cet objectif est couvert par FMT\_SMF.1/Temporary\_Interruption qui garantit la supervision des états de synchronisation et d'alimentation et assure l'arrêt des services d'horodatage en cas de perte de synchronisation de l'horloge interne et de coupure d'alimentation externe.

**O.RETOUR\_ETAT\_SUR** Cet objectif est couvert par FPT\_RCV.2 qui garantit que la TOE peut revenir dans un état opérationnel sûr suite à une perte d'alimentation externe et à une perte de synchronisation de l'horloge interne qui entraîne l'arrêt des services d'horodatage de manière automatique ou à l'aide d'un Administrateur de sécurité. De plus, cet objectif est également couvert par FPT\_TST.1 qui assure que des tests doivent être effectués par la TOE suite à un arrêt temporaire des services d'horodatage.

*Administration*

**O.AUTH\_ADMIN** Cet objectif est couvert par FIA\_UID.2 et FIA\_UAU.2 qui exigent l'identification et l'authentification des Administrateurs de sécurité et des Auditeurs avant

d'effectuer toute opération d'administration ou d'audit. De plus, cet objectif est également couvert par FMT\_SMR.1 qui demande le maintien des différents rôles par la TOE.

*Audit et alertes*

**O.AUDIT\_UNITE** Cet objectif est couvert par FAU\_GEN.1/Internal\_Clock qui assure la génération d'évènements d'audit pour les opérations de synchronisation de l'horloge interne et par FPT\_STM.1 qui assure que la date associée à chaque évènement d'audit est fiable. De plus, cet objectif est également couvert par FAU\_SAR.1 et FAU\_SAR.3 qui fournissent la consultation des évènements d'audit.

**O.AUDIT\_ADMIN** Cet objectif est couvert par FAU\_GEN.1/Administration qui assure la génération d'évènements d'audit concernant les opérations d'administration et par FPT\_STM.1 qui assure que la date associée à chaque évènement d'audit est fiable. De plus, cet objectif est également couvert par FAU\_SAR.1 et FAU\_SAR.3 qui fournissent la consultation des évènements d'audit.

**O.PROTECTION\_AUDIT** Cet objectif est couvert par FAU\_STG.1, FAU\_STG.2 et FAU\_STG.4 qui protègent en intégrité et en disponibilité les évènements d'audit.

**O.ALERTES** Cet objectif est couvert par FAU\_ARP.1/Security\_Alarm qui exige de lever une alerte de sécurité quand une violation potentielle de sécurité est détectée et par FAU\_SAA.1/Security\_Alarm qui indique les règles utilisées pour détecter ces violations potentielles.

**7.2.2 Tables de couverture entre objectifs et exigences de sécurité**

Objectifs de sécurité	Exigences fonctionnelles pour la TOE	Argumentaire
<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a>	<a href="#">FDP_ETC.1/Timestamp Token</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP_IFF.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FPT_TDC.1/Hash Algorithms</a> , <a href="#">FDP_ITC.1/Timestamp Token Request</a> , <a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Policies</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>

Objectifs de sécurité	Exigences fonctionnelles pour la TOE	Argumentaire
<a href="#">O.GENERATION JETONS</a>	<a href="#">FCS COP.1/Timestamp Token</a> , <a href="#">FDP ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP ACF.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.VERIF_REQUETE</a>	<a href="#">FDP IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP IFF.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FDP ITC.1/Timestamp Token Request</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>	<a href="#">FPT TDC.1/Hash Algorithms</a> , <a href="#">FDP IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP IFF.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FDP ITC.1/Timestamp Token Request</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>

Objectifs de sécurité	Exigences fonctionnelles pour la TOE	Argumentaire
<a href="#">O.POLITIQUE HORODATAGE DE FAUT</a>	<a href="#">FMT_SMF.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Policies</a> , <a href="#">FPT_TDC.1/Hash Algorithms</a> , <a href="#">FDP_ITC.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a>	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Context</a> , <a href="#">FDP_SDI.2/Context</a> , <a href="#">FDP_ITC.1/Context</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a>	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Context</a> , <a href="#">FDP_SDI.2/Context</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a>	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Context</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a>	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FPT_PHP.1</a> , <a href="#">FPT_PHP.3</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Context</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.HORLOGE INTERNE</a>	<a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_MTD.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FDP_ITC.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FPT_STM.1</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.CRYPTO</a>	<a href="#">FCS_CKM.4/Context Keys</a> , <a href="#">FCS_COP.1/Timestamp Token</a> , <a href="#">FCS_CKM.1/Context Keys</a> , <a href="#">FMT_MSA.2/Context Keys</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>

Objectifs de sécurité	Exigences fonctionnelles pour la TOE	Argumentaire
<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>	<a href="#">FDP ITC.2/Timestamping Unit Certificate</a> , <a href="#">FDP IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FDP IFF.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FPT TDC.1/Timestamping Unit Certificate</a> , <a href="#">FDP ETC.1/Non Operational Context Public Key</a> , <a href="#">FPT TRP.1/Timestamping Unit Certificate</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT SMF.1/Context</a> , <a href="#">FMT MSA.3/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT MSA.1/Private Key Validity Period</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.EXPORT CLES</a>	<a href="#">FDP IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FDP IFF.1/Key Management Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.IMPORT CLES</a>	<a href="#">FDP IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FDP IFF.1/Key Management Policy</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.ARRET TEMP</a>	<a href="#">FMT SMF.1/Temporary Interruption</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.RETOUR ETAT SUR</a>	<a href="#">FPT TST.1</a> , <a href="#">FPT RCV.2</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.AUTH ADMIN</a>	<a href="#">FIA UID.2</a> , <a href="#">FIA UAU.2</a> , <a href="#">FMT SMR.1</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.AUDIT UNITE</a>	<a href="#">FAU GEN.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FPT STM.1</a> , <a href="#">FAU SAR.1</a> , <a href="#">FAU SAR.3</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.AUDIT ADMIN</a>	<a href="#">FAU GEN.1/Administration</a> , <a href="#">FAU SAR.1</a> , <a href="#">FAU SAR.3</a> , <a href="#">FPT STM.1</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.PROTECTION AUDIT</a>	<a href="#">FAU STG.1</a> , <a href="#">FAU STG.4</a> , <a href="#">FAU STG.2</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>
<a href="#">O.ALERTES</a>	<a href="#">FAU ARP.1/Security Alarm</a> , <a href="#">FAU SAA.1/Security Alarm</a>	<a href="#">Section 7.2.1</a>

**Tableau 7 Association objectifs de sécurité de la TOE vers les exigences fonctionnelles**

Exigences fonctionnelles pour la TOE	Objectifs de sécurité
<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a>	<a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a>
<a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a>	<a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Context</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF HACHAGE</a> , <a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a> , <a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Context</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF HACHAGE</a> , <a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a> , <a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Context</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF HACHAGE</a> , <a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.CONSULT CONTEXTE</a> , <a href="#">O.ARRET CONTEXTE</a> , <a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Context</a>	<a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a>
<a href="#">FDP_SDI.2/Context</a>	<a href="#">O.CREATION CONTEXTE NON OPERATIONNEL</a> , <a href="#">O.PROTECTION CONTEXTE OPERATIONNEL</a>
<a href="#">FDP_ETC.1/Non Operational Context Public Key</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FDP_ITC.2/Timestamping Unit Certificate</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Unit Certificate</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FTP_TRP.1/Timestamping Unit Certificate</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a> , <a href="#">O.EXPORT CLES</a> , <a href="#">O.IMPORT CLES</a>
<a href="#">FDP_IFF.1/Key Management Policy</a>	<a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a> , <a href="#">O.EXPORT CLES</a> , <a href="#">O.IMPORT CLES</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Private Key Validity Period</a>	<a href="#">O.GENERATION JETONS</a> , <a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Private Key Validity Period</a>	<a href="#">O.GENERATION JETONS</a> , <a href="#">O.IMPORT CERTIFICAT</a>

Exigences fonctionnelles pour la TOE	Objectifs de sécurité
<a href="#">FMT_SMF.1/Private Key Validity Period</a>	<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.IMPORT_CERTIFICAT</a>
<a href="#">FCS_CKM.1/Context Keys</a>	<a href="#">O.CRYPTO</a>
<a href="#">FCS_CKM.4/Context Keys</a>	<a href="#">O.CRYPTO</a>
<a href="#">FMT_MSA.2/Context Keys</a>	<a href="#">O.CRYPTO</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Timestamp Token Request</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>
<a href="#">FDP_ETC.1/Timestamp Token</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a>
<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>
<a href="#">FDP_IFF.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a> , <a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Internal Clock</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a> , <a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a>
<a href="#">FDP_ACF.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a>
<a href="#">FCS_COP.1/Timestamp Token</a>	<a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.CRYPTO</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a> , <a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Default Timestamping Policy</a>	<a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Internal Clock</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.GENERATION_JETONS</a> , <a href="#">O.VERIF_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a> , <a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">FMT_MTD.1/Internal Clock</a>	<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Internal Clock</a>	<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Temporary Interruption</a>	<a href="#">O.ARRET_TEMP</a>



Exigences fonctionnelles pour la TOE	Objectifs de sécurité
<a href="#">FPT_TDC.1/Hash Algorithms</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.VERIF_HACHAGE</a> , <a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>
<a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Policies</a>	<a href="#">O.PROTOCOLE_REQUETE</a> , <a href="#">O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT</a>
<a href="#">FPT_PHP.1</a>	<a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a>
<a href="#">FPT_PHP.3</a>	<a href="#">O.ARRET_CONTEXTE</a>
<a href="#">FMT_SMR.1</a>	<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>
<a href="#">FIA_UID.2</a>	<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>
<a href="#">FIA_UAU.2</a>	<a href="#">O.AUTH_ADMIN</a>
<a href="#">FPT_TST.1</a>	<a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>
<a href="#">FPT_RCV.2</a>	<a href="#">O.RETOUR_ETAT_SUR</a>
<a href="#">FAU_GEN.1/Internal Clock</a>	<a href="#">O.AUDIT_UNITE</a>
<a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>	<a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>
<a href="#">FAU_SAR.1</a>	<a href="#">O.AUDIT_UNITE</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>
<a href="#">FAU_SAR.3</a>	<a href="#">O.AUDIT_UNITE</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>
<a href="#">FAU_STG.1</a>	<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a>
<a href="#">FAU_ARP.1/Security Alarm</a>	<a href="#">O.ALERTES</a>
<a href="#">FAU_SAA.1/Security Alarm</a>	<a href="#">O.ALERTES</a>
<a href="#">FPT_STM.1</a>	<a href="#">O.HORLOGE_INTERNE</a> , <a href="#">O.AUDIT_UNITE</a> , <a href="#">O.AUDIT_ADMIN</a>
<a href="#">FAU_STG.4</a>	<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a>
<a href="#">FAU_STG.2</a>	<a href="#">O.PROTECTION_AUDIT</a>

**Tableau 8 Association exigences fonctionnelles vers objectifs de sécurité de la TOE**

## 7.3 Dépendances

### 7.3.1 Dépendances des exigences de sécurité fonctionnelles

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a>	(FDP_ACF.1)	<a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a>
<a href="#">FDP_ACF.1/Context Management Policy</a>	(FDP_ACC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Context</a>	(FMT_MSA.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FMT_MSA.1/Context</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Context</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_SMF.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Context</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Context</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FDP_ITC.1/Context</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FDP_ACC.1/Context Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Context</a>
<a href="#">FDP_SDI.2/Context</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FDP_ETC.1/Non Operational Context Public Key</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a>
<a href="#">FDP_ITC.2/Timestamping Unit Certificate</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FPT_TDC.1) et (FTP_ITC.1 ou FTP_TRP.1)	<a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Unit Certificate</a> , <a href="#">FTP_TRP.1/Timestamping Unit Certificate</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a>
<a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping Unit Certificate</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FTP_TRP.1/Timestamping Unit Certificate</a>	Pas de dépendance	

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a>	(FDP_IFF.1)	<a href="#">FDP_IFF.1/Key Management Policy</a>
<a href="#">FDP_IFF.1/Key Management Policy</a>	(FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Private Key Validity Period</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Private Key Validity Period</a>	(FMT_MSA.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FMT_MSA.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Private Key Validity Period</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_SMF.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Private Key Validity Period</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FCS_CKM.1/Context Keys</a>	(FCS_CKM.2 ou FCS_COP.1) et (FCS_CKM.4)	<a href="#">FCS_CKM.4/Context Keys</a> , <a href="#">FCS_COP.1/Timestamp Token</a>
<a href="#">FCS_CKM.4/Context Keys</a>	(FCS_CKM.1 ou FDP_ITC.1 ou FDP_ITC.2)	<a href="#">FCS_CKM.1/Context Keys</a>
<a href="#">FMT_MSA.2/Context Keys</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Key Management Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.1/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Timestamp Token Request</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a>
<a href="#">FDP_ETC.1/Timestamp Token</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>
<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	(FDP_IFF.1)	<a href="#">FDP_IFF.1/Timestamp Token Generation Policy</a>

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	(FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Default Timestamping Policy</a>	(FMT_MSA.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FMT_MSA.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a>	(FMT_MSA.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FMT_MSA.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Default Timestamping Policy</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_SMF.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FMT_MSA.1/Internal Clock</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_SMF.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a> , <a href="#">FMT_SMF.1/Internal Clock</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	(FDP_ACF.1)	<a href="#">FDP_ACF.1/Timestamp Token Generation Policy</a>
<a href="#">FDP_ACF.1/Timestamp Token Generation Policy</a>	(FDP_ACC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FMT_MSA.3/Context</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Private Key Validity Period</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Default Timestamping Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Internal Clock</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp Token Generation Policy</a>
<a href="#">FCS_COP.1/Timestamp Token</a>	(FCS_CKM.1 ou FDP_ITC.1 ou FDP_ITC.2) et (FCS_CKM.4)	<a href="#">FCS_CKM.1/Context Keys</a> , <a href="#">FCS_CKM.4/Context Keys</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Default Timestamping Policy</a>	Pas de dépendance	

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">FDP_ITC.1/Default_Timestamping_Policy</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FDP_IFC.1/Timestamp_Token_Generation_Policy</a> , <a href="#">FMT_MSA.3/Default_Timestamping_Policy</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Internal_Clock</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FMT_MTD.1/Internal_Clock</a>	(FMT_SMF.1) et (FMT_SMR.1)	<a href="#">FMT_SMF.1/Internal_Clock</a> , <a href="#">FMT_SMR.1</a>
<a href="#">FDP_ITC.1/Internal_Clock</a>	(FDP_ACC.1 ou FDP_IFC.1) et (FMT_MSA.3)	<a href="#">FMT_MSA.3/Internal_Clock</a> , <a href="#">FDP_ACC.1/Timestamp_Token_Generation_Policy</a>
<a href="#">FMT_SMF.1/Temporary_Interruption</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FPT_TDC.1/Hash_Algorithms</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FPT_TDC.1/Timestamping_Policies</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FPT_PHP.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FPT_PHP.3</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FMT_SMR.1</a>	(FIA_UID.1)	<a href="#">FIA_UID.2</a>
<a href="#">FIA_UID.2</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FIA_UAU.2</a>	(FIA_UID.1)	<a href="#">FIA_UID.2</a>
<a href="#">FPT_TST.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FPT_RCV.2</a>	(AGD_OPE.1)	<a href="#">AGD_OPE.1</a>
<a href="#">FAU_GEN.1/Internal_Clock</a>	(FPT_STM.1)	<a href="#">FPT_STM.1</a>
<a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>	(FPT_STM.1)	<a href="#">FPT_STM.1</a>
<a href="#">FAU_SAR.1</a>	(FAU_GEN.1)	<a href="#">FAU_GEN.1/Internal_Clock</a> , <a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>
<a href="#">FAU_SAR.3</a>	(FAU_SAR.1)	<a href="#">FAU_SAR.1</a>
<a href="#">FAU_STG.1</a>	(FAU_GEN.1)	<a href="#">FAU_GEN.1/Internal_Clock</a> , <a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">FAU_ARP.1/Security_Alarm</a>	(FAU_SAA.1)	<a href="#">FAU_SAA.1/Security_Alarm</a>
<a href="#">FAU_SAA.1/Security_Alarm</a>	(FAU_GEN.1)	<a href="#">FAU_GEN.1/Internal_Clock</a> , <a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>
<a href="#">FPT_STM.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">FAU_STG.4</a>	(FAU_STG.1)	<a href="#">FAU_STG.1</a>
<a href="#">FAU_STG.2</a>	(FAU_GEN.1)	<a href="#">FAU_GEN.1/Internal_Clock</a> , <a href="#">FAU_GEN.1/Administration</a>

**Tableau 9 Dépendances des exigences fonctionnelles**

### 7.3.2 Dépendances des exigences de sécurité d'assurance

Exigences	Dépendances CC	Dépendances Satisfaites
<a href="#">ADV_ARC.1</a>	(ADV_FSP.1) et (ADV_TDS.1)	<a href="#">ADV_FSP.3</a> , <a href="#">ADV_TDS.2</a>
<a href="#">ADV_FSP.3</a>	(ADV_TDS.1)	<a href="#">ADV_TDS.2</a>
<a href="#">ADV_TDS.2</a>	(ADV_FSP.3)	<a href="#">ADV_FSP.3</a>
<a href="#">AGD_OPE.1</a>	(ADV_FSP.1)	<a href="#">ADV_FSP.3</a>
<a href="#">AGD_PRE.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ALC_CMC.3</a>	(ALC_CMS.1) et (ALC_DVS.1) et (ALC_LCD.1)	<a href="#">ALC_CMS.3</a> , <a href="#">ALC_DVS.1</a> , <a href="#">ALC_LCD.1</a>
<a href="#">ALC_CMS.3</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ALC_DEL.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ALC_DVS.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ALC_FLR.3</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ALC_LCD.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ASE_CCL.1</a>	(ASE_ECD.1) et (ASE_INT.1) et (ASE_REQ.1)	<a href="#">ASE_ECD.1</a> , <a href="#">ASE_INT.1</a> , <a href="#">ASE_REQ.2</a>
<a href="#">ASE_ECD.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ASE_INT.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ASE_OBJ.2</a>	(ASE_SPD.1)	<a href="#">ASE_SPD.1</a>
<a href="#">ASE_REQ.2</a>	(ASE_ECD.1) et (ASE_OBJ.2)	<a href="#">ASE_ECD.1</a> , <a href="#">ASE_OBJ.2</a>
<a href="#">ASE_SPD.1</a>	Pas de dépendance	
<a href="#">ASE_TSS.1</a>	(ADV_FSP.1) et (ASE_INT.1) et (ASE_REQ.1)	<a href="#">ADV_FSP.3</a> , <a href="#">ASE_INT.1</a> , <a href="#">ASE_REQ.2</a>
<a href="#">ATE_COV.2</a>	(ADV_FSP.2) et (ATE_FUN.1)	<a href="#">ADV_FSP.3</a> , <a href="#">ATE_FUN.1</a>
<a href="#">ATE_FUN.1</a>	(ATE_COV.1)	<a href="#">ATE_COV.2</a>
<a href="#">ATE_IND.2</a>	(ADV_FSP.2) et (AGD_OPE.1) et (AGD_PRE.1) et (ATE_COV.1) et (ATE_FUN.1)	<a href="#">ADV_FSP.3</a> , <a href="#">AGD_OPE.1</a> , <a href="#">AGD_PRE.1</a> , <a href="#">ATE_COV.2</a> , <a href="#">ATE_FUN.1</a>
<a href="#">ATE_DPT.1</a>	(ADV_ARC.1) et (ADV_TDS.2) et (ATE_FUN.1)	<a href="#">ADV_ARC.1</a> , <a href="#">ADV_TDS.2</a> , <a href="#">ATE_FUN.1</a>
<a href="#">AVA_VAN.3</a>	(ADV_ARC.1) et (ADV_FSP.2) et (ADV_IMP.1) et (ADV_TDS.3) et (AGD_OPE.1) et (AGD_PRE.1)	<a href="#">ADV_ARC.1</a> , <a href="#">ADV_FSP.3</a> , <a href="#">AGD_OPE.1</a> , <a href="#">AGD_PRE.1</a>

Tableau 10 Dépendances des exigences d'assurance

### 7.3.2.1 Argumentaire pour les dépendances non satisfaites

**La dépendance ADV\_IMP.1 de AVA\_VAN.3 n'est pas supportée.** La dépendance avec ADV\_IMP.1 n'est pas satisfaite car cette exigence est couverte par le composant d'exigence AVA\_VAN.3.

**La dépendance ADV\_TDS.3 de AVA\_VAN.3 n'est pas supportée.** La dépendance avec ADV\_TDS.3 n'est pas satisfaite car cette exigence est couverte par le composant d'exigence AVA\_VAN.3.

## 7.4 Argumentaire pour l'EAL

Le niveau d'assurance de ce PP est EAL3+, car il est requis par le processus de qualification standard [QUA-STD].

## 7.5 Argumentaire pour les augmentations à l'EAL

### 7.5.1 *AVA\_VAN.3 Focused vulnerability analysis*

Augmentation requise par le processus de qualification standard.

### 7.5.2 *ALC\_FLR.3 Systematic flaw remediation*

Augmentation requise par le processus de qualification standard.



## 8 Notice

---

Ce document a été généré avec TL SET version 2.2.8 (for CC3). Pour plus d'informations sur l'outil d'édition sécuritaire de Trusted Labs consultez le site internet [www.trusted-labs.com](http://www.trusted-labs.com).

## Annexe A      Glossaire

---

Cette annexe donne la définition des principaux termes utilisés dans ce document. Pour la définition des termes Critères Communs, se référer à [CC1], § 4.

<b>Autorité de Certification</b>	Entité émettant des certificats de clé publique après vérification de l'identité d'une personne ou d'une entité nommée dans le certificat.
<b>Autorité d'Horodatage</b>	Autorité responsable de la gestion d'un service d'horodatage.
<b>Contexte d'horodatage non opérationnel</b>	Ensemble regroupant les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• l'identification de la source de temps synchronisée par rapport à UTC qui sera utilisée pour obtenir la valeur du temps mise dans le jeton d'horodatage,</li><li>• la précision garantie pour le temps contenu dans le jeton d'horodatage par rapport au temps UTC,</li><li>• la valeur de la bi-clé (et l'identifiant de l'algorithme),</li><li>• la durée d'utilisation de la clé privée,</li><li>• la ou les références des politiques d'horodatage supportées,</li><li>• les identifiants des algorithmes de hachage pour chaque politique d'horodatage.</li></ul>
<b>Contexte d'horodatage opérationnel</b>	Ensemble regroupant les informations d'un contexte d'horodatage non opérationnel ainsi que les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• la durée de vie effective de la clé privée du contexte,</li><li>• le certificat de l'unité d'horodatage.</li></ul>
<b>Contremarque de temps</b>	Voir <b>Jeton d'horodatage</b> .
<b>Coordinated Universal Time (UTC)</b>	Echelle de temps liée à la seconde, telle que définie dans la recommandation ITU-R TF.460-5.
<b>Horloge interne</b>	Horloge utilisée comme source de temps pour obtenir la valeur du temps mise dans les jetons d'horodatage.
<b>Jeton d'horodatage</b>	Donnée qui lie un condensé de donnée à un temps particulier, exprimé en temps UTC, établissant ainsi la preuve que la donnée existait bien avant ce temps-là.

<b>Autorité de Certification</b>	Entité émettant des certificats de clé publique après vérification de l'identité d'une personne ou d'une entité nommée dans le certificat.
<b>Politique d'horodatage</b>	Ensemble de règles qui indiquent l'applicabilité d'un jeton d'horodatage à une communauté particulière et/ou une classe d'application avec des exigences de sécurité communes.
<b>Service d'horodatage</b>	Ensemble des prestations nécessaires à la génération des jetons d'horodatage et à la gestion des unités d'horodatage.
<b>Système d'horodatage</b>	Ensemble des unités d'horodatage et des composants d'administration et de supervision utilisés pour fournir des services d'horodatage.
<b>Temps de référence</b>	Approximation locale du temps UTC qui est obtenue à partir d'une ou plusieurs sources de temps dont la précision est connue par rapport à une ou plusieurs sources UTC(k).
<b>Unité d'horodatage</b>	Ensemble de matériel et de logiciel en charge de la création de jetons d'horodatage et identifiable par un nom donné par l'Autorité d'horodatage et une Autorité de Certification. Une unité d'horodatage utilise les informations d'un contexte opérationnel et la valeur d'une horloge interne synchronisée avec UTC.
<b>UTC(k)</b>	Echelle de temps fournie par le laboratoire « k » finement synchronisée avec UTC avec le but d'atteindre une précision de +/- 100 ns.

# Index

<b>A</b>	
A.ADMIN .....	28
A.AUDIT .....	29
A.AUTORITE_CERT.....	29
A.AUTORITE_HORODATAGE .....	29
A.LOCAL .....	29
A.LOCAL_ADMIN.....	30
A.RESEAU .....	30
A.SUPERVISION.....	30
A.TEMPS_REFERENCE .....	29
A.VERIF_JETON.....	28
<b>D</b>	
D.ALERTES .....	24
D.AUDIT .....	24
D.CERTIFICAT.....	22
D.CLE_PRIV_SIGN.....	22
D.CLE_PUB_SIGN .....	23
D.CONTEXTE_NON_OPERATIONNEL.....	20
D.DONNEES_AUTH_ADMIN.....	23
D.DUREE_UTIL_CLE_PRIV_SIGN.....	23
D.DUREE_UTIL_CLE_PRIV_SIGN_INIT.....	22
D.ETAT_ALIM .....	23
D.ETAT_SYNCHRO .....	23
D.HISTORIQUE_ECARTS.....	21
D.HORLOGE_INTERNE.....	21
D.ID_HACHAGE.....	22
D.ID_POLITIQUE.....	22
D.JETON .....	20
D.REQUETE .....	20
D.TEMPS_REFERENCE.....	21
<b>F</b>	
FAU_ARP.1/Security_Alarm .....	64
FAU_GEN.1/Administration .....	63
FAU_GEN.1/Internal_Clock .....	62
FAU_SAA.1/Security_Alarm.....	64
FAU_SAR.1.....	63
FAU_SAR.3.....	63
FAU_STG.1.....	63
FAU_STG.2.....	65
FAU_STG.4.....	65
FCS_CKM.1/Context_Keys.....	50
FCS_CKM.4/Context_Keys.....	50
FCS_COP.1/Timestamp_Token.....	57
FDP_ACC.1/Context_Management_Policy.....	40
FDP_ACC.1/Timestamp_Token_Generation_Polic y .....	55
FDP_ACF.1/Context_Management_Policy.....	40
FDP_ACF.1/Timestamp_Token_Generation_Policy .....	55
FDP_ETC.1/Non_Operational_Context_Public_Ke y .....	44
FDP_ETC.1/Timestamp_Token.....	51
FDP_IFC.1/Key_Management_Policy .....	46
FDP_IFC.1/Timestamp_Token_Generation_Policy .....	51
FDP_IFT.1/Key_Management_Policy.....	46
FDP_IFT.1/Timestamp_Token_Generation_Policy .....	52
FDP_ITC.1/Context.....	43
FDP_ITC.1/Default_Timestamping_Policy.....	58
FDP_ITC.1/Internal_Clock.....	59
FDP_ITC.1/Timestamp_Token_Request.....	51
FDP_ITC.2/Timestamping_Unit_Certificate.....	44
FDP_SDI.2/Context.....	44
FIA_UAU.2 .....	61
FIA_UID.2.....	61
FMT_MSA.1/Context.....	42
FMT_MSA.1/Default_Timestamping_Policy .....	55
FMT_MSA.1/Internal_Clock.....	55
FMT_MSA.1/Private_Key_Validity_Period .....	49
FMT_MSA.2/Context_Keys.....	51
FMT_MSA.3/Context.....	41
FMT_MSA.3/Default_Timestamping_Policy .....	54
FMT_MSA.3/Internal_Clock.....	54
FMT_MSA.3/Private_Key_Validity_Period .....	49
FMT_MTD.1/Internal_Clock .....	59
FMT_SMF.1/Context.....	43
FMT_SMF.1/Default_Timestamping_Policy .....	57
FMT_SMF.1/Internal_Clock .....	58
FMT_SMF.1/Private_Key_Validity_Period.....	50
FMT_SMF.1/Temporary_Interruption.....	59
FMT_SMR.1 .....	61
FPT_PHP.1 .....	60
FPT_PHP.3 .....	60
FPT_RCV.2 .....	62
FPT_STM.1 .....	64
FPT_TDC.1/Hash_Algorithms .....	60
FPT_TDC.1/Timestamping_Policies.....	60
FPT_TDC.1/Timestamping_Unit_Certificate.....	45
FPT_TST.1 .....	61
FTP_TRP.1/Timestamping_Unit_Certificate .....	45
<b>O</b>	
O.ALERTES .....	35
O.ARRET_CONTEXTE .....	32
O.ARRET_TEMP .....	34
O.AUDIT_ADMIN.....	35
O.AUDIT_UNITE .....	34
O.AUTH_ADMIN.....	34
O.CONSULT_CONTEXTE .....	32
O.CREATION_CONTEXTE_NON_OPERATION NEL.....	32
O.CRYPTO.....	33
O.EXPORT_CLES .....	33
O.GENERATION_JETONS.....	31
O.HORLOGE_INTERNE .....	33
O.IMPORT_CERTIFICAT .....	33
O.IMPORT_CLES.....	33
O.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAUT.....	31
O.PROTECTION_AUDIT .....	35

O.PROTECTION_CONTEXTE_OPERATIONNE	
L.....	32
O.PROTOCOLE_REQUETE .....	31
O.RETOUR_ETAT_SUR.....	34
O.VERIF_HACHAGE.....	31
O.VERIF_REQUETE.....	31
OE.ADMIN.....	35
OE.ANALYSE_AUDIT .....	36
OE.AUTORITE_CERT .....	36
OE.AUTORITE_HORODATAGE.....	36
OE.DEMANDE_CERTIFICAT .....	35
OE.IMPORT_CERTIFICAT .....	36
OE.LOCAL_ADMIN .....	35
OE.PROTECTION_PHYSIQUE.....	36
OE.RESEAU.....	36
OE.SUPERVISION .....	36
OE.TEMPS_REFERENCE.....	36
OE.VERIF_JETON.....	35
OSP.CRYPTO .....	27
OSP.GESTION_CONTEXTE .....	28

OSP.IMPORT_CERTIFICAT .....	28
OSP.POLITIQUE_HORODATAGE_DEFAULT .	27
OSP.PROTOCOLE_REQUETE.....	28
OSP.SERVICE_RENDU.....	27
OSP.SYNCHRO_HORLOGE_INTERNE .....	27

**T**

T.DIVULG_CLES.....	26
T.DIVULG_DONNEES_AUTH_ADMIN.....	26
T.INCOHERENCE_HACHAGE .....	26
T.MODIF_AUDIT.....	27
T.MODIF_CONTEXTE .....	25
T.MODIF_DONNEES_AUTH_ADMIN .....	26
T.MODIF_ETAT ALIM.....	26
T.MODIF_ETAT_SYNCHRO .....	26
T.MODIF_HISTORIQUE_ECARTS .....	25
T.MODIF_HORLOGE .....	25
T.REQUETE_ERRONNEE.....	26
T.USURP_ADMIN.....	27