



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale  
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

## **Rapport de certification ANSSI-CC-2013/35**

# **Application eTravel EAC v2.0, en configuration BAC, sur la carte à puce fermée MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11**

*Paris, le 10 mai 2013*

*Le directeur général de l'agence nationale  
de la sécurité des systèmes d'information*

Patrick Pailloux  
[ORIGINAL SIGNE]



## Avertissement

Ce rapport est destiné à fournir aux commanditaires un document leur permettant d'attester du niveau de sécurité offert par le produit dans les conditions d'utilisation ou d'exploitation définies dans ce rapport pour la version qui a été évaluée. Il est destiné également à fournir à l'acquéreur potentiel du produit les conditions dans lesquelles il pourra exploiter ou utiliser le produit de manière à se trouver dans les conditions d'utilisation pour lesquelles le produit a été évalué et certifié ; c'est pourquoi ce rapport de certification doit être lu conjointement aux guides d'utilisation et d'administration évalués ainsi qu'à la cible de sécurité du produit qui décrit les menaces, les hypothèses sur l'environnement et les conditions d'emploi présumées afin que l'utilisateur puisse juger de l'adéquation du produit à son besoin en termes d'objectifs de sécurité.

La certification ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale  
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information  
Centre de certification  
51, boulevard de la Tour Maubourg  
75700 Paris cedex 07 SP

[certification.anssi@ssi.gouv.fr](mailto:certification.anssi@ssi.gouv.fr)

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.

Référence du rapport de certification

**ANSSI-CC-2013/35**

Nom du produit

**Application eTravel EAC v2.0, en configuration BAC,  
sur la carte à puce fermée MultiApp V3 masquée sur le  
composant M7820 A11**

Référence/version du produit

**Version de l'application eTravel EAC : 2.0  
Version plateforme Java Card MultiApp : 3.0  
Version du patch : 1.3**

Conformité à un profil de protection

**BSI-CC-PP-0055, [PP BAC], version 1.10  
Machine Readable Travel Document with ICAO application,  
Basic Access Control**

Critères d'évaluation et version

**Critères Communs version 3.1 révision 4**

Niveau d'évaluation

**EAL 4 augmenté  
ALC\_DVS.2**

Développeurs

**Gemalto**  
6 rue de la Verrerie,  
92197 Meudon cedex, France

**Infineon Technologies AG**  
AIM CC SM PS – Am Campeon 1-12,  
85579 Neubiberg, Allemagne

Commanditaire

**Gemalto**  
6 rue de la Verrerie,  
92197 Meudon cedex, France

Centre d'évaluation

**Serma Technologies**  
30 avenue Gustave Eiffel, 33608 Pessac, France

Accords de reconnaissance applicables



**Le produit est reconnu au niveau EAL4.**

## Préface

### La certification

La certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information est régie par le décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié. Ce décret indique que :

- L'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information élabore les **rapports de certification**. Ces rapports précisent les caractéristiques des objectifs de sécurité proposés. Ils peuvent comporter tout avertissement que ses rédacteurs estiment utile de mentionner pour des raisons de sécurité. Ils sont, au choix des commanditaires, communiqués ou non à des tiers ou rendus publics (article 7).
- Les **certificats** délivrés par le Premier ministre attestent que l'exemplaire des produits ou systèmes soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Ils attestent également que les évaluations ont été conduites conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises (article 8).

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet [www.ssi.gouv.fr](http://www.ssi.gouv.fr).



## Table des matières

<b>1. LE PRODUIT .....</b>	<b>6</b>
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT .....	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT .....	6
1.2.1. <i>Introduction</i> .....	6
1.2.2. <i>Identification du produit</i> .....	6
1.2.3. <i>Services de sécurité</i> .....	7
1.2.4. <i>Architecture</i> .....	8
1.2.5. <i>Cycle de vie</i> .....	8
1.2.6. <i>Configuration évaluée</i> .....	12
<b>2. L’EVALUATION .....</b>	<b>13</b>
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION .....	13
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION .....	13
2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI .....	13
2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS.....	13
<b>3. LA CERTIFICATION .....</b>	<b>14</b>
3.1. CONCLUSION.....	14
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE.....	14
3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT .....	14
3.3.1. <i>Reconnaissance européenne (SOG-IS)</i> .....	14
3.3.2. <i>Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)</i> .....	15
<b>ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT.....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE .....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION .....</b>	<b>19</b>

# 1. Le produit

## 1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est la carte à puce fermée « MultiApp V3 », pouvant être en mode contact ou sans-contact. Le produit est développé par la société Gemalto et embarqué sur le microcontrôleur M7820 A11 fabriqué par la société Infineon Technologies.

Le produit implémente les fonctions de document de voyage électronique conformément aux spécifications de l'organisation de l'aviation civile internationale (ICAO). Ce produit permet la vérification de l'authenticité du document de voyage et l'identification de son porteur lors du contrôle frontalier, à l'aide d'un système d'inspection.

La cible d'évaluation est composée :

- de l'application native eTravel EAC, en configuration BAC, qui réalise les fonctions de passeport électronique ;
- de la plateforme ouverte Java Card MultiApp V3, en configuration fermée, qui ne permet plus de charger des applets durant la phase opérationnelle. Cette plateforme est certifiée par ailleurs sous la référence [ANSSI-CC-2013/32].

D'autres applications, en dehors du périmètre de cette évaluation, sont embarquées dans la ROM du produit, notamment l'applet IAS Classic destinée à faire de la signature électronique et l'application « MOCA Server » destinée à faire du *Match On Card*. Ces applications ne sont pas fonctionnelles dans ce produit.

Le microcontrôleur et son logiciel embarqué ont vocation à être insérés dans la couverture des passeports traditionnels. Ils peuvent être intégrés sous forme de module ou « *d'inlay* ». Le produit final peut être un passeport, une carte plastique, etc.

## 1.2. Description du produit

### 1.2.1. Introduction

La cible de sécurité [ST] définit le produit évalué, ses fonctionnalités de sécurité évaluées et son environnement d'exploitation.

Cette cible de sécurité est strictement conforme au profil de protection [PP BAC].

### 1.2.2. Identification du produit

Les éléments constitutifs du produit sont identifiés dans la liste de configuration [CONF].

La version certifiée du produit est identifiable par les éléments présents dans la réponse que donne le produit suite à la commande GET DATA (voir [GUIDES]).



Sur le produit utilisé lors de l'évaluation, la commande GET DATA pour le tag '01 03' donne la réponse '**B0 85 43 3F 41 13 40 90 71 64** 00 A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00', dont les éléments d'identification sont les suivants :

Nom de la famille	Java Card	<b>B0</b>
Nom du système d'exploitation	MultiApp ID	<b>85</b>
Numéro du masque	G260	<b>43</b>
Nom du produit	MultiApp ID V3.0 Combi 160K	<b>3F</b>
Configuration du produit	Configuration certifiée : application eTravel	<b>41</b>
Version du patch	Version 1.3	<b>13</b>
Fabricant du microcontrôleur	Infineon	<b>40 90</b>
Version du microcontrôleur	SLE78CLX1600P	<b>71 64</b>

Ces éléments sont également identifiables à l'aide de la commande READ INFO pour le tag '9F 7F' (voir [GUIDES]) :

- IC FABRICATOR = **40 90** (Infineon) ;
- IC TYPE = **71 64** (SLE78CLX1600P) ;
- OPERATING SYSTEM IDENTIFIER = **D0 01 9D** ;
- OPERATING SYSTEM RELEASE LEVEL = **01 03**.

### 1.2.3. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont :

- la protection en intégrité des données du porteur stockées dans la carte : nations ou organisations émettrices, numéro du document de voyage, date d'expiration, nom du porteur, nationalité, date de naissance, sexe, portrait, autres données optionnelles, données biométriques additionnelles et autres données permettant de gérer la sécurité du document de voyage ;
- le contrôle d'accès aux données du porteur stockées dans la carte ;
- l'authentification entre le document de voyage et le système d'inspection lors du contrôle aux frontières par le mécanisme BAC (« *Basic Access Control* ») ;
- la protection, en intégrité et en confidentialité, à l'aide du mécanisme de « *Secure Messaging* », des données lues ;
- l'authentification du microcontrôleur par le mécanisme optionnel « *Active Authentication* ».

### 1.2.4. Architecture

L'architecture du produit est résumée par la figure ci-dessous :

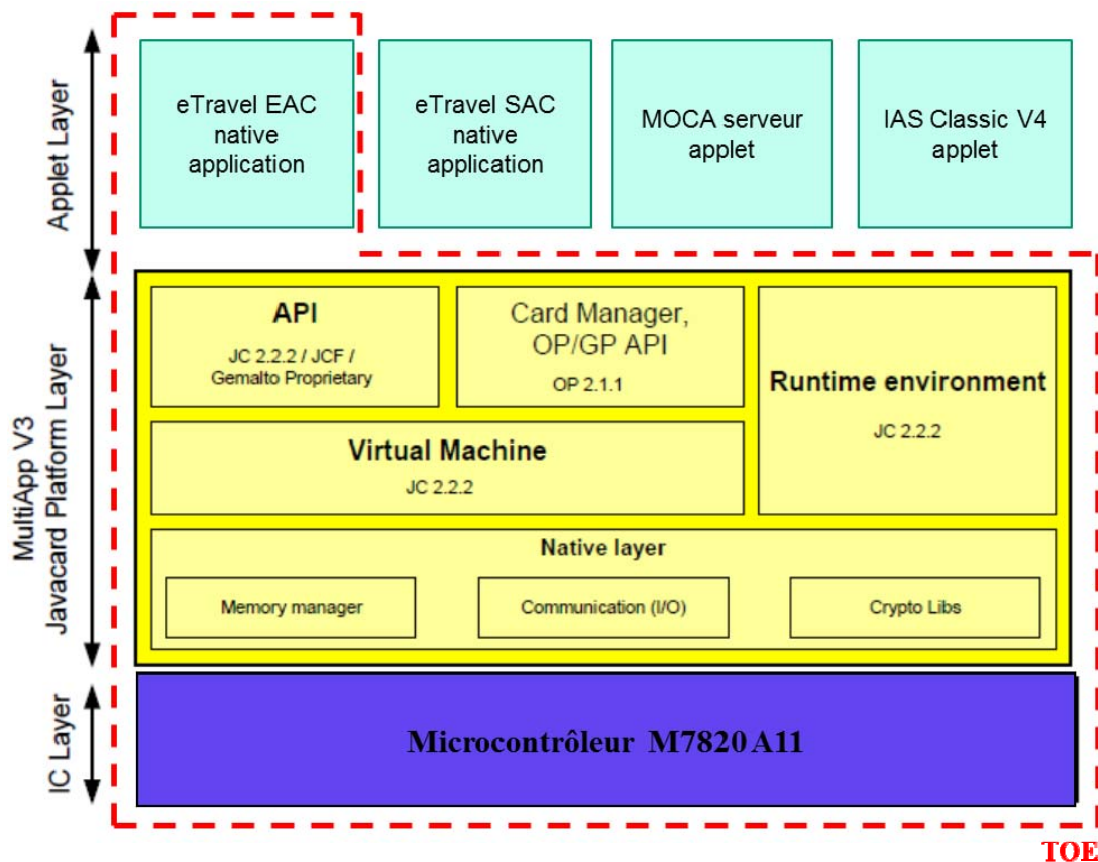


Figure 1 - Architecture et périmètre de la TOE

Le produit est une carte à puce constituée :

- du composant M7820 A11 fabriqué par Infineon Technologies ;
- d'un système d'exploitation sous forme d'une plateforme ouverte Java Card en configuration fermée : MultiApp V3 ;
- de l'application native passeport eTravel EAC version 2.0, en configuration BAC ;
- de l'application native passeport eTravel EAC version 2.0, en configuration SAC, en dehors du périmètre de l'évaluation ;
- de l'applet IAS Classic de signature électronique, en dehors du périmètre de l'évaluation et non fonctionnelle ;
- de l'application « MOCA Server » destinée à faire du *Match On Card*, en dehors du périmètre de l'évaluation et non fonctionnelle.

### 1.2.5. Cycle de vie

Le produit a trois cycles de vie possibles qui sont explicités ci-après.

Pour chacun des cycles de vie, l'évaluation se limite aux étapes 1 à 5 correspondant aux phases 1 et 2, respectivement phase de développement et phase de fabrication.



Cycle de vie n° 1 : Initialisation du module sur le site de Gemalto :

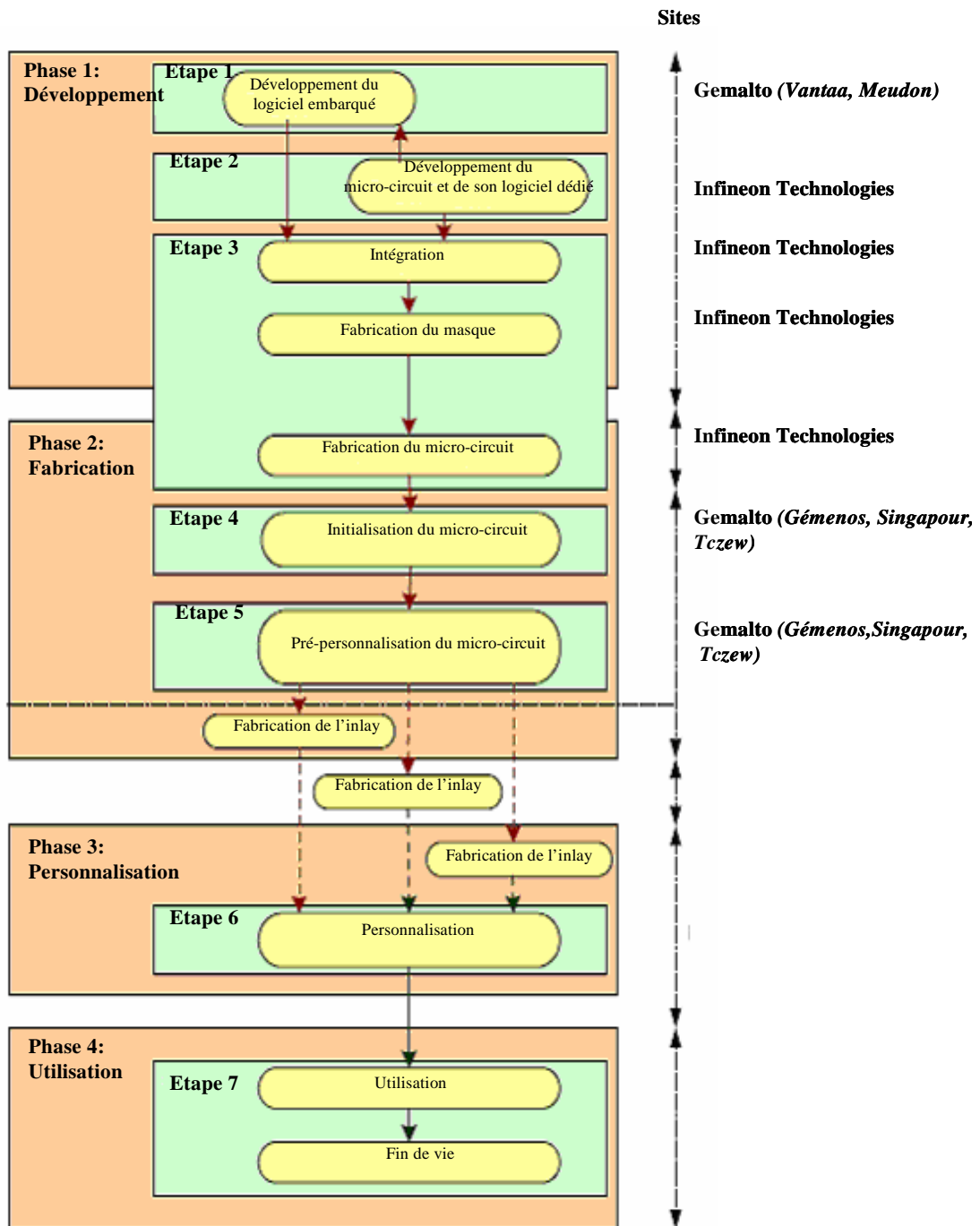


Figure 2 - Cycle de vie n° 1 : Initialisation du module sur le site de Gemalto

Le cycle de vie n° 1 décrit le cycle de vie standard. Le module est fabriqué sur le site du fondeur. Il est ensuite envoyé sur le site de Gemalto où il est initialisé et pré-personnalisé. Puis il est envoyé au personnalisateur, soit directement et dans ce cas le personnalisateur fabrique l'inlay, soit après que Gemalto ait fabriqué l'inlay, soit après être passé par le fabricant d'inlays.

Cycle de vie n° 2 : Initialisation du module sur le site du fondeur :

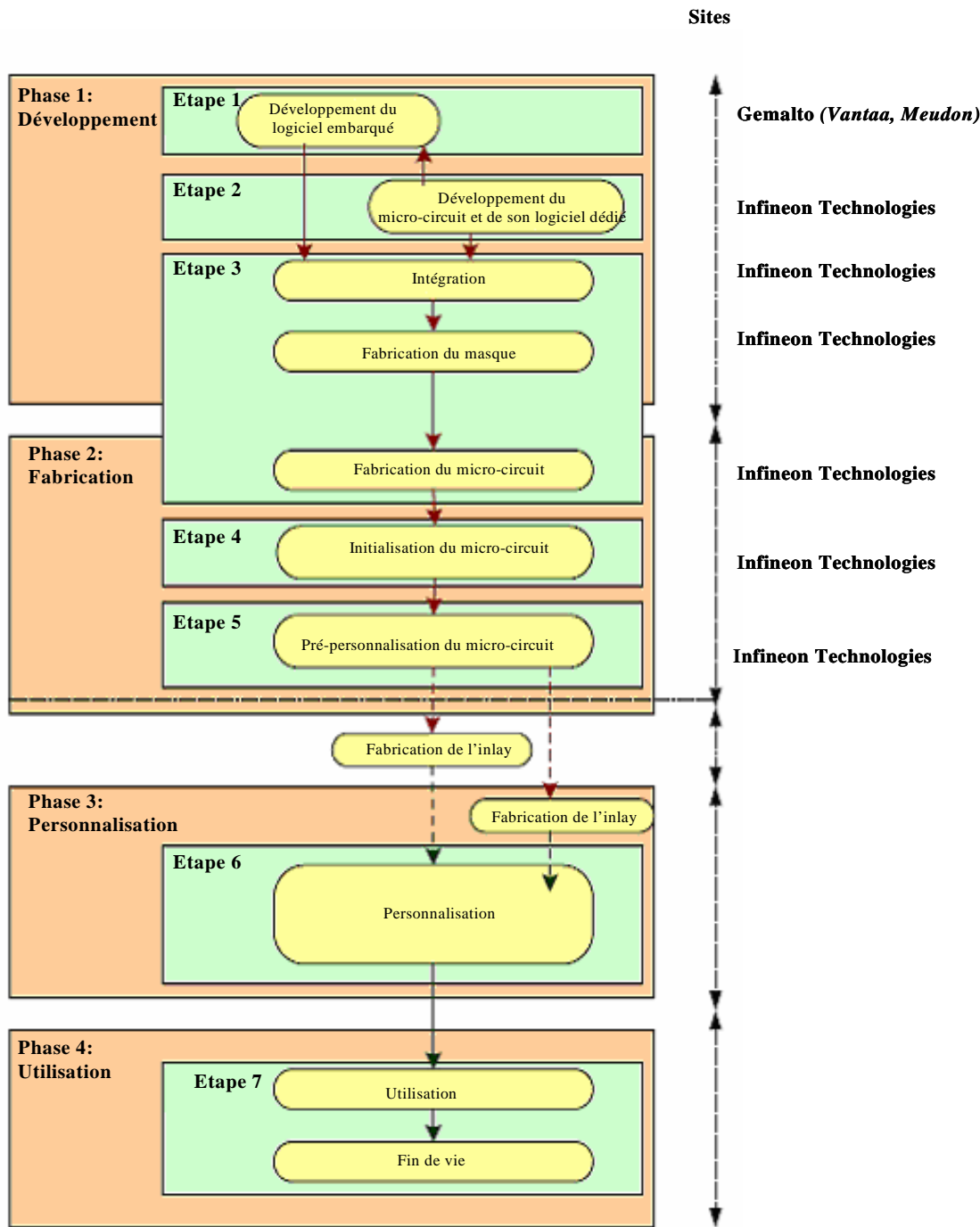


Figure 3 - Cycle de vie n° 2 : Initialisation du module sur le site du fondeur

Le cycle de vie n° 2 est une alternative au cycle de vie n° 1. Il décrit le cycle de vie correspondant au cas où le client souhaite recevoir les wafers directement du fondeur. Dans ce cas, l'initialisation et la pré-personnalisation, qui incluent des opérations sensibles telles que le chargement de patches, sont réalisées sur le site du fondeur.

Cycle de vie n° 3 : Initialisation sur inlay sur le site de Gemalto :

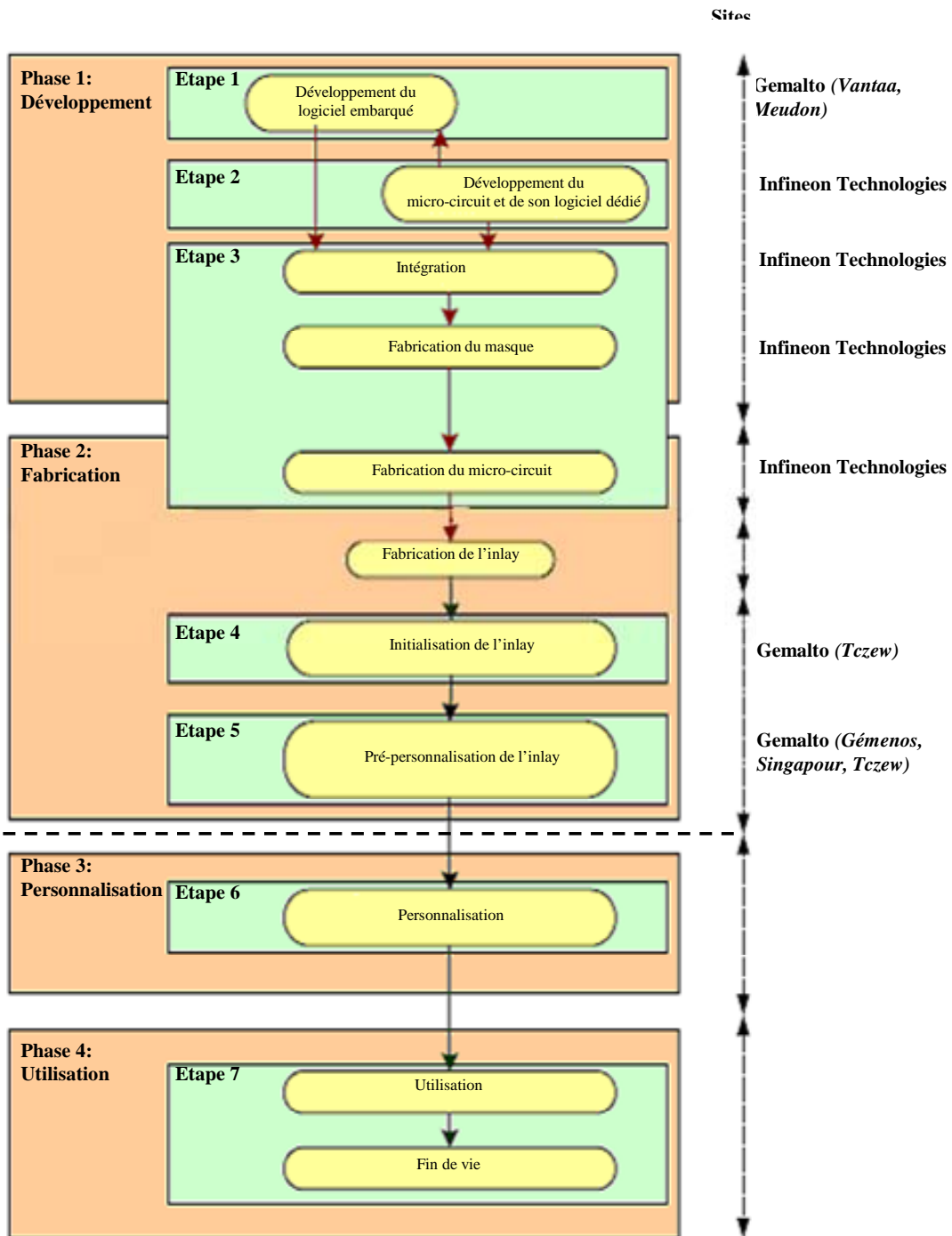


Figure 4 - Cycle de vie n° 3 : Initialisation sur inlay sur le site de Gemalto

Le cycle de vie n° 3 est une autre alternative au cycle de vie n° 1. Il décrit le cycle de vie correspondant au cas où Gemalto souhaite recevoir du fondeur des inlays plutôt que des modules. Dans ce cas, le fondeur envoie le module à Gemalto.

Le produit a été développé sur les sites suivants :

**Gemalto**

Myllynkivenkuja 4  
FI-01620 Vantaa  
Finlande

**Gemalto**

12 Ayer Rajah Crescent  
Singapor 139941  
Singapour

**Gemalto**

6 Rue de la Verrerie  
92190 Meudon  
France

**Gemalto**

Avenue du Pic de Bertagne  
13881 Gémenos  
France

**Gemalto**

Ul. Skarszewska 2  
33-110 Tczew  
Pologne

Le microcontrôleur est développé et fabriqué par Infineon Technologies. Les sites de développement, de fabrication, d'initialisation et de pré-personnalisation du microcontrôleur sont détaillés dans le rapport de certification dont la référence est [BSI-DSZ-CC-0829-2012].

Les « administrateurs du produit » sont les nations ou organisations émettrices du document de voyage.

Les « utilisateurs du produit » sont les voyageurs et les systèmes d'inspection pendant la phase d'utilisation.

### ***1.2.6. Configuration évaluée***

Le certificat porte sur l'application eTravel EAC v2.0, en configuration BAC (avec mécanisme d'« *Active Authentication* »), sur la carte à puce MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11, telle que présentée plus haut au paragraphe « 1.2.4 Architecture ».

Ce rapport de certification porte sur la configuration incluant les mécanismes suivants :

- « *Basic Access Control* » ;
- « *Active Authentication* ».

L'évaluateur a testé la plateforme Java Card masquée sur le composant M7820 A11 (dans sa version SLE78CLX1600P).



## 2. L'évaluation

### 2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux **Critères Communs version 3.1 révision 4** [CC] et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel CEM [CEM].

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [CC IC] et [CC AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA\_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [CC AP]. Pour mémoire, cette échelle de cotation est plus exigeante que celle définie par défaut dans la méthode standard [CC], utilisée pour les autres catégories de produits (produits logiciels par exemple).

### 2.2. Travaux d'évaluation

L'évaluation en composition a été réalisée en application du guide [COMP] permettant de vérifier qu'aucune faiblesse n'est introduite par l'intégration du logiciel dans le microcontrôleur déjà certifié par ailleurs.

Le microcontrôleur M7820 A11 a été certifié au niveau EAL5 augmenté des composants ALC\_DVS.2 et AVA\_VAN.5, conformément au profil de protection [BSI-PP-0035-2007], le 5 septembre 2012, sous la référence [BSI-DSZ-CC-0829-2012].

L'évaluation s'appuie sur les résultats d'évaluation de la « Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 » certifiée sous la référence [ANSSI-CC-2013/32].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 5 avril 2013, détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

### 2.3. Cotation des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI

La cotation des mécanismes cryptographiques selon le référentiel technique de l'ANSSI [REF] n'a pas été réalisée. Néanmoins, l'évaluation n'a pas mis en évidence de vulnérabilités de conception et de construction pour le niveau AVA\_VAN visé.

### 2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur d'aléas utilisé par le produit final a été évalué dans le cadre de l'évaluation du microcontrôleur (voir [BSI-DSZ-CC-0829-2012]).

## 3. La certification

### 3.1. Conclusion

L'évaluation a été conduite conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises pour un centre d'évaluation agréé. L'ensemble des travaux d'évaluation réalisés permet la délivrance d'un certificat conformément au décret 2002-535.

Ce certificat atteste que l'« Application eTravel EAC v2.0, en configuration BAC, sur la carte à puce fermée MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 » soumise à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 4 augmenté du composant ALC\_DVS.2.

### 3.2. Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement d'exploitation, tels que spécifiés dans la cible de sécurité [ST], et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES].

### 3.3. Reconnaissance du certificat

#### 3.3.1. Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du SOG-IS [SOG-IS].

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord<sup>1</sup>, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puces et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



<sup>1</sup> Les pays signataires de l'accord SOG-IS sont : l'Allemagne, l'Autriche, l'Espagne, la Finlande, la France, l'Italie, la Norvège, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Suède.

### **3.3.2. Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)**

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du CCRA [CC RA].

L'accord « Common Criteria Recognition Arrangement » permet la reconnaissance, par les pays signataires<sup>1</sup>, des certificats Critères Communs. La reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL4 ainsi qu'à la famille ALC\_FLR. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



---

<sup>1</sup> Les pays signataires de l'accord CCRA sont : l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, le Canada, le Danemark, l'Espagne, les États-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Inde, Israël, l'Italie, le Japon, la Malaisie, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, le Pakistan, les Pays-Bas, la République de Corée, la République Tchèque, le Royaume-Uni, Singapour, la Suède et la Turquie.

## Annexe 1. Niveau d'évaluation du produit

Classe	Famille	Composants par niveau d'assurance							Niveau d'assurance retenu pour le produit	
		EAL 1	EAL 2	EAL 3	EAL 4	EAL 5	EAL 6	EAL 7	EAL 4+	Intitulé du composant
<b>ADV</b> Développement	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1	1	Security architecture description
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	4	Complete functional specification
	ADV_IMP				1	1	2	2	1	Implementation representation of TSF
	ADV_INT					2	3	3		
	ADV_SPM						1	1		
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	3	Basic modular design
<b>AGD</b> Guides d'utilisation	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance
	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1	1	Preparative procedures
<b>ALC</b> Support au cycle de vie	ALC_CMC	1	2	3	4	4	5	5	4	Production support, acceptance procedures and automation
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5	4	Problem tracking CM coverage
	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures
	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	Sufficiency of security measures
	ALC_FLR									
	ALC_LCD			1	1	1	1	2	1	Developer defined life-cycle model
	ALC_TAT				1	2	3	3	1	Well-defined development tools
<b>ASE</b> Evaluation de la cible de sécurité	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1	1	Conformance claims
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1	1	Extended components definition
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives
	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2	2	Derived security requirements
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1	1	Security problem definition
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1	1	TOE summary specification
<b>ATE</b> Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	Analysis of coverage
	ATE_DPT			1	1	3	3	4	1	Testing: basic design
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2	1	Functional testing
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3	2	Independent testing: sample
<b>AVA</b> Estimation des vulnérabilités	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5	3	Focused vulnerability analysis





## Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cyllene3 : eTravel BAC Security Target, Référence : D1288858, Version 1.0 du 20 mars 2013, Gemalto.</li> </ul> <p>Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eTravel EAC v2.0 BAC Security Target, Référence : ST_D1288858, Version 1.0p du 6 mai 2013, Gemalto.</li> </ul>
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation Technical Report – CYLLENE3 Project, Référence : CYLLENE3_ETR_MRTD_v1.0, Version 1.0 du 5 avril 2013, Serma Technologies.</li> </ul>
[CONF]	<p>Listes de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Référence D1288949-LIS-MRTD-ALONE-MultiAppV3, version 1.0 du 21/03/2013, Gemalto.</li> </ul> <p>D1288949-LIS-MRTD-ALONE-MultiAppV3, version 1.0 du 21/03/2013, Gemalto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LIS_filter-dev.txt, build/project.pj (1.19), Gemalto.</li> <li>- LIS_MASK_LABEL-dev.txt, build/project.pj (1.51), Gemalto.</li> </ul>
[GUIDES]	<p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eTravel v2.x EAC – CC Certified – Reference Manual, Référence : D1280261A du 3 avril 2013, Gemalto.</li> </ul>
[PP BAC]	<p>Protection Profile - Machine Readable Travel Document with ICAO Application, Basic Access Control, version 1.10, 25 Mars 2009. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-CC-PP-0055-2009 le 7 mai 2009.</i></p>
[BSI-PP-0035-2007]	<p>Protection Profile, Security IC Platform Protection Profile Version 1.0 august 2007. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0035-2007.</i></p>



[BSI-DSZ-CC-0829-2012]	Infineon smart card IC (Security Controller) M7820 A11 and M11 with optional RSA2048/4096 v1.02.013, EC v1.02.013, SHA-2 v1.01 and Toolbox v1.02.013 libraries and with specific IC dedicated software. <i>Certifié par le BSI le 5 septembre 2012 sous la référence BSI-DSZ-CC-0829-2012.</i>
[ANSSI-CC-2013/32]	Rapport de certification ANSSI-CC-2013/32 – « Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 ». <i>Certifié par l'ANSSI sous la référence ANSSI-CC-2013/32.</i>



### Annexe 3. Références liées à la certification

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information.	
[CER/P/01]	Procédure CER/P/01 Certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information, ANSSI.
[CC]	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation : Part 1: Introduction and general model, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-001; Part 2: Security functional components, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-002; Part 3: Security assurance components, September 2012, version 3.1, revision 4, ref CCMB-2012-09-003.
[CEM]	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation Methodology, September 2012, version 3.1, révision 4, ref CCMB-2012-09-004.
[CC IC]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, reference CCDB-2009-03-002 version 3.0, revision 1, March 2009.
[CC AP]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document - Application of Attack Potential to Smartcards, version 2.8, April 2012.
[COMP]	Common Criteria Supporting Document - Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices, version 1.2, April 2012.
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, May 2000.
[SOG-IS]	« Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates », version 3.0, 8 Janvier 2010, Management Committee.
[REF]	Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, version 1.20 du 26 janvier 2010 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B_1), voir <a href="http://www.ssi.gouv.fr">www.ssi.gouv.fr</a> .