



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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-2014/86

Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp v3.1 masquée sur le composant P60D080PVC

(Version du patch : 1.4)

Paris, le 22/12/2014

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

Guillaume POUPARD
[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

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

Référence du rapport de certification

ANSSI-CC-2014/86

Nom du produit

**Plateforme Java Card en configuration ouverte de
la carte à puce MultiApp v3.1 masquée sur le
composant P60D080PVC**

Référence/version du produit

**Version de la plateforme Java Card MultiApp : 3.1
Version du patch : 1.4**

Conformité à un profil de protection

**ANSSI-CC-PP-2010/03-M01 [PP JCS]
Java Card System – Open Configuration, version 3.0**

Critères d'évaluation et version

Critères Communs version 3.1 révision 4

Niveau d'évaluation

**EAL 5 augmenté
ALC_DVS.2, AVA_VAN.5**

Développeurs

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

NXP Semiconductors
Box 54 02 40,
D-22502 Hambourg, Allemagne

Commanditaire

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

Centre d'évaluation

Serma Technologies
14 rue Galilée, CS 10055, 33615 Pessac Cedex, France

Accords de reconnaissance applicables



SOG-IS



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.

Table des matières

1. LE PRODUIT	6
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>	7
1.2.5. <i>Cycle de vie</i>	8
1.2.6. <i>Configuration évaluée</i>	13
2. L’EVALUATION	14
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION	14
2.2. TRAVAUX D’EVALUATION	14
2.3. COTATION DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES SELON LES REFERENTIELS TECHNIQUES DE L’ANSSI	14
2.4. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS	15
3. LA CERTIFICATION	16
3.1. CONCLUSION	16
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE	16
3.3. RECONNAISSANCE DU CERTIFICAT	17
3.3.1. <i>Reconnaissance européenne (SOG-IS)</i>	17
3.3.2. <i>Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)</i>	17
ANNEXE 1. NIVEAU D’EVALUATION DU PRODUIT	18
ANNEXE 2. REFERENCES DOCUMENTAIRES DU PRODUIT EVALUE	19
ANNEXE 3. REFERENCES LIEES A LA CERTIFICATION	21

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

L'évaluation porte sur la plateforme ouverte Java Card du produit « MultiApp v3.1 » qui est une carte à puce pouvant être en mode contact ou sans contact. Le produit est développé par la société *GEMALTO* et embarqué sur le microcontrôleur P60D080PVC fabriqué par la société *NXP SEMICONDUCTORS*.

La plateforme ouverte Java Card est destinée à fournir des services de sécurité aux applets qui seront installées sur la carte.

D'autres applications, en dehors du périmètre de cette évaluation, sont embarquées dans la ROM du produit, notamment :

- l'application native passeport eTravel EAC ;
- l'application native passeport eTravel SAC ;
- l'applet IAS Classic v4.2 destinée à faire de la signature électronique ;
- l'application « MOCA Server » v1.0 (application de *Match On Card*).

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 conforme au profil de protection [PP JCS].

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 la réponse que donne le produit à la commande *GET DATA* pour le tag '01 03'. Les éléments d'identification sont les suivants :

Nom de la famille	Java Card	B0
Nom du système d'exploitation	MultiApp ID	85
Numéro du masque	MPH132	47
Nom du produit	MultiApp ID v3.1 Combi 80K	43
Configurations du produit	Plateforme ouverte	11
Version du patch	Version 1.4	14
Fabriquant du microcontrôleur	<i>NXP SEMICONDUCTORS</i>	4790
Version du microcontrôleur	P60D080PVC	6C14

La principale différence entre le produit et la TOE (la plateforme) correspond aux applications chargées pré-émission sur cette carte à puce qui ne font pas partie du périmètre d'évaluation. Toutes les applications qui étaient présentes dans la configuration du produit à la disposition de l'évaluateur sont identifiées dans le document [App_list] qui liste les applications et les paquetages (*packages*) inclus dans le produit, associés à leurs noms et AID¹.

La commande *Get Status* permet à l'utilisateur du produit de vérifier quelles applications et quels *packages* sont installés dans le produit à sa disposition.

1.2.3. Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par la plateforme ouverte Java Card sont :

- l'initialisation du *Card Manager* et la gestion du cycle de vie de la carte ;
- l'installation, le chargement et « l'extradition » d'applets par le *Card Manager* (« l'extradition » permet de modifier le domaine de sécurité associé à une application) ;
- la suppression d'applications sous le contrôle du *Card Manager* ;
- le pare-feu permettant le cloisonnement des applets ;
- l'interface de programmation permettant d'opérer de manière sûre les applications ;
- protection du chargement d'applications *post-issuance* ;
- isolation des applications entre contextes différents et protection de la confidentialité et de l'intégrité des données applicatives entre les applications.

1.2.4. Architecture

La plateforme Java Card de la carte MultiApp v3.1 est constituée des éléments suivants :

- le microcontrôleur P60D080PVC, offrant les fonctionnalités matérielles (gestion de la mémoire et gestion des entrées/sorties), et sa librairie cryptographique ;
- une partie native composée des éléments suivants :
 - o un gestionnaire de mémoire *Memory Manager* ;
 - o un gestionnaire de communication *Communication (I/O)* ;
 - o un gestionnaire de librairies cryptographiques *Crypto Libs* ;
- un système Java Card (JCS : *Java Card System*) composé des éléments suivants :
 - o un environnement *Runtime* (JCRE) ;
 - o une machine virtuelle Java (*Virtual Machine*) ;
 - o une interface de programmation (API) contenant notamment le paquet propriétaire « *com.gemalto.javacardx.pace* » ;
 - o un gestionnaire d'applications (*Card Manager*).

¹ *Application Identifier*.

Cette architecture est résumée dans la figure suivante :

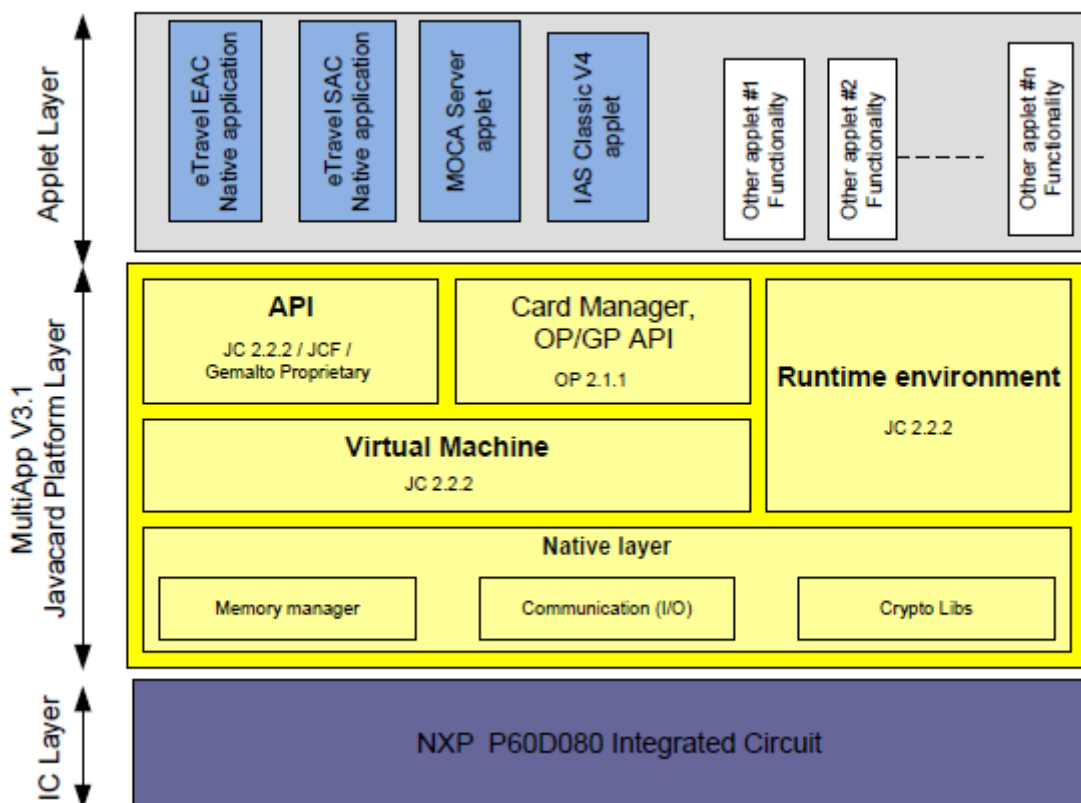


Figure 1 - Architecture et périmètre de la TOE

Les applications déjà chargées dans le produit sont toutes identifiées dans le document [App_list].

Bien que ces applications standards ne soient pas incluses dans le périmètre de l'évaluation, elles ont été prises en compte dans le processus d'évaluation conformément aux prescriptions de [NOTE.10]. En effet, ces applications standards ont été vérifiées conformément aux contraintes de développements d'applications décrites dans le guide [AGD-Dev_Basic].

1.2.5. Cycle de vie

Le produit est proposé avec 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 :

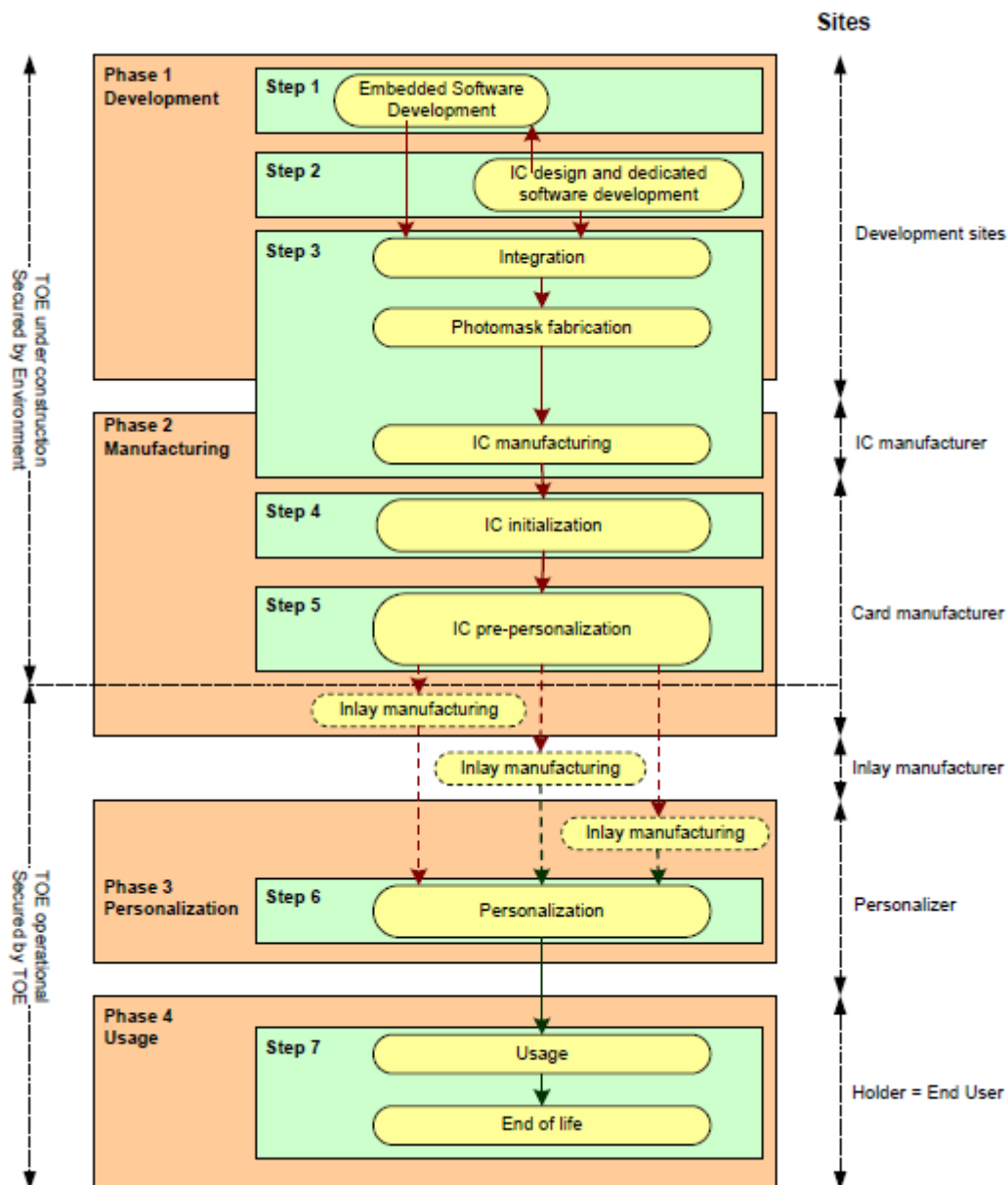


Figure 2 - Cycle de vie n° 1 : Initialisation du module sur le site de Gemalto

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* (autre que Gemalto).

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

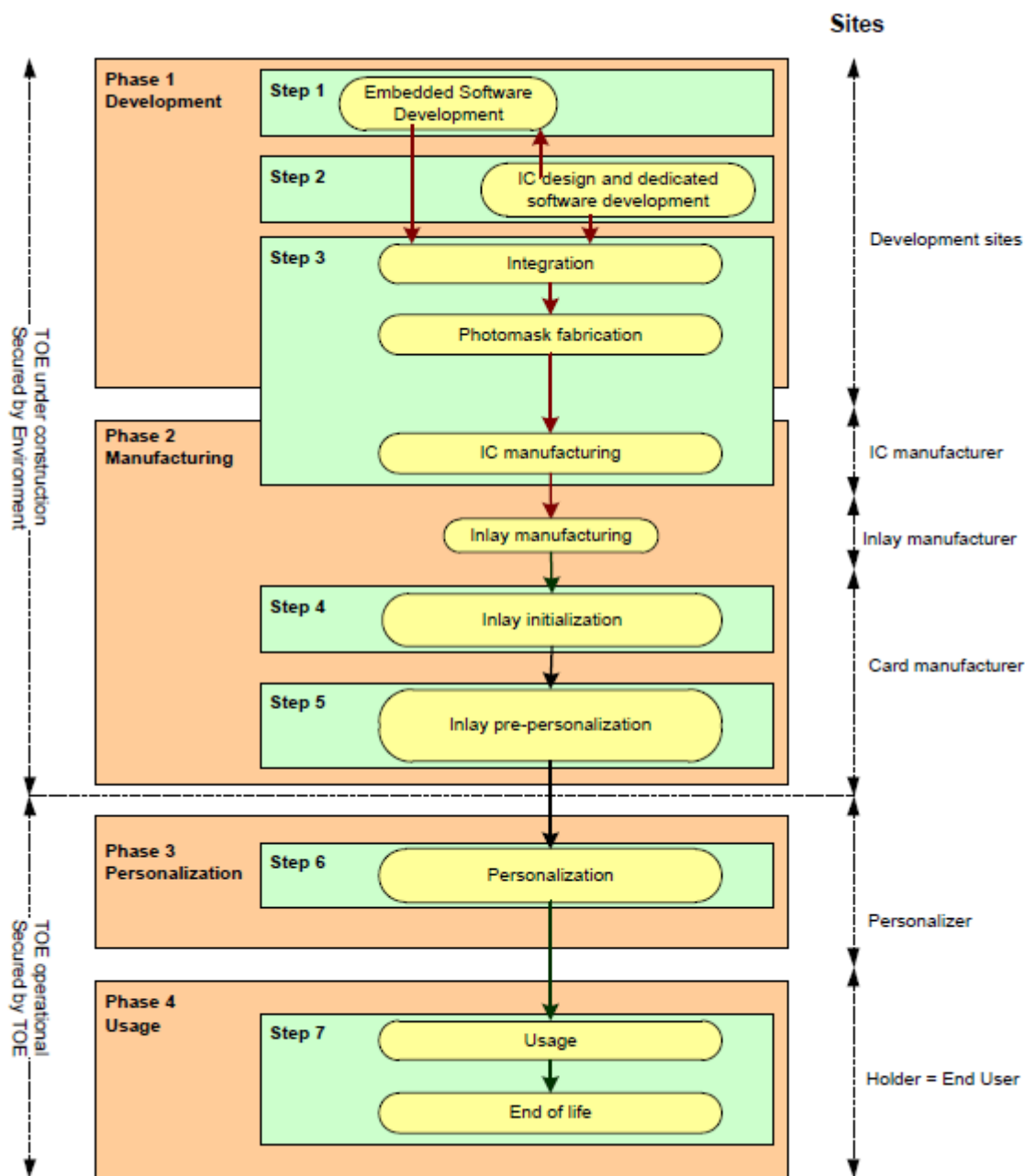


Figure 3 - Cycle de vie n° 2 : Initialisation du module sur le site du fondeur

Le cycle de vie n° 2 correspond 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 :

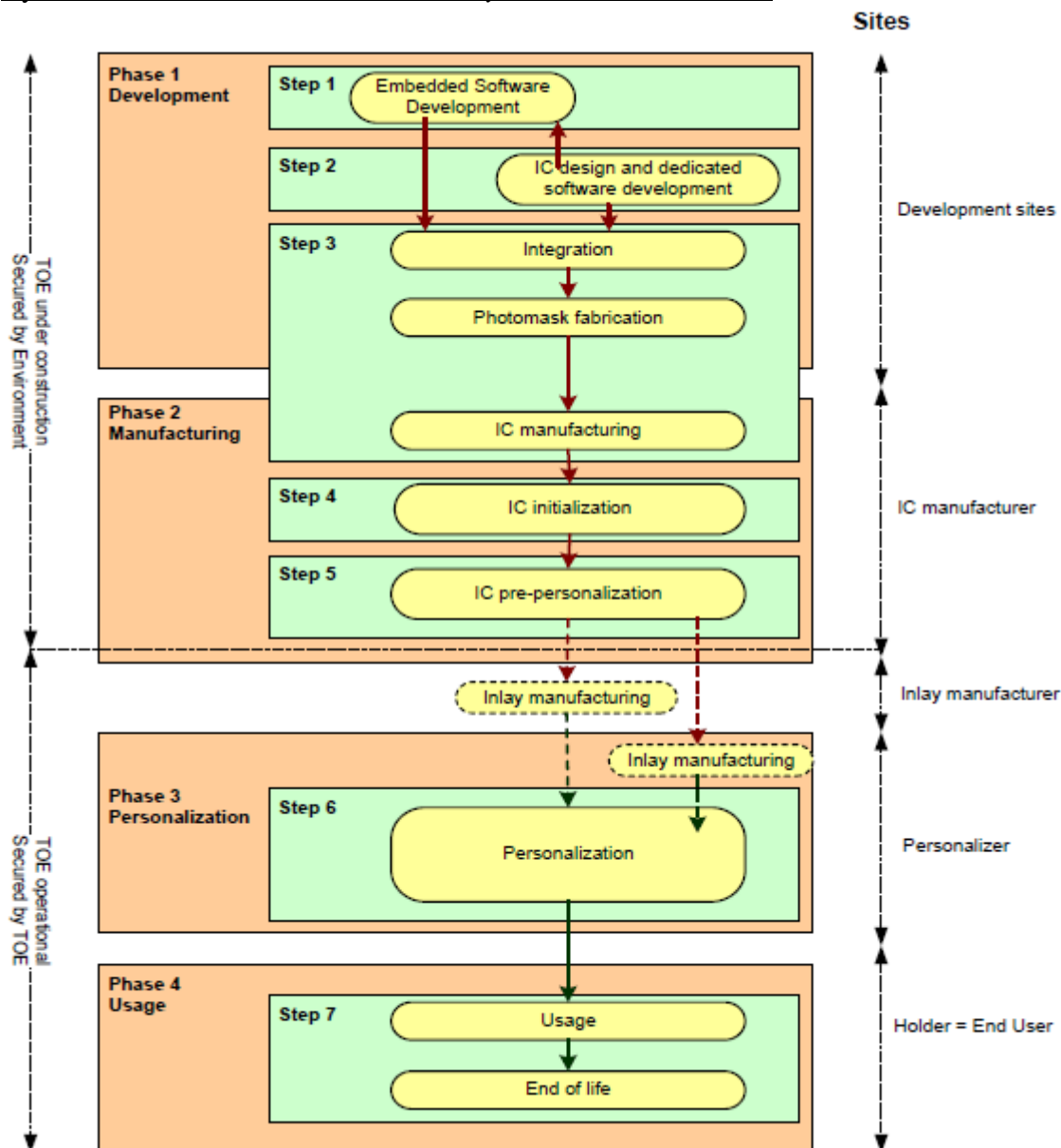


Figure 4 - Cycle de vie n° 3 : Initialisation sur *inlay* sur le site de Gemalto

Le cycle de vie n° 3 correspond au cas où Gemalto souhaite recevoir du fondeur des *inlays* plutôt que des modules. Dans ce cas, le fondeur envoie les *inlays* 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

Avenue du Jujubier, ZI Athelia IV,
16705 La Ciotat
France

Gemalto

Ul. Skarszewska 2
33-110 Tczew
Pologne

Le microcontrôleur est développé et fabriqué par NXP Semiconductors. Les sites de développement et de fabrication du microcontrôleur sont détaillés dans le rapport de certification dont la référence est [BSI-DSZ-CC-0837-2013].

Le cycle de vie de la plateforme Java Card (la TOE) est une partie du cycle de vie du produit. Il est composé de quatre étapes :

- développement ;
- stockage, pré-personnalisation et test ;
- personnalisation et test ;
- usage final.

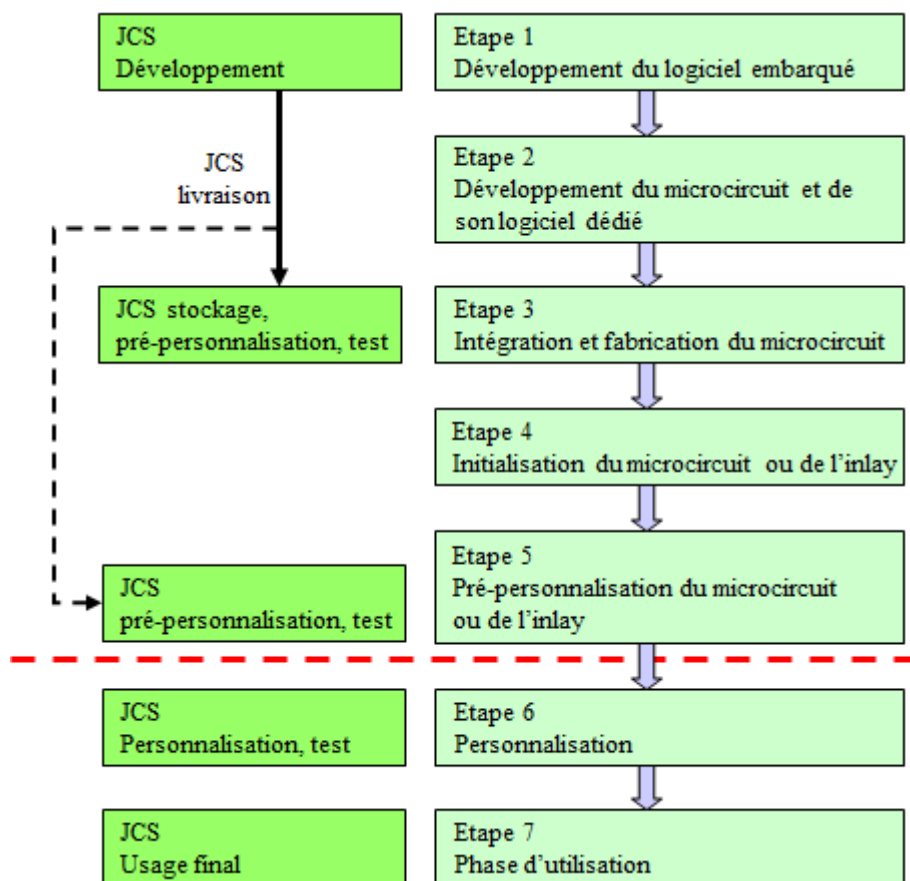


Figure 5 - Cycle de vie de la plateforme Java Card dans le cycle de vie du produit

Le guide [AGD-OPE] identifie également des recommandations relatives à la livraison des futures applications à charger sur cette carte.

Par ailleurs, les guides [AGD-Dev_Basic] et [AGD-Dev_Sec] décrivent les règles de développement des applications destinées à être chargées sur cette carte ; le guide [AGD-OPE-VA] décrit les règles de vérification qui doivent être appliquées par l'autorité de vérification.

Pour l'évaluation, l'évaluateur a considéré comme administrateurs du produit le pré-personnalisateur, le personnalisateur et le gestionnaire de la carte chargés de l'administration de la carte, et comme utilisateurs du produit les développeurs des applications à charger sur la plateforme.

1.2.6. Configuration évaluée

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [NOTE.10] : ce produit correspond à une plateforme ouverte cloisonnante. Ainsi tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées au chapitre 3.2 du présent rapport de certification et réalisé selon les processus audités ne remet pas en cause le présent rapport de certification.

Toutes les applications identifiées dans [App_list] ont été vérifiées conformément aux contraintes décrites dans [AGD-OPE_VA].

2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

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

Pour les composants d'assurance qui ne sont pas couverts par le manuel [CEM], des méthodes propres au centre d'évaluation ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce, les guides [JIWG IC] et [JIWG AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [JIWG 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 P60D080PVC a été certifié au niveau EAL6 augmenté des composants ALC_FLR.1 et ASE_TSS.2, conformément au profil de protection [BSI-PP-0035-2007], le 24 juin 2013 sous la référence [BSI-DSZ-CC-0837-2013].

L'évaluation s'appuie sur les résultats d'évaluation du produit « Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 patch 1.5 » certifié en 3 février 2014 sous la référence ANSSI-CC-2014/06 [ANSSI-CC-2014/06].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le 21 octobre 2014, 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.5 visé.



2.4. Analyse du générateur d'aléas

Le générateur de nombres aléatoires, de nature physique, utilisé par le produit final a été évalué dans le cadre de l'évaluation du microcontrôleur (voir [BSI-DSZ-CC-0837-2013]).

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 le produit « Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp v3.1 masquée sur le composant P60D080PVC patch 1.4 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation EAL 5 augmenté des composants ALC_DVS.2 et AVA_VAN.5.

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], notamment :

- toutes les futures applications chargées sur ce produit (chargement *post-issuance*) doivent respecter les contraintes de développement de la plateforme (guides [AGD-Dev_Basic] et [AGD-Dev_Sec] selon la sensibilité de l'application considérée ;
- les autorités de vérification doivent appliquer le guide [AGD-OPE_VA].

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'accord¹, 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 :



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 signataires², 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 :



¹ 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.

² 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 5+	Intitulé du composant		
ADV Développement	ADV_ARC		1	1	1	1	1	1	1	1	Security architecture description	
	ADV_FSP	1	2	3	4	5	5	6	5	5	Complete semi-formal functional specification with additional error information	
	ADV_IMP				1	1	2	2	1	1	Implementation representation of the TSF	
	ADV_INT					2	3	3	2	2	Well-structured internals	
	ADV_SPM						1	1				
	ADV_TDS		1	2	3	4	5	6	4	4	Semiformal modular design	
AGD Guides d'utilisation	AGD_OPE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Operational user guidance	
	AGD_PRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Preparative procedures	
ALC Support au cycle de vie	ALC_CMC	1	2	3	4	4	5	5	4	4	Production support, acceptance procedures and automation	
	ALC_CMS	1	2	3	4	5	5	5	5	5	Development tools CM coverage	
	ALC_DEL		1	1	1	1	1	1	1	1	Delivery procedures	
	ALC_DVS			1	1	1	2	2	2	2	Sufficiency of security measures	
	ALC_FLR											
	ALC_LCD			1	1	1	1	2	1	1	Developer defined life-cycle model	
	ALC_TAT				1	2	3	3	2	2	Compliance with implementation standards	
ASE Evaluation de la cible de sécurité	ASE_CCL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Conformance claims	
	ASE_ECD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Extended components definition	
	ASE_INT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ST introduction	
	ASE_OBJ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	Security objectives	
	ASE_REQ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	Derived security requirements	
	ASE_SPD		1	1	1	1	1	1	1	1	1	Security problem definition
	ASE_TSS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TOE summary specification
ATE Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3	2	2	Analysis of coverage	
	ATE_DPT			1	1	3	3	4	3	3	Testing: modular design	
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2	1	1	Functional testing	
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3	2	2	Independent testing: sample	
AVA Estimation des vulnérabilités	AVA_VAN	1	2	2	3	4	5	5	5	5	Advanced methodical vulnerability analysis	

Annexe 2. Références documentaires du produit évalué

<p>[ST]</p>	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- MultiApp V31 Delphes31 : JCS Security Target, version 1.1, référence D1278582, 5 février 2014, Gemalto. <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">- Security Target Lite - MultiApp V3.1 JCS Platform, référence : D1278582, version 1.1p, novembre 2014, Gemalto.
<p>[RTE]</p>	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Evaluation Technical Report - DELPHES31 Project, référence DELPHES31_ETR_JCS_v1.1, version 1.1, 21 octobre 2014 Serma Technologies.
<p>[CONF]</p>	<p>Liste de configuration du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- LIS: Configuration List for platform on MPH132, référence : D1320468, version 1.2 du 10 octobre 2014, Gemalto. <p>Liste des applications et packages vérifiés [App_list] :</p> <ul style="list-style-type: none">- Card Initialisation Specification – MultiApp v3.1 : MPH132Filter01, référence : D1294481, version 1.23, 27 août 2014, Gemalto.
<p>[GUIDES]</p>	<p>Guide d'installation du produit [AGD_PRE] :</p> <ul style="list-style-type: none">- MultiApp ID V31 Software – AGD_PRE document – Javacard Platform, référence D1300430, version 1.0 du 19 juillet 2013, Gemalto. <p>Guide d'administration du produit [AGD_OPE] :</p> <ul style="list-style-type: none">- MultiApp ID V31 Software – AGD_OPE document – Javacard Platform, référence D1300432, version 1.2 du 09 octobre 2014, Gemalto. <p>Guide d'utilisation du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- MultiApp ID Operating System – Reference manual, référence D1203727D du 19 mars 2013, Gemalto ;- Guide de développement d'applications [AGD_Dev_Basic] : Rules for applications on Multiapp certified product, référence D1280572, version A00 de décembre 2012, Gemalto ;- Guide de développement d'applications basiques [AGD-Dev_Sec] : Guidance for secure application development on Multiapp platforms, référence : D1280580, version A00 de décembre 2012, Gemalto ;- Guide pour l'autorité de vérification [AGD_OPE_VA] : Verification process of Third Party non sensitive applet loaded in POST-issuance, référence D1322491, version A00 de février 2014, Gemalto.

[PP JCS]	<p>“Java Card Protection Profile – Open Configuration”, version 3.0, 18 mai 2012. <i>Maintenu par l’ANSSI sous la référence ANSSI-CC-PP-2010/03-M01.</i></p>
[BSI-PP-0035-2007]	<p>Security IC Platform Protection Profile, version 1.0, août 2007. <i>Certifié par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) sous la référence BSI-PP-0035-2007.</i></p>
[BSI-DSZ-CC-0837-2013]	<p>NXP Smart Card Controller P60D080PVC and its major configurations P60D052PVC, P60D040PVC, P60C080PVC, P60C052PVC and P60C040PVC. <i>Certifié par le BSI le 24 juin 2013 sous la référence BSI-DSZ-CC-0837-2013.</i></p>
[ANSSI-CC-2014/06]	<p>Plateforme Java Card en configuration ouverte de la carte à puce MultiApp V3 masquée sur le composant M7820 A11 patch 1.5. <i>Certifié par l’ANSSI le 3 février 2014 sous la référence ANSSI-CC-2014/06.</i></p>

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.
[JIWG IC] *	Mandatory Technical Document - The Application of CC to Integrated Circuits, version 3.0, February 2009.
[JIWG AP] *	Mandatory Technical Document - Application of attack potential to smartcards, version 2.9, January 2013.
[COMP] *	Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices, version 1.2, January 2012.
[NOTE.10]	« Note d'application - Certification d'applications sur "plateformes ouvertes cloisonnantes" », référence ANSSI-CC-NOTE-10/1.0, voir www.ssi.gouv.fr .
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, July 2014.
[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 www.ssi.gouv.fr .

*Document du SOG-IS ; dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, le document support du CCRA équivalent s'applique.