



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

**Rapport de maintenance
ANSSI-CC-2015/36-M01**

**Microcontrôleur sécurisé ST33H768 révision C,
Firmware révisions 4 et 5, incluant
optionnellement la bibliothèque cryptographique
Neslib version 4.1 et version 4.1.1**

Certificat de référence : ANSSI-CC-2015/36

Paris, le 17 mars 2016

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

Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNE]



1. Références

[CER]	Microcontrôleur sécurisé ST33H768 révision C, Firmware révision 4, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib version 4.1 et version 4.1.1, 15 septembre 2015, ANSSI-CC-2015/36.
[SUR]	Procédure ANSSI-CC-SUR-P-01 – Surveillance des produits certifiés.
[R-S01]	Rapport de surveillance ANSSI-CC-2014/46-S01, 20 octobre 2015.
[MAI]	Procédure MAI/P/01 Continuité de l'assurance.
[IAR]	ImpactAnalysis Report – Update on ST33G & ST33H Platforms, reference SMD_33_SIA_15_001, 21 Oct. 2015, STMicroelectronics.
[SOG-IS]	Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates, version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[CC RA]	Arrangement on the Recognition of Common Criteria certificates in the field of information Technology Security, juillet 2014.

2. Identification du produit maintenu

Le produit maintenu est le « Microcontrôleur sécurisé ST33H768 révision C, Firmware révisions 4 et 5, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib version 4.1 et version 4.1.1 » développé par *STMICROELECTRONICS*.

Le produit « Microcontrôleur sécurisé ST33H768 révision C, Firmware révision 4, incluant optionnellement la bibliothèque cryptographique Neslib version 4.1 et version 4.1.1 » a été initialement certifié sous la référence ANSSI-CC-2015/36 (référence [CER]).

La version maintenue du produit est identifiable par les éléments suivants (voir [ST] au paragraphe 3.1 « TOE identification » et [GUIDES]) :

- informations obtenues avec la méthode « Get Product Information » tel que documenté dans le « Firmware User Manual » :
 - o **04h** ou **05h** : version interne du *firmware*, valeur en hexadécimal écrite sur un octet.

3. Description des évolutions

Le rapport d'analyse d'impact de sécurité (référence [IAR]) mentionne que la modification suivante a été opérée :

- une erreur fonctionnelle mineure a été corrigée dans le *firmware* du produit.

4. Fournitures applicables

Les fournitures, notamment les guides applicables du produit évalué, sont applicables au produit maintenu et sont listés dans le tableau ci-dessous. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du document correspondant. En particulier, [R-M01] référence la présente maintenance.

Les guides contenant de nouvelles recommandations sécuritaires obligatoires par rapport au certificat initial apparaissent en gras (issues du rapport de surveillance [R-S01] du produit certifié sous la référence ANSSI-CC-2014/16).

[GUIDES]	ST33H Platform - ST33H768: Secure MCU with 32-bit ARM® SecurCore® SC300™ CPU - and high density Flash memory – Datasheet, reference: DS_ST33H768, revision 4, April 2015.	[CER]
	ST33 uniform timing application note, reference: AN_33_UT revision 2, November 2013.	[CER]
	ST33H768 Firmware User Manual, reference UM_ST33H768_FW, revision 5, May 2015.	[R-M01]
	ST33G and ST33H Security Guidance, reference: AN_SECU_ST33, revision 3.0, March 2015.	[R-S01]
	ST33G and ST33H - AIS31 Compliant Random Number user manual, reference UM_33G_33H_AIS31, revision 2, February 2014.	[CER]
	ST33G and ST33H - AIS31 Reference implementation - Startup, online and total failure tests - Application Note, reference AN_33G_33H_AIS31, revision 1, October 2013.	[CER]
	ST33 NesLib Library User manual, NesLib 4.1 and 4.1.1 for ST33 Secure MCUs, reference UM_33_NESLIB_4, revision 4, December 2014.	[R-M01]
	ST33 Secure MCU family NesLib 4.1 and NesLib 4.1.1 security recommendations, reference AN_SECU_33_NESLIB_4, revision 7, April 2015.	[R-S01]
	ST33H and derivatives – Flash loader installation guide, reference UM_33H_FL_v4, revision 4, August 2015.	[R-M01]
[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST33H768 platform maskset K8K0A version C with firmware revision 4 and 5, and optional cryptographic library Neslib 4.1 and 4.1.1 – Security Target, reference SMD_ST33H_ST_13_001, revision 2.03, October 2015. <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"> - ST33H768 platform maskset K8K0A version C with firmware revision 4 and 5, and optional cryptographic library Neslib 4.1 and 4.1.1 – Security Target for composition, reference SMD_ST33H_ST_15_001, revision v1.02, october 2015. 	[R-M01]
[CONF]	<p>Liste de configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST33H768 rev C & derivatives (incl. Firmware rev 4 and 5, NesLib 4.1 and 4.1.1) CONFIGURATION LIST, reference SSL_CFG_L15_001, revision 1.2, 	[R-M01]

	October 2015. Liste de la documentation : <ul style="list-style-type: none">- ST33H768 rev C & derivatives (incl. Firmware rev 4 and 5, NesLib 4.1 and 4.1.1) DOCUMENTATION REPORT, reference SMD_ST33H768_DR_14_001, revision 1.04, October 2015.	
[ETR_COMP]	Pour le besoin des évaluations ou surveillances en composition avec ce produit le rapport technique pour la composition a été mis à jour : <ul style="list-style-type: none">- Evaluation Technical Report for composite evaluation, Project LATOUR, reference Maint_LAT_ETRLite, révision 1.0, 2 December 2015, Thales.	[R-M01]

5. Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact **mineur**.

Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée, à la date de certification.

Les évolutions mineures du présent produit ne remettent pas en cause les évaluations menées en composition sur ce produit.

6. Avertissement

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une réévaluation ou une surveillance de la nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.

7. Reconnaissance du certificat

Ce rapport de maintenance est émis en accord avec le document : « Assurance Continuity : CCRA Requirements, version 2.1, June 2012 ».

Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Le certificat initial a été 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 :



Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)

Le certificat initial a été émis dans les conditions de l'accord du CC RA [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, la Suède et la Turquie.