



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

## Schéma français d'évaluation et de certification de la sécurité des technologies de l'information

### **CERTIFICAT ANSSI-CC-2020/73**

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CC-2020/73

## ChipDoc v3 on JCOP 4 P71 in SSCD configuration

Développeur : NXP Semiconductors N.V.

**Critères Communs version 3.1 révision 5**

**EAL5 Augmenté**

(ALC\_DVS.2, AVA\_VAN.5)

conforme aux profils de protection :

Protection profiles for secure signature creation device :

Part 2: Device with key generation, v2.0.1, certifié BSI-CC-PP-0059-2009-MA-01 ;

Part 3: Device with key import, v1.0.2, certifié BSI-CC-PP-0075-2012 ;

Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, v1.0.1, certifié BSI-CC-PP-0071-2012 ;

Part 5: Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, v1.0.1, certifié BSI-CC-PP-0072-2012 ;

Part 6: Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, v1.0.4, certifié BSI-CC-PP-0076-2013.

**Commanditaire : NXP Semiconductors N.V.**

**Centre d'évaluation : Thales/CNES**

Paris, le 30 juillet 2020

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

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



Dans le cadre du CCRA, le produit est reconnu au niveau EAL2.

*Ce certificat est émis conformément au décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et systèmes des technologies de l'information.*

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information 51, boulevard de La Tour-Maubourg, 75700 PARIS 07 SP