

N°: RED\_28

Établi selon l'article 17 (Annexe III) de la directive RED 2014/53/UE du 16 avril 2014  
Established under Article 17 Annex III of Directive RED 2014/53/UE of 16 April 2014.

Numéro de l'organisme / Notified Body Identification Number: **0081**

Règles de certification : Référentiel de certification RED / Certification program : RED Certification Rules

Titulaire / Applicant

**NXP Semiconductors**

2 Esplanade Anton Philips, Campus EffiScience, Colombelles BP 20000 ;  
14906 Caen Cedex 9  
France

Fabricant / Manufacturer

**NXP Semiconductors**

2 Esplanade Anton Philips, Campus EffiScience, Colombelles BP 20000 ;  
14906 Caen Cedex 9  
France

Équipement / Equipment

↔ Produit / Product

**Module de communication sans fil / Wireless communication module**

**Module Zigbee avec connecteur µFI / Zigbee module with µFI connector**

↔ Marque commerciale / Trade Mark

**NXP**

↔ Modèle / Model

**JN5169-001-M03-2**

Composition du (of) document

2 pages

Document émis le / issued on

**26/06/2017**

Signature sous la responsabilité de l'organisme :

Signature on behalf of Notified Body by

**Gilles LEMONNIER**

Responsable Certification / Certification Officer



VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE  
CETTE LICENCE



RED Attestation Examen UE de Tvoe Ed.0

**LCIE**

Laboratoire Central des Industries Électriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

N°: RED\_28

**Le LCIE déclare que le produit susmentionné respecte les exigences essentielles indiquées ci-après / LCIE declares that, the listed product complies with the essential requirements listed below:**

<b>Domaine couvert / Scope</b>	<b>Normes / Standards</b>	<b>Résultat / Result</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1. a) Santé / Health	EN 62479:2010	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1.(a) Sécurité / Safety	EN 60950-1:2006 +A11 :2009 +A1 :2010 +A12 :2011 +A2:2013	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.1.(b) CEM / EMC	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009) ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017) Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017) EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014	Conform(e)
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 3.2 Utilisation efficace du spectre Radio / Efficient use of Radio Spectrum	ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016)	Conform(e)

**Cet avis est basé sur l'analyse du dossier de construction du fabricant et du rapport d'évaluation listé ci-dessous / This opinion is based on the review of the technical file of the manufacturer and the evaluation report listed below:**

**Rapport d'évaluation numéro / Evaluation report number :** 147899-702085 Version: 02

**Remplace l'attestation RED\_13 du 12/06/2017 / Replaces the certificate RED\_13 dated 12/06/2017**

**La validité de la présente attestation est limitée au produit mentionné dans le document et sera remis en cause à la moindre modification du produit concerné. Toute évolution de la directive 2014/53 / UE du 16 avril 2014 est également susceptible de remettre en question ladite validité / The validity of the present attestation is limited to the mentioned product subject of this evaluation and will be questioned at the slightest modification of the product concerned. Any development of Directive 2014/53/UE of 16 April 2014 is also likely to question its validity**