



# ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

N°: RED\_226

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

**Eliocity**

Parc de l'Innovation, 1 rue de Menin ;  
59520 Marquette-lez-Lille  
FRANCE

Fabricant / Manufacturer

**Eliocity**

Parc de l'Innovation, 1 rue de Menin ;  
59520 Marquette-lez-Lille  
FRANCE

Équipement / Equipment

↳ **Produit / Product**

**Module de communication / Communication module**  
**Xee Connect 3.4**

↳ **Marque commerciale / Trade Mark**

Xee

↳ **Modèle / Model**

XCV3.4

Composition du (of) document

3 pages

Document émis le / issued on

14/09/2018

Signature sous la responsabilité de l'organisme :

Signature on behalf of Notified Body by



Responsible Certification Officer

ation Examen UE de Type Ed 5.0

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale  
Reproduction of this document is authorized only in its integral form

Page 1 sur 3

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

N°: RED\_226

**Caractéristiques techniques / Technical Features**

	<b>Interface Radio n°1 /</b> Type of Radio Interface	<b>Interface Radio n°2 /</b> Type of Radio Interface	<b>Interface Radio n°3 /</b> Type of Radio Interface
<b>Référence de la puce- module radio / Reference of Radio chipset-module</b>	SARA-G340	EVA-M8E	BGM123
<b>Bande de fréquence / Frequency Bands</b>	GSM900 DCS1800	1559MHz-1610MHz	2400MHz-2483.5MHz
<b>Version logicielle / Software Version</b>	V3.1.4.0	V3.1.4.0	V3.1.4.0
<b>Antennes (type, Impédance) / Antenna (Type, Impedance)</b>	Integral	Integral	Integral
<b>Puissance / Power Output</b>	GSM900 : 33dBm DCS1800 : 30dBm	N/A : Receiver only	10dBm
<b>Plage de tension / Voltage Range</b>	-40°C to 85°C		
<b>Plage de température / Temperature Range</b>	10Vdc to 28Vdc		

N°: RED\_226

**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:**

Domaine couvert / Scope	Normes / Standards	Résultat / Result
✓ Art. 3.2 Utilisation efficace du spectre Radio / Efficient use of Radio Spectrum	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017) ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016) ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003) 3GPP TS 51010-1 V9.9.0 (2012) 3GPP TS 51010-1 V10.3.0 (2012) 3GPP TS 51010-1 V12.1.1 (2014) ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015) Draft ETSI EN 303 413 V1.1.0 (2017)	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 :** N°153044-715723 Version 01

**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**