

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

CB Identifier OEC Identificateur	TAC Identifier CAT Identificateur	Issue date Date d'émission
ES1909	46495RCB.001	17 November 2016

Product Marketing Name (PMN): **MySignals**

HW Version ID No (HVIN): **MySignals**

Host Marketing Name (HMN): **N/A**

FW Version ID No. (FVIN): **1.0**

CERTIFICATION No.
No. DE CERTIFICATION

▶ **8472A- MYSIGNALV1**

TYPE OF APPLICATION
TYPE DE DEMANDE

▶ **Single New**

ISSUED TO
DÉLIVRÉ A

▶ **Libelium Comunicaciones Distribuidas S.L
Calle Escatrón, 16, Edificio Libelium;
50014 Zaragoza Spain**

TYPE OF RADIO EQUIPMENT
TYPE D'ÉQUIPEMENT RADIO

▶ **Bluetooth Device
Spread Spectrum/Digital Device (2400 – 2483.5 MHz)
WLAN**

CERTIFIED TO
CERTIFIÉ SELON LE

▶ SPECIFICATION **RSS 247** ISSUE/DATE **1 / May 2015**
CAHIER DES CHARGES ÉDITION/DATE

TEST LABORATORY
LABORATOIRE D'ESSAI

▶ **AT4 wireless S.A.U.
Severo Ochoa, 2 & 6
jsoler@at4wireless.com
Phone: +34 952 619 100; Fax: +34 952 619 113**

SITE No.
No. DE SITE

▶ **4621A-2**

ANTENNA
ANTENNE

▶ **Bluetooth: PCB antenna. Gain: 0 dBi
WLAN: PCB antenna. Gain: 2 dBi**

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the ISED issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by ISED. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by ISED.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'ISDE et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'ISDE. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par ISDE.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above noted specification.

J'atteste par la présente que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

This Technical Acceptance Certificate has 1 annex with 1 page and it is only valid in conjunction with it.
Ce certificat d'approbation technique a 1 annexe de 1 page et il est valide seulement s'ils sont ensemble.

Signed on behalf of AT4 wireless, S.A.U. in Málaga (Spain)

Name: **Ricardo Orejas**
Position: **Responsible of Certification**
e-mail: rorejas@at4wireless.com

AT4 wireless, S.A.U.

Parque Tecnológico de Andalucía - C/ Severo Ochoa,2 - 29590 - Málaga - Tel: +34 952 61 91 00 - Fax: +34 952 61 91 13

www.at4wireless.com

Annex I to technical acceptance

Annexe I au Certificat D'approbation Technique

CB Identifier OEC Identificateur ES1909	TAC Identifier CAT Identificateur 46495RCB.001	Issue date Date d'émission 17 November 2016
--	---	--

TECHNICAL PARAMETERS PARAMÈTRES TECHNIQUES

Frequency range (MHz) Gamme de fréquences (MHz)	RF power (W) Puissance RF transmise (W)	Occupied Bandwidth (kHz) Largeur de bande occupée (KHz)	Emission designations Désignations des émissions
2402-2480	0.0018	1093.75	F1D
2412-2462	0.1671	15288	G2W
2412-2462	0.1435	16699	D7W
2412-2462	0.1600	17931	D7W