

TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	10224A-2018EC25AF
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	182170266/AA/00
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	8510A-1
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Quectel Wireless Solutions Co., Ltd.
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Cellular Mobile GSM (824-849 MHz) PCS MOBILE (1850-1910 MHz) Land-Mobile Transmitter and Receiver (27.41-960 MHz) Advanced Wireless Services Equipment (1710-1780 MHz and 2110-2180 MHz) Mobile Broadband Service (MBS) Equipment (698-756/777-787 MHz)
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	Quectel / EC25-AF Quectel / EC25-AF MINIPCIE
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES
	RSS-102 RSS-130 RSS-132 RSS-133 RSS-139 RSS-196
	ISSUE EDITION
	5 1 3 6 3 Issue 1

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.

ISSUED BY TELEFICATION BV (NL0001), RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA  
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV (NL0001), ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA

*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*

DATE 09 Aug 2018 BY

This certificate has one annex.

Mark Chung  
Product Assessor



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.: R1806A0301-R5, 23 July 2018
- TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.: R1806A0301-R6, 20 July 2018
- TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.: R1806A0301-R7, 23 July 2018
- TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.: R1806A0301-R8, 20 July 2018
- TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.: R1806A0301-M2, 20 July 2018

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
826.4-846.6 MHz	4M15F9W	0.210 W
824.7-848.3 MHz	9M04G7D	0.234 W
824.7-848.3 MHz	1M13G7D	0.221 W
824.7-848.3 MHz	9M04W7D	0.211 W
1852.4-1907.6 MHz	4M13F9W	0.354 W
1850.7-1909.3 MHz	1M14G7D	0.376 W
1850.7-1909.3 MHz	17M9G7D	0.305 W
1850.7-1909.3 MHz	13M5W7D	0.350 W
1850.7-1909.3 MHz	17M9W7D	0.286 W
1712.4-1752.6 MHz	4M13F9W	0.365 W
1710.7-1754.3 MHz	1M13G7D	0.406 W
1710.7-1754.3 MHz	17M9G7D	0.379 W
1710.7-1754.3 MHz	4M54W7D	0.358 W
1710.7-1754.3 MHz	17M9W7D	0.343 W
699.7-715.3 MHz	4M53G7D	0.112 W
699.7-715.3 MHz	9M05G7D	0.096 W
699.7-715.3 MHz	4M54W7D	0.109 W
699.7-715.3 MHz	9M04W7D	0.085 W
779.5-784.5 MHz	9M03G7D	0.231 W
779.5-784.5 MHz	9M04W7D	0.212 W
1710.7-1779.3 MHz	2M75G7D	0.564 W
1710.7-1779.3 MHz	17M9G7D	0.504 W
1710.7-1779.3 MHz	13M5W7D	0.499 W
1710.7-1779.3 MHz	17M9W7D	0.478 W
790.5-795.5 MHz	9M02G7D	0.223 W
790.5-795.5 MHz	9M03W7D	0.201 W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE

REMARKS  
REMARQUES

Nodular Approval.