

TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	9296A-ATB1B
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	182170342/AA/00
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	3932B-1
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Ocean Signal Ltd.
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Maritime Radio Transmitter and Receiver
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	Ocean Signal / ATB1 ACR / AISLink CB2

CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	IEC 60945 IEC 61108-1 IEC 62287-2	ISSUE EDITION	Edition 4 2nd Ed. Ed. 2.0
-----------------------------------	-------------------------------------	---	------------------	---------------------------------

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 25 Apr 2019 BY

Mark Chung  
Product Assessor

This certificate has one annex.



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- TÜV SUD Product Service: 75936859-03, 09 October 2018
- TÜV SUD Product Service: 75936859-05, 12 October 2018
- TÜV SUD Product Service: 75936859-04, 19 October 2018
- TÜV SUD Product Service: 75936859-01, 26 October 2018
- TÜV SUD Product Service: 75936859 Report 02 Issue 1, 23 October 2018
- Ocean Signal Ltd.: TA0016, 07 November 2018

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
156.025 - 162.025 MHz	14K0GXW	5 W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNEREMARKS  
REMARQUES