

1. Approving Competent Authority/Country
 DIRECTION GÉNÉRALE DE
 L'AVIATION CIVILE / FRANCE

AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE
Certificat d'Autorisation de Mise en Service
EASA FORM 1 - Formulaire 1 de l'EASA

3. Form Tracking Number
 Numéro de traçage du formulaire

 CJ93743

4. Organisation Name and Address
 Nom et adresse de l'organisme
AIRFRANCE
 SOCIÉTÉ AIR FRANCE
 45 rue de Paris
 95747 ROISSY CDG Cedex
 FRANCE

5. Work Order/Contract/Invoice
 Bon de Commande/Contrat/Facture
 650210035

6. Item	7. Description	8. Part No / Numéro de la pièce	9. Qty. / Qté	10. Serial No. / Numéro série	11. Status / Work État / Travaux
1	ALA-52B RADIO ALTIMETER	066-50007-0101	1	ALA52B-03403	REPAIRED

12. Remarks
 Observations HONEYWELL 1152A-2 CMM 34-42-35 REV08 APR21

For work details, see Work Shop Report with same number as mentioned in block 3.
 The work identified in block 11 and described herein has been accomplished in accordance with 14 CFR part 43 and in respect to that work, the items are approved for release or return to service under certificate no. CNP912C.

TCCA CERTIFICATE N°897-28

13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to:
 Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément:

- approved design data and are in condition for safe operation
 aux données de définition approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité
- non-approved design data specified in block 12
 aux données de définition non approuvées indiquées en case 12

14a. Part-145, A.50 Release to Service
 Partie 145.A.50 Remise en service

Other regulation specified in block 12
 Autre réglementation visée à la case 12

Certifies that unless otherwise specified in block 12, the work identified in block 11 and described in block 12, was accomplished in accordance with Part-145 and in respect to that work the items are considered ready for release to service.
 Certifie que, sauf dispositions contraires mentionnées dans la case 12, les travaux indiqués dans la case 11 et décrits dans la case 12, ont été accomplis conformément à la Partie 145 et, compte tenu de ces travaux, les éléments sont considérés comme prêts à être remis en service.

13b. Authorised Signature
 Signature autorisée

14b. Authorised Signature
 Signature autorisée



14c. Certificate / Approval Ref. No.
 N° de Certificat / d'agrément
 FR.145.0010

13d. Name / Nom

14d. Name / Nom

O. LAUNOS

14e. Date (dd mmm yyyy) / (jj mmm aaaa)
 21SEP2021

USER / INSTALLER RESPONSIBILITIES / RESPONSABILITÉS DE L'UTILISATEUR / INSTALLATEUR.

This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s).
 Ce certificat ne vaut pas automatiquement autorisation d'installer le ou les éléments.

Where the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the user/installer ensures that his/her airworthiness authority accepts items from the airworthiness authority specified in block 1.
 Lorsque l'utilisateur/installateur effectue des travaux conformément à la réglementation d'une autorité responsable de la navigabilité, autre que l'autorité responsable de la navigabilité indiquée dans la case 1, il est essentiel que l'utilisateur/installateur s'assure que l'autorité responsable de la navigabilité dont il relève accepte les éléments approuvés par l'autorité responsable de la navigabilité inscrite à la case 1.

Statements in blocks 13a and 14a do not constitute installation certification. In all cases aircraft maintenance records must contain an installation certification issued in accordance with the national regulations by the user/installer before the aircraft may be flown.
 Les mentions figurant dans les cases 13a et 14a ne constituent pas une certification d'installation. Dans tous les cas, le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux réglementations nationales par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse décoller.

WORK SHOP REPORT

No: C193743

Customer...: GOAL AVIATION
Work Order.: 650210035Dossier.....: 2198110
Requisition No.: 00705660**Designation :** ALA-52B RADIO ALTIMETER**Part Number...:** 066-50007-0101

TSN.: UNKNOWN

Serial Number.: ALA52B-03403

CSN.: UNKNOWN

Removal from A/C.: UNKNOWN
Aircraft Model...: UNKNOWN

Pos.: UNKNOWN

Time...: UNKNOWN
Cycles.: UNKNOWN**Removal Date.....:** 25AUG21

Location.: VLR

Removal Type.....: UNSCHEDULED**Removal Reason...:** BENCH TEST.**Condition as received.....:** NO BOTH LATERAL PLATES AF SEALS - LRU OPENED.**Work requested.....:** REPAIR**Warranty requested.:****Warranty Accepted.:****Shop Finding.....:** NO START. AFTER PRELIMINARY INTERNAL INSPECTION, P4017 WAS NOT CONNECTED (DISPLAY) AND PIN OF J2014 WAS TWISTED. AFTER REWORKING, NO FAULT IN MEMORY, BITE AND BENCHTEST.**Confirmation of Removal.:** FAILURE FOUND - REMOVAL REASON CONFIRMED**Repair Text.....:** FOLLOWING LRU OPENING, INTERNAL, POWER SUPPLY AND RF MODULE INSPECTIONS PERFORMED : P4017 (DISPLAY MODULE) CONNECTED AND PIN OF J2014 REWORKED. NO MORE FINDING. RF ALIGNMENT CHECKED : NO FAULT. SEVERAL TESTS PERFORMED : NO FAULT. RECERTIFICATION PERFORMED IN ACCORDANCE WITH CMM.**Documentation Reference.:** HONEYWELL 1152A-2 CMM 34-42-35 REV08 APR21**Modif/Remarks.....:****New Part Number...:****New Serial Number.:****Parts replaced :** NONE**Issue Date.....:** 21SEP21

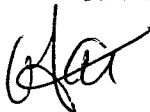
Name :

O. LAUNOIS

Repair Shop

Revision date.: 21SEP21

Signed :



VLR ES20

Page 1/1