

1. Approving competent Authority / Country
 Autorité compétente / Pays
**DIRECTION GENERALE
 DE L'AVIATION CIVILE
 FRANCE**

AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE

Certificat libérateur autorisé
EASA FORM 1
 Formulaire 1 de l'EASA

3. Form Tracking Number
 N° de repère du Formulaire
0210121118-F



4. Organisation Name and Address :
 Nom et adresse de l'organisme
 19 Rue Issartier
 CS 50 008
 33893 MERIGNAC - CEDEX - FRANCE
 Téléphone 33 (0) 5 56 55 40 00 - Fax 33 (0) 5 56 55 42 26

5. Work Order/Contract/Invoice
 Bon de commande/Contrat/Facture
R21194-100000845336

6. Item / Item	7. Description / Description	8. Part No / N° de la pièce	9. Qty / Qté	10. Serial No. / N° série	11. Status/Work Etat/travaux
001	SAFETY VALVE	7012-18088-03	1	11115870	INSPECTED/TESTED

12. Remarks / Remarques
 TESTED IAW DOC. TYPE : CMM. REF. DOC : 21-32-40 REVISION : 13 DATE DOC. : 12-APR-19
 MOD./AMDT. ON ARRIVAL : /
 MOD./AMDT. ON DEPARTURE : /
 DMF 02/2011

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. **OEQ1747L**

13a. Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to : <i>Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux :</i>	<input type="checkbox"/> approved design data and are in condition for safe operation. <i>données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</i> <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12. <i>données de conception non approuvées identifiées en case 12.</i>	13b. Authorised Signature <i>Signature autorisée</i>	13c. Approval / Authorisation number <i>Numero d'agrément / d'autorisation</i>	14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part 145.A.50 Release to service <i>Approbation pour remise en service selon partie 145.A.50</i> <input checked="" type="checkbox"/> Other regulation specified in block 12 <i>Autre réglementation précisée en case 12</i>	14b. Authorised Signature <i>Signature autorisée</i>	14c. Certificate / Approval ref. No. <i>N° du certificat / Agrément</i>	14d. Name / Nom	14e. Date (dd mmm yyyy) / Date (jj mmm aaaa)
13a. Name / Nom	13a. Date (dd mmm yyyy) / Date (jj mmm aaaa)	14b. 		14c. 		14d. B. BELLANGER		
						14e. 01 OCT 2021		

USER/INSTALLER RESPONSIBILITIES / Responsabilités de l'utilisateur/installateur
 This certificate does not automatically constitute authority to install the item(s).
Ce document ne constitue pas forcément l'autorisation d'installer l(es) item(s).
 Where the user/installer performs work in accordance with regulations of an airworthiness authority different than the airworthiness authority specified in block 1, it is essential that the user/installer ensures that his/her airworthiness authority accepts items from the airworthiness authority specified in block 1.
Quand l'utilisateur/installateur travaille selon les réglementations d'une autorité de navigabilité différente de l'autorité de navigabilité mentionnée dans 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 déclarations portées en cases 13a et 14a ne constituent pas une certification de montage. Dans tous les cas le dossier d'entretien de l'aéronef doit contenir une certification d'installation délivrée conformément aux règlements nationaux par l'utilisateur/installateur avant que l'aéronef puisse voler.

SHOP FINDING REPORT

(Rapport Intervention Technique)

CUSTOMER REPAIR ORDER (N° de commande client): R21194													
INTERNAL REPAIR ORDER (N° de dossier interne): 210121118													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">RECEIVED UNIT (Equipement reçu)</th> <th style="width: 50%;">DELIVERED UNIT (Equipement livré)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PART NUMBER (Référence): 7012-18088-03</td> <td>7012-18088-03</td> </tr> <tr> <td>SERIAL NUMBER (Numéro de série): 11115870</td> <td>11115870</td> </tr> <tr> <td>DESIGNATION (Description): SAFETY VALVE</td> <td>SAFETY VALVE</td> </tr> <tr> <td>MFG DATE (Date fab.): 01 FEB 2011</td> <td>01 FEB 2011</td> </tr> </tbody> </table>	RECEIVED UNIT (Equipement reçu)	DELIVERED UNIT (Equipement livré)	PART NUMBER (Référence): 7012-18088-03	7012-18088-03	SERIAL NUMBER (Numéro de série): 11115870	11115870	DESIGNATION (Description): SAFETY VALVE	SAFETY VALVE	MFG DATE (Date fab.): 01 FEB 2011	01 FEB 2011		
RECEIVED UNIT (Equipement reçu)	DELIVERED UNIT (Equipement livré)												
PART NUMBER (Référence): 7012-18088-03	7012-18088-03												
SERIAL NUMBER (Numéro de série): 11115870	11115870												
DESIGNATION (Description): SAFETY VALVE	SAFETY VALVE												
MFG DATE (Date fab.): 01 FEB 2011	01 FEB 2011												
TIMES & CYCLES: (Heures & Cycles)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12.5%;">TSN</th> <th style="width: 12.5%;">TSO</th> <th style="width: 12.5%;">TSI</th> <th style="width: 12.5%;">CSN</th> <th style="width: 12.5%;">CSO</th> <th style="width: 12.5%;">CSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">30262 H</td> <td style="text-align: center;">UNK</td> <td style="text-align: center;">0 H</td> <td style="text-align: center;">UNK</td> <td style="text-align: center;">UNK</td> <td style="text-align: center;">0 C</td> </tr> </tbody> </table>	TSN	TSO	TSI	CSN	CSO	CSI	30262 H	UNK	0 H	UNK	UNK	0 C
TSN	TSO	TSI	CSN	CSO	CSI								
30262 H	UNK	0 H	UNK	UNK	0 C								
DATE OF RECEPTION: 06 SEP 2021 (Date de réception)	DATE OF REMOVAL: (Date de dépose)												
REASON FOR REMOVAL (Raison de dépose): TEST ONLY													
Reason confirmed (Motif confirmé): <input checked="" type="checkbox"/> YES (oui) <input type="checkbox"/> NO (non) <input type="checkbox"/> OTHER FAILURE (autre panne)													
WORK REQUESTED (Travaux demandés): PB BENCH TEST	WORK PERFORMED (Travaux réalisés): PB BENCH TEST												
MAINTENANCE DOC (Doc. de référence): CMM 21-32-40 Rev 13 dated 12 APR 2019													
AMENDMENT RECEPTION : (Amendement arrivée)	AMENDMENT DEPARTURE : (Amendement départ)												
MODIFICATION RECEPTION : (Modification arrivée)	MODIFICATION DEPARTURE : (Modification départ)												
REMARKS (Remarques):													
WARRANTY REQUESTED (Garantie demandée):	<input type="checkbox"/> YES (Oui) <input checked="" type="checkbox"/> NO (Non) <input type="checkbox"/> Manufacturer (OEM) <input type="checkbox"/> Repairer (Réparateur) <input type="checkbox"/> Stock												
WARRANTY DECISION (Décision garantie) :	<input type="checkbox"/> Accepted (Acceptée) <input type="checkbox"/> Rejected (Rejetée) <input type="checkbox"/> Shared (Partagée)												
WARRANTY ANALYSIS:													

PART NUMBER: 7012-18088-03	DESCRIPTION : SAFETY VALVE
SERIAL NUMBER: 11115870	ORDER NUMBER: 210121118

LIST OF REPLACED PARTS (*Liste des pièces remplacées*):

Assy file: 200497184

PART NUMBER	DESIGNATION	QUANTITY	STATUS
194-505-9013	CAP, PROTECTIVE	1	Missing