

6 Modification and Services Bulletin checking Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins						
No. Numéro	Type of modification Nature de la modification	Performing unit or contractor Unité ou société d'exécution	Date of embodiment and inspection stamp Date d'exécution et tampon de contrôle			
	Embodied Analt-J		19 FEB 2015 GOODRICH CONTRÔLE QUALITE SARL - 19010015			
5 Contractor Unité ou société		Date Date	Aircraft Version and S/N Version et No Appareil		Operation Fonctionnement	Certification Attestation
GOODRICH		01/05/2009			OH	Manuf. / Fab.* Receipt / Réception. F0210 mw
						Depreservation* Destockage
						Period overhaul* Période de révision VP
EC		04/11/2009	AS 365 N3 6911	0	0	Fitting* Montage mw

\* Delete as necessary \* Rayer la mention inutile

LOG CARD / FICHE MATRICULE				Log card n° Fiche n°	1
Follow-up Sheet for new equipment / Fiche suivie Matériel neuf					
1 Materiel identification / Identification du matériel					
Name Dénomination		SERVO CONTROL, MAIN Rotor SERVO COMMANDE PRINCIPALE		RSY 44686	
NATO Nomenclature Nomenclature OTAN				LH4F7	
EUROCOPTER Part number Référence EC		704A44831146			
Manufacturer's Part number Référence fabricant		SC8033-2		NATO Manuf Code Code OTAN fabricant	
Delivery configuration Configuration de livraison				Version Version	
Serial number Numéro de série		1319		365 N3 F0210	
Supplier Fabricant		GOODRICH CONTROL SYSTEMS		Amendments Amendements	
				ABCDEF GHI mw	
Type					
2 Contract or order / Marché ou commande					
Reference Référence				Date Date	
Issuing agency Organisme émetteur				Kit n° N° Kit ou lot	
Contractor Fournisseur				Adresse Adresse	
3 Guarantee / Garantie					
Equipment Matériel	Date of delivery Date de livraison	Guaranteed storage period Durée garantie de stockage	Service date Date de mise en service	Guarantee operation period Durée Garantie de fonctionnement	
4 Special information / Renseignements particuliers					
Appendix to table 4: Annexe au tableau 4		YES <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	No of sheet: Nb de page	
Inventory of lifed components: Inventaire des pièces à durée de Vie		YES <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	No of sheet: Nb de page	
Transfert sheet: Fiche Matricule de Transfert		YES <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	No of sheet: Nb de page	
MIXABILITY VERIFIED ON 31 Decembre 2014					
Operating limit Limite de fonctionnement		3000h/2000h		Life limit Limite de vie	
				2000h	
				ATA 67	



7

**Successive status and minor/major maintenance and overhaul operations**  
**Positions successives et opérations d'entretien et de remise en état mineures et majeures**

Contractor Unité ou société	Date	Aircraft Version and S/N Version et No d'appareil	Operations / Fonctionnement						Reason for transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées	
			Unit / Unité : Heures			Unit / Unité : Cycles			Successive locations before A/C delivery - See front page of table 5 Positions successives avant livraison appareil - Voir recto tableau 5	
			Support Support	Partiel Partiel	Total Total	Support Support	Partiel Partiel	Total Total		
BOND	03-12-14	365 <sup>N3</sup> - 6911	2908 <sup>31</sup>	2908 <sup>31</sup>	2908 <sup>31</sup>	23224	23224	23224	MAIN ROTOR SERVO TA CHECK C/O w/o 62241	
<del>BOND</del>	<del>06-12-14</del>	<del>365<sup>N3</sup> 6911</del>	<del>2915<sup>28</sup></del>	<del>2915<sup>28</sup></del>	<del>2915<sup>28</sup></del>	<del>23275</del>	<del>23275</del>	<del>23275</del>	<del>REMOVED FROM G-REDH W/O 62366</del>	
<del>BOND</del>	<del>06-12-14</del>	<del>365N3/6911</del>	<del>2916</del>	<del>2916</del>	<del>2916</del>	<del>23275</del>	<del>23275</del>	<del>23275</del>	<del>Restored Previous line. Certified AIRBUS Helicopters</del>	
Goodrich	19/02/15	-	-	OH	2916	-	-	-	Overhauled (35,9063)	
BHICAS	04/04/16	AS 365N3 6737	2786.0	0	2916	4132	-	0	INSTALLED REF W/O: 2015-204	
BHICAS	05/04/16	AS 365N3 6737	2786.0	-	2916	4132	-	0	CW 600H/4Y INSPECTION REF W/O: 2015-204	
BHICAS	10/06/16	AS 365N3 6737	2791.5 2786.0	5.5	2921.5	4150	18	18	CW 10H (PO) INSPECTION REF W/O: 2016-111	
BHICAS	9/12/17	AS 365N3 6737	3195.6	404.1	3325.6	4630	480	498	REMOVED REF W/O: 2017-034	
BHICAS	9/12/17	AS 365N3 6737	3195.6	-	3325.6	4630	-	498	600H/2Y, 600H/4Y, 1200H/4Y INSPECTION REF W/O: 2017-034	
BHICAS	9/12/17	AS 365N3 6737	3195.6	-	3325.6	4630	-	498	INSTALLED REF W/O: 2017-034	
BHICAS	25/4/18	AS 365N3 6737	3202.3	6.7	3332.3	4647	17	515	10H (PO) INSPECTION REF W/O: 2018-082	
BHICAS	21/1/19	AS 365N3 6737	3318.9	116.6	3448.9	4777	130	645	REMOVED REF W/O: 2018-091	
BHICAS	23/1/19	AS 365N3 6737	3318.9	-	3448.9	4777	-	645	INSTALLED REF W/O: 2018-091	
BHICAS	13/2/19	AS 365N3 6737	3328.8	9.9	3458.8	4802	25	670	10 (PO) INSPECTION REF W/O: 2019-051	
BHICAS	17.06.2020	AS 365N3 6737	3726.4	397.6	3856.4	5433	631	1301	REMOVED REF W/O: 2020-008	
BHICAS	3-9-2020	AS 365N3 6737	3726.4	-	3856.4	5433	-	1301	CW 600H/2Y, 600H/4Y INSPECTION REF W/O: 2020-008	
BHICAR	3-9-2020	AS 365N3 6737	3726.4	-	3856.4	5433	-	1301	INSTALLED REF W/O: 2020-008	

TBY  
14

3876.8

5583.4









1. Approving competent Authority/Country Autorité compétente en matière d'agrément/pays DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		2. <b>AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE</b> <b>CERTIFICAT D'AUTORISATION DE MISE EN SERVICE</b> <b>EASA Form 1</b> <b>FORMULAIRE 1 DE L'AESA 1</b>			3. Form Tracking Number Numéro de traçage du formulaire 0000000000003253682 31295614 Page 1 of 1	
4. Approved Organisation Name and Address: Nom et adresse de l'organisme				Goodrich Actuation Systems 106, Rue Fourny 78530 Buc, France		5. Work Order/Contract/Invoice Number: Bon de commande/ Contrat/ Facture 40010062 / 4300224998
6. Item/ Élément	7. Description/Description	8. Part Number/Numéro de la pièce:	9. Qty/Qté	10. Serial No. Numéro de série	11. Status/Work États/travaux	
01	SERVOCONTROL	SC8033-2	1	1319	OVERHAULED	
12. Remarks/ Observations MODIFIED AND INSPECTED AMDT: A.B.C.D.E.F.G.H.I.J TSN: 2916 H TSO: 0 H CMM: DOC67-39-16/3 ISSUE 11 DATED 31-MAR-2012						
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 return to service under certificate no. 06SY947N Les travaux identifiés en case 11 et décrits ici ont été exécutés conformément à la partie 43 du 14 CFR et dans le cadre de ces travaux, les articles sont approuvés pour la remise en service en vertu du certificat n° 06SY947N						
13a. Certifies the items identified above were manufactured in conformity to: Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément:			14a. <input checked="" type="checkbox"/> Part-145 A.50 Released to Service Partie 145.A.50 Remise en service		<input checked="" type="checkbox"/> Other regulation specified in Block 12 Autre réglementation visée à la case 12.	
<input type="checkbox"/> approved design data and are in a condition for safe operation. Aux données de définition approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité.  <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in Block 12. Aux données de définition non approuvées indiquées dans 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 to release for service. Certifie que, sauf dispositions contraires visées à 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		13c. Approval / Authorisation No.: Numéro de l'agrément/autorisation:		14b. Authorised Signature: Signature autorisée:		14c. Certificate / Approval Ref No. Numéro de certification/d'agrément FR.145.051
13d. Name / Nom:		13e. Date (dd/mmm/yyyy) / date (jj/mmm/aaaa):		14d. Name / Nom: MAXIME SIMON		14e. Date (dd/mmm/yyyy) / date (jj/mmm/aaaa): 19 FEB 2015

EASA Form 1-MF/145 Issue 2' / EASA Form 1-MF/145 Issue 2'

**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 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.  
Lorsque l'utilisateur/installateur effectue des travaux conformément à la réglementation d'une autorité responsable de la navigabilité, autre que l'autorité responsable de 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 à la case 1.

Statements in block 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 la case 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 ne puisse décoller.



CERTIFICATE OF CONFORMITY  
 CERTIFICAT DE CONFORMITE

 3. CERTIFICATE REF N°  
**CERTIFICATE N°**  
 4300224998/2015

**AIRBUS HELICOPTERS**  
 Aéroport International  
 Marseille-Provence,  
 13725 Marignane, France  
 Tél : +33 (0)4 42 85 85 85  
 Fax : +33 (0)4 42 85 83 00

 5. WORK ORDER/CONTRACT/INVOICE  
**BON DE COMMANDE/CONTRACT/FACTURE**  
 000501357746

6. ITEM POSTE	7. DESCRIPTION DESCRIPTION	8. PART NUMBER REFERENCE	9. QTY QTE	10. SERIAL N° N° SERIE	11. STATUS/WORK ETAT/TRAVAUX
1	SERVO-CONTROL, MAIN ROTOR	F1688 SC8033-2	1	1319	Verified

12. REMARKS <b>REMARQUES</b>	SEE LOGCARD/VOIR FME
	<i>Works performed</i>
	OVERHAULED : SEE ATTACHED EASA FORM 1 DUAL RELEASE FAA N° 0000000000000325368231295614
	<i>Documentation</i>
	N/A
AMENDMENT <b>AMENDEMENT</b>	A B C D E F G H I J

We certify that the above mentioned supply has been checked, tested and, except where specifications or deviations are listed above, found to conform to the ordered specifications and special specifications herewith, to the drawings and documents, as well as to the standards and regulations in force relating to above type of operation, taking into account the information given by the customer.

Nous certifions que la fourniture citée ci-dessus a été contrôlée et essayée et, sauf spécifications ou dérogation énumérées ci-dessus, que cette fourniture a été trouvée conforme aux spécifications des commandes, aux spécifications particulières ci-jointes, aux plans et documents, ainsi qu'aux normes et règlement en vigueur se rapportant au type d'intervention indiqué ci-dessus, compte tenu des informations transmises par le client.

DATE / DATE : 26/FEB/2015

AH Quality <b>Qualité AH</b>	
Name/Nom	<i>Kaugo</i>

Authority or Customer Representative <b>Représentant de l'Autorité ou du Client</b>
Name / Nom



BHIC AEROSERVICES SDN BHD 289576-T

**Goods Issue - Internal**

BHIC AEROSERVICES SDN BHD

MIF No. : MMEA 1600230  
 Date : 09/03/2016  
 A/C Type : AS365N3  
 A/C Reg : M70-02  
 A/C Serial : 6737  
 Work Order : 2015-2040012  
 Type Of Order : ROUTINE

Item	P/N	Description	ERV	Qty	WH
1	SC8033-2	SERVO-CONTROL,MAIN ROTOR Serial : 1319		1	REPAIR

Remarks : MMEA 600HRS MAINTENANCE M70-02 Based On Purchase Orders 31600259.

We certify that, apart from exceptions or concessions listed above, the supply concerned has been manufactured in accordance with the technical specifications contained in the customer's contract, purchase order or sub-contract and that, all inspection operations and tests having been carried out, it is confirming, in all points, to the particular specifications, therein included, the applicable drawing and current standards and rules.

Issue by : STORES INSPECTOR

ATTACHED FOLLOWING :

Rozaid

- CERTIFICATED
- LOG CARD
- STANDARD PART

Received by :-

Signature : \_\_\_\_\_  
 Name : \_\_\_\_\_  
 NRIC : \_\_\_\_\_  
 DATE OF RECEIVE : \_\_\_\_\_

Package : \_\_\_\_\_  
 DIM : \_\_\_\_\_  
 Weight : \_\_\_\_\_

CONFIRMING RECEIPT OF MERCHANDISE IN GOOD ORDER AND CONDITION.