

Modification and Service Bulletin checking
 Contrôle d'exécution des modifications et des Services B

No. Numéro	Type of modification Nature de la modification	Performing unit or contractor Unité ou société d'exécution	Date Date	Embodiment Modification stamp exécution et le contrôle
AMS078551 AMS0765B09 AMS0765B02		AH	/2015	
EASB 65-00-19 R0 EASB 01-00-71 R0		BHICAS	25/	
		BHICAS	11/11	



Contractor Unité ou société	Date Date	Aircraft Version and S/N Version et No Appareil	Operation Fonctionnement			Manuf. / F Receipt. / Destockage	Period ov Période de VP	Fitting * Montage
			Support Support	Partial Partiel	Total Total			

* Delete as necessary * Rayer l'information inutile

LOG CARD / FICHE MATRICULE

Log card n° 1
Fiche n°

Follow-up Sheet for new equipment / Fiche suivie Matériel neuf

1 Materiel identification / Identification du matériel

Name TAIL GEAR BOX
Dénomination B. T. A.

NATO Nomenclature
Nomenclature OTAN

AH Part number 365A33600509
Référence AH

Manufacturer's Part number
Référence fabricant

NATO Manuf Code F0210
Code OTAN fabricant

Delivery configuration 365A33600509M
Configuration de livraison

Version N3
Version

Serial number M1051
Numéro de série

Amendments
Amendements

Supplier AIRBUS HELICOPTERS
Fabricant

Type AS365
Type

2 Contract or order / Marché ou commande

Reference
Référence

Date
Date

Issuing agency
Organisme émetteur

Kit n°
N° Kit ou lot

Contractor
Fournisseur

Adress
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
Fab/man				
RG				

4 Special information / Renseignements particuliers

Appendix to table 4 : YES NO
Annexe au tableau 4 OUI NON

Inventory of lifed components : YES NO
Inventaire des pièces à durée de Vie OUI NON

Transfer sheet : YES NO
Fiche Matricule de Transfert OUI NON

No of sheet : 0
Nb de page

No of sheet : 1
Nb de page

No of sheet : 0
Nb de page

Operating limit 780 3000 FH
Limite de fonctionnement 247

Life limit
Limite de vie

ATA 65

65/21/001402/000/007 AIRBUS HELICOPTERS F 16-04 B3

7 Successive status and Positions successives et opér

Contractor ou société	Date Date	Aircraft Version and S/N Version et No d'appareil	Operations / Unit / Unité : HEURES		
			Support Support	Partiel Partial	Total Total
AH	03/02/2015				0.00
BHICAS	18/02/15	AS365N3/6741	2313.8	-	0 647.5 655.6
BHICAS	06/10/16	AS365N3/6741	2961.3 2964.4	647.5 655.6	647.5 655.6
BHICAS	24/10/16	AS365N3/6741	2961.3 2964.4		647.5 655.6
BHICAS	06/13/16	AS365N3/6741	2961.3 2964.4	-	647.5 655.6
BHICAS	28/9/18	AS365N3 6741	3427.4	466.1	1113.6
BHICAS	28/1/19	AS365N3 6741	3427.4	-	1113.6
BHICAS	28/1/19	AS365N3 6741	3427.4	-	1113.6
BHICAS	25/2/19	AS365N3 6741	3435.3 3427.4	7.9	1121.5 1113.6
BHICAS	25.7.19	AS365N3 6741	3473.0	37.7	1159.2
BHICAS	11.11.19	AS365N3 6741	3497.1	24.1	1183.3
BHICAS	8.11.19	AS365N3 6741	3493.3	20.3	1179.5
BHICAS	11.11.19	AS365N3 6741	3497.1	3.8	1183.3
BHICAS	31.1.2020	AS365N3 6741	3568.4	71.3	1254.6
BHICAS	17.9.2020	AS365N3 6741	3815.6	247.2	1501.8
BHICAS	03.06.2021	AS365N3 6741	3962.3	146.7	1648.5
BHICAS	3/5/2021	AS365N3 6741	3962.3	-	1648.5

28/7/21

(3969-8) (7.5) (1656)

Major maintenance and overhaul operations / 365A33600509
d'entretien et de remise en état mineures et majeures M1051

Movement Unit / Unité : CYCLES			Reason for transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées	
Port Port	Partiel Partial	Total Total	Successive locations before A/C delivery - See front page of table 5 Positions successives avant livraison appareil - Voir recto tableau 5	
		0.00	RÉVISION GÉNÉRALE/OVERHAUL (F0210 DERH M15084)	
		0	INSTALLED. REFER W/O : 2014-203.	
		670	REMOVED REF W/O : 2016-105	
		670	1200H/2Y INSPECTION REF W/O : 2016-105	
		670	INSTALLED REF W/O : 2016-105 10(P0) INSPECTION REF W/O : 2017-050	
		705	REMOVED REF W/O : 2018-158	
		1375	C/W 2Y & 4Y INSPECTION REF W/O : 2018-158	
		1375	INSTALLED REF W/O : 2018-158	
		16	C/W 10H(CRO) INSPECTION REF W/O : 2019-057	
		117	C/W EASB 65.00.19 RO REF W/O : 2019-188	
		47	C/W EASB 01.00.71 RO REF W/O : 2019-268 (E.I.E)	
		45	C/W 10H(P0) INSPECTION REF W/O : 2019-272	
		2	C/W 15H EASB 01.00.71 RO REF W/O : 2019-268	
		80	C/W 10H EASB 01.00.71 RO REF W/O : 2019-269	
		252	C/W 400H/2Y INSPECTION REF W/O : 2020-216	
		188	C/W 1200H, 2Y/400H, 2Y/1200H INSPECTION REF W/O : 2021-015	
		2075	C/W EASB 01.00.71 RO, REPLACED T&B BEARING P/N : F0A33651246 S/N OFF : 19-12894 S/N ON : NRO612 REF W/O : 2021-015	

INVENTORY OF COMPONENTS

INVENTAIRE DES COMPOSANTS

ASSEMBLY DESIGNATION
DESIGNATION ENSEMBLE

B.T.A.

ASSEMBLY REFERENCE
REFERENCE ENSEMBLE

365A33600509

COMPONENTS

COMPOSANTS

DESIGNATION REFERENCE (*)	INSTALLATION POSE	
ARBRE DE COMMANDE CONTROL ROD 365A33-6145-21 ✓	03/02/2015	2867:00
	PRD1118 ✓	0:00
* ARBRE ROTOR ROUE SOUDEE RATTRA CONICAL GEAR WHEEL 365A33-6104-05 ✓	03/02/2015	0:00
	M2132 ✓	0:00
BOITIER D'ENTREE DE B.T.A T.G.B. INPUT HOUSING 365A33-6128-01 ✓	03/02/2015	0:00
	S1529 ✓	0:00
BRIDE COULISSANTE FLANGE, SLIDING 365A33-6197-22 ✓	03/02/2015	2867:00
	FR149 ✓	0:00
BRIDE D'ENTREE FLANGE, INPUT 365A33-6196-24 ✓	03/02/2015	2867:00
	FR560 ✓	0:00
CARTER B.T.A EQUIPE CASING ASSY T.G.B 365A33-6137-03 ✓	03/02/2015	3005:00
	MAP1110	0:00
* ARBRE DE COMMANDE AR RATRAPÉ DRIVE SHAFT AR 365A33-6214-23 ✗	03/02/2015	0:00
	S882 ✓	0:00
PIGNON CONIQUE BEVEL GEAR 365A33-6123-24 ✓	03/02/2015	2867:00
	M1403 ✓	0:00
* PLATEAU DE COMMANDE SPIDER 365A33-6112-01 ✗	03/02/2015	2867:00
	SD669 ✓	0:00

SERIAL NUMBER
DE SERIE
M1051

VERSION
VERSION
N3

- 1- Date of installation / Date de pose
- 2- Serial number / Numéro de serie -
- 3- Operating time of component /
Heures de fonctionnement du composant
- 4- Operating time of assembly /
Heures de fonctionnement de l'ensemble
- 5- Component number of cycle /
NB cycles du composant
- 6- Assembly number of cycle /
NB cycles ensemble
- 7- Version / Version

PAGE 1

INSTALLATION POSE (*)			
1	3	5	7
2	4	6	

		REPLACEMENTS ECHANGES (*)				SPECIAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS
///	AS365N3					SLL 20,000 FH
///	AS365N3					SLL 20,000 FH
///	AS365N3					SLL 20,000 FH
///	AS365N3					SLL 9400 FH
///	AS365N3					SLL 12800 FH
///	AS365N3					SLL 20,000 FH
///	AS365N3					SLL 20,000 FH
///	AS365N3					SLL 9100 FH
///	AS365N3					SLL 20,000 FH