

6 Modification and Service 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 tempon de contrôle
AMS071222 AMS076129 AMS076145 AMS076150 AMS076152 AMS076161 AMS076163 AMS076169 AMS076176 AMS076179 AMS076181 AMS076182 AMS076183 AMS076188 AMS076196 AMS076201 AMS076213 AMS076224 AMS076306 AMSAL6239 AMS076237 AMS076353		AH	03/06/2016 F0210 ⊖ ws

5 Contractor Unité ou société	Date Date	Aircraft Version and S/N Version et No Appareil	Operation Fonctionnement			Certification Attestation F0210 ⊖ ws
			Support Support	Partial Partiel	Total Total	
AH	03/06/2016				OH	Manuf. / Fab.* Receipt / Réception
						Depreservation * Destockage
		AS 350 B3				Period overhaul * Période de révision VP
AH	08/06/2016	8297	04		04	Fitting * Montage F0210 ⊖ ws

* 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		MAIN ROTOR SHAFT MAT ROTOR PRINCIPAL	
NATO Nomenclature Nomenclature OTAN			
AH Part number Référence AH		350A37000402	
Manufacturer's Part number Référence fabricant		NATO Manuf Code F0210 Code OTAN fabricant	
Delivery configuration Configuration de livraison		350A37000402M	
Serial number Numéro de série		M3443	
Supplier Fabricant		AIRBUS HELICOPTERS SAS	
Version		Amendments	
Type		Type	
2 Contract or order / Marché ou commande			
Reference Référence		Date Date	
Issuing agency Organisme émetteur		Kit n° N° Kit ou lot	
Contractor Fournisseur		Address 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			
4 Special Information / Renseignements particuliers			
Appendix to table 4 : Annexe au tableau 4		YES <input type="checkbox"/> OUI	NO <input checked="" type="checkbox"/> NON
Inventory of lifed components : Inventaire des pièces à durée de vie		YES <input checked="" type="checkbox"/> OUI	NO <input type="checkbox"/> NON
Transfer sheet : Fiche Matricule de Transfert		YES <input type="checkbox"/> OUI	NO <input checked="" type="checkbox"/> NON
No of sheet : 0 Nb de page			
No of sheet : 3 Nb de page			
No of sheet : 0 Nb de page			
Operating limit Limite de fonctionnement		Life limit Limite de vie	
		ATA G2	

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

350A37000402
M3443

Contractor <i>Unité ou société</i>	Date <i>Date</i>	Aircraft Version and S/N <i>Version et No d'appareil</i>	Operations / <i>Fonctionnement</i>						Reason for transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts <i>Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées</i>
			Unit / <i>Unité</i> : HEURES			Unit / <i>Unité</i> : CYCLES			
			Support <i>Support</i>	Partiel <i>Partiel</i>	Total <i>Total</i>	Support <i>Support</i>	Partiel <i>Partiel</i>	Total <i>Total</i>	Successive locations before A/C delivery - See front page of table 5 <i>Positions successives avant livraison appareil - Voir recto tableau 5</i>

INVENTORY OF COMPONENTS

INVENTAIRE DES COMPOSANTS

- 1- Date of installation / Date de pose
- 2- Serial number / Numéro de série -
- 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

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

**ASSEMBLY DESIGNATION
DESIGNATION ENSEMBLE**

MAT ROTOR PRINCIPAL

**ASSEMBLY REFERENCE
REFERENCE ENSEMBLE**

350A37000402

**SERIAL NUMBER
N° DE SERIE**

M3443

**VERSION
VERSION**

**COMPONENTS
COMPOSANTS**

DESIGNATION REFERENCE (*)	INSTALLATION POSE (*)			REPLACEMENTS ECHANGES (*)				SPECIAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS
	Date	Time	Cycles	1	2	3	4	
ARBRE ROTOR PRINCIPAL SHAFT, MAIN ROTOR 350A37-1290-04	03/06/2016	0:00	0.00					
	FR2794	0:00	0.00					
BRANCHE DE COMPAS LINK, SCISSORS 350A37-1127-02	03/06/2016	0:00	/////					
	SD6414	0:00	/////					
BRANCHE DE COMPAS LINK, SCISSORS 350A37-1127-02	03/06/2016	0:00	/////					
	SD6435	0:00	/////					
BRANCHE DE COMPAS SUPERIEURE E CONNECT COMPASS HIGHER EQUIPED 350A37-1126-03	03/06/2016	0:00	/////					
	SD449	0:00	/////					
BRANCHE DE COMPAS SUPERIEURE E CONNECT COMPASS HIGHER EQUIPED 350A37-1126-03	03/06/2016	0:00	/////					
	SD435	0:00	/////					
CARTER INFERIEUR EQ. DE MAT RO HOUSING, LOWER, ROTOR MAST 350A37-1292-00	03/06/2016	0:00	/////					
	S4233	0:00	/////					
CARTER SUPERIEUR DE M.R.P CASING, UPPER, MAIN ROTOR SHAFT 350A37-1291-00	03/06/2016	0:00	/////					
	S4178	0:00	/////					
ENTRAINEUR DE COMPAS TOURNANT DISK COUPLING TURNING SCISSORS 350A37-1119-25	03/06/2016	0:00	/////					
	S2781	0:00	/////					
PLATEAU NON TOURNANT STAR ASSY NO-ROTATING 350A37-1002-07	03/06/2016	0:00	/////					
	CUR02519	0:00	/////					

INVENTORY OF COMPONENTS

INVENTAIRE DES COMPOSANTS

- 1- Date of installation / Date de pose
- 2- Serial number / Numéro de série -
- 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

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

ASSEMBLY DESIGNATION
DESIGNATION ENSEMBLE
MAT ROTOR PRINCIPAL

ASSEMBLY REFERENCE
REFERENCE ENSEMBLE
350A37000402

SERIAL NUMBER
N° DE SERIE
M3443

VERSION
VERSION

COMPONENTS
COMPOSANTS

DESIGNATION REFERENCE (*)	INSTALLATION POSE (*)			REPLACEMENTS ECHANGES (*)	SPECIAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS
	Date	Time	Serial		
PLATEAU CYCLIQUE TOURNANT ROTATING SWASHPLATE 350A37-1018-00	03/06/2016	0:00	/////		
	CUR00141	0:00	/////		
ROULEMENT 4 CONTACTS BEARING, 4 CONTACTS 704A33651158	03/06/2016	0:00	/////		
	NR12394	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109454	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109488	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109489	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109491	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109500	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1245-20	03/06/2016	0:00	/////		
	109594	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117568	0:00	/////		

INVENTORY OF COMPONENTS

INVENTAIRE DES COMPOSANTS

- 1- Date of installation / Date de pose
- 2- Serial number / Numéro de série -
- 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 3 FIN

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

ASSEMBLY DESIGNATION
DESIGNATION ENSEMBLE
MAT ROTOR PRINCIPAL

ASSEMBLY REFERENCE
REFERENCE ENSEMBLE
350A37000402

SERIAL NUMBER
N° DE SERIE
M3443

VERSION
VERSION

COMPONENTS
COMPOSANTS

DESIGNATION <i>REFERENCE (*)</i>	INSTALLATION <i>POSE (*)</i>			REPLACEMENTS <i>ECHANGES (*)</i>	SPECIAL INFORMATION <i>RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS</i>
	Date	Time	Serial		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117571	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117577	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117580	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117588	0:00	/////		
VIS SCREW 350A37-1244-20	03/06/2016	0:00	/////		
	117592	0:00	/////		