

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Services Bulletin checking						
Numéro N°	Nature de la modification Type of modification			Unité ou société d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de contrôle Performing date inspection stamp	
332A0752383						
332A0752389						
332A0752442						
332A0752443						
332A0752445						
332A0752448						
332A0752457						
332A0752484						
332A0752485						
332A0752491						
332A0752492						
332A0752494						
332A0752495						
332A0752496						
332A0752513						
332A0752522						
ASB AS332-05-0094	Heli-One Norway (MRS 18963) CHC HS			Heli-One (NO) AS NO 145.0105 RK2	12/08/11	
332A0752521	Heli-One (NO) AS NO 145.0105 RK2 (EOM-6300-30382B) CHC HS			H1(NO) 11	18.07.12	
				H1(NO) 11	01.07.14	
5 Unité ou société Contractor	Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement Operation			Attestation / Certif
			Support Support	Partiel Partial	Total Total	
						Fab/Manuf. Récept/Receipt
						Destockage/Depreservation
						V.P/Periodic Overhaul
						Montage/Fitting

FICHE MATRICULE / LOG CARD * Fiche suiveuse Matériel neuf Equipment record card New equipment *					Fiche n° Log card n° 1
1. Identification du matériel Material identification					
Dénomination Name MAIN MODULE, MGB					
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature					
Référence ECF ECF Part number					
Référence fabricant Part number 332A32-3011-04M				Code OTAN fabricant NATO Manuf code	
VersionZ Version 332L2					
Numéro de série Serial number M2094				Amendements Amendements	
Fabricant Supplier Heli-One Norway				Type TYPE 332L2	
2. Marché ou commande Contract or order					
Référence Reference			Date Date		
Organisme émetteur issuing agency				N° ou lot Kit n°	
Fournisseur Contractor				Adresse Address	
3. Garantie Guarantee					
Matériel Material	Date de livraison Date of delivery	Durée garantie de stockage Guarantee storage period		Date de mise en service Service date	Durée Garantie de fonctionnement Guarantee operation period
Fab/Man					
4. Renseignements particuliers Special information					
Annexe au tableau 4 : Appendix table 4			oui/non * Nb de page 1/1 yes/no Number of pages		
Inventaire des pièces à Durée de Vie : Monitoring of life limited components			oui/non * Nb de page 1/34 yes/no Number of pages		
Fiche de transfert : Transfer sheet			oui/non * Nb de fiche 1/1 yes/no Number of sheet		
Limite de fonctionnement Operating limit				Limite de vie Life limit	

* Rayer la mention inutile

* Delete as necessary

Positions successives et opérations d'entretien et de remise en état mineures et majeures

Successive location minor and maintenance and overhaul operations

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION MAIN MODULE, MGB		REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE 332A32-3011-04M R3M	N° DE SERIE SERIAL NUMBER M2094		VERSION VERSION 332L2				
Unité ou société Contractor	Date Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement/Opérations Unité / Unity : HRS Unité / Unity : CYCLES						Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées Reason for transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts Positions successives avant livraison avion - Voir recto tableau 5 Successive location before A/C delivery - See front page table 5
			Support Support	Partiel Partial	Total Total	Support Support	Partiel Partial	Total Total	
NO.	12/08/11			0	UNK				OVERHAULED
145.0105									ASSEMBLY RESTORED FROM NEW OR OVERHAULED PARTS
									REF. WORK ORDER A1103405 Heli-One (NO) AS NO 145.0105 RK2
CHC HS	04.09.11	332L2-2594	10571:24	0	—				INSTALLED H1(NO) 14
CHC HS	25.11.11	— u —	10851:42	280:18	—				SLEEVE SPLINED REPL. S/N OUT: M944 S/N INST: M1156. H1(NO) 14
CHC HS	05.05.12	— u —	11244:54	673:30	—				SLEEVE SPLINED REPL. S/N OUT: M951 S/N INST: M274 H1(NO) 14
CHC HS	29.05.12	— u —	11312:36	741:12	—				SLEEVE SPLINED REPL. S/N OUT: M1156 S/N IN: M79 H1(NO) 14
CHC HS	02.07.12	— / —	11360:33	789:09	—				SLEEVE SPLINED REPL. S/N OUT: M274 S/N INST. M1443 H1(NO) 16
CHC HS	26.08.12	— / —	11541:57	970:33	—				SLEEVE SPLINED REPL. S/N OUT: M1443 S/N INST. M1473 H1(NO) 16
CHC HS	31.10.12	— u —	11740:03	1168:39	UNK				REMOVED DUE EASB (AS332) # 01.00.82 H1(NO) 6
No.145.0105	02.11.12	SHCP		1168:39	UNK		1842		INSPECTED, MODIFIED AND TESTED IAW AS332 L2 W/REV 2/28 2012 AND MMA REV 008 2012. BEVEL PAIR REPLACED; BEVEL GEARS S/N M1518 INST AND BEVEL PINION S/N M670 INSTALLED. TOT USED CYL SINCE OTH = 1842 REF W.O. A1212561 Heli-One (NO) AS NO 145.0105 RK13
CHC HS	16.11.12	332L2-2594	11740:03	1168:39		17606	1842		INSTALLED H1(NO) 4
CHC HS	24.11.12	— u —	11766:47	1195:23			1895		SLEEVE SPLINED LH REPL. SIN M1473 REM, SIN M617 INST. H1(NO) 4
CHC HS	30.11.12	— u —	11778:00	1206:36			1909		SLEEVE SPLINED RH REPL. S/N M79 REM, S/N 1247 INST. H1(NO) 7
CHC HS	4.12.12	— u —	11783:39	1212:15			1920		SLEEVE SPLINED LH REPL. SIN M17 REM, SIN M762 INST. H1(NO) 4
CHC HS	28.4.13	— u —	12251:16	1679:52			2317		SLEEVE SPLINED REPL. LH: SIN M762 REM, SIN M1473 INST. RH: SIN M1247 REM, SIN M626 INST. H1(NO) 4
CHC HS	13.7.13	— u —	12598:49	2027:25			2796		SLEEVE SPLINED REPL. SIN M626 REM, SIN M274 INST. H1(NO) 4
CHC HS	18.08.13	— u —	12750:28	2179:04			3250		L/H SLEEVE SPLINED REPL. S/N M1473 REM, S/N M3281 INST H1(NO) 15
CHC HS	18.08.13	— u —	12750:28	2179:04			3250		R/H SLEEVE SPLINED REPL S/N M274 REM, S/N M997 INST H1(NO) 15

4 Annexe

Renseignements particuliers

Special information

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER
MAIN MODULE, MGB	332A32-3011-04M 03m	M2094

TORQUE METER SHAFT CALIBRATION

Gradient	LH side	RH side
0 %	1-2	0-7
100 %	0-7	0-8
Simulated torque	121.7 daNm	118.8 daNm
Room temperature	23 °C	23 °C
Individual No	M1830	M2042

SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER	VERSION VERSION
MAIN MODULE, MGB	332A32-3011-04M <i>03M</i>	M2094	332L2

	COMPOSANTS			COMPONENTS				DEROGATIONS CONCESSION
	POSE INSTALLATION (,)				ECHANGES REPLACEMENTS (,)			
332A32-2165-24	12/08/11	0:00	////	332L2				
GEAR, RH FREEWHEEL	M1764	0:00	0					
332A32-2170-45	12/08/11	9237:07	////	332L2				
GEAR, LH FREEWHEEL	M1235	0:00	0					
332A32-2186-00L2	12/08/11	8207:31	12832	332L2				Left
SHAFT, TORQUEMETER	M1830	0:00	0					
332A32-2186-00L2	12/08/11	6169:22	12780	332L2				Right
SHAFT, TORQUEMETER	M2042	0:00	0					
332A32-2190-25	12/08/11	0:00	0	332L2				Left
SHAFT, FREE WHEEL	M2211	0:00	0					
332A32-2190-25	12/08/11	0:00	0	332L2				Right
SHAFT, FREE WHEEL	M2217	0:00	0					
332A32-3077-20	12/08/11	9237:07	////	332L2				
GEARWHEEL, 8000 RPM	M1925	0:00	0					
332A32-3077-20	12/08/11	9237:07	////	332L2				
GEARWHEEL, 8000 RPM	M1926	0:00	0					

SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER	VERSION VERSION
MAIN MODULE, MGB	332A32-3011-04M 03m	M2094	332L2

	COMPOSANTS			COMPONENTS				DEROGATIONS CONCESSION
	POSE INSTALLATION (,)			ECHANGES REPLACEMENTS (,)				
332A32-3151-00 MAIN CASING, EQUIPED	12/08/11	6010:37	3378	332L2				
	M29	0:00	0					
332A32-3161-00 SUPPORT, BEVEL GEAR	12/08/11	9237:07	////	332L2				
	M187	0:00	0					
332A32-3190-01 MAIN GEARBOX OIL SUMP	12/08/11	N/A	////	332L2				
	M76	0:00	0					
332A32-3200-00 ANCHOR FITTING, LAT. SERVO	12/08/11	0:00	////	332L2				
	M395	0:00	0					
332A32-3200-00 ANCHOR FITTING, LAT. SERVO	12/08/11	0:00	////	332L2				
	M414	0:00	0					
332A32-3202-00 ANCHOR FITTING, FWD SERVO	12/08/11	9090:00	////	332L2				
	M63	0:00	0					
332A32-3301-22 PINION GEAR, INPUT	12/08/11	9091:05	21420	332L2				
	M1205	0:00	0					
332A32-3301-22 PINION GEAR, INPUT	12/08/11	3561:36	5153	332L2				
	M2119	0:00	0					

**SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS**

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION MAIN MODULE, MGB	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE 332A32-3011-04M	N° DE SERIE SERIAL NUMBER M2094	VERSION VERSION 332L2
---	--	--	------------------------------------

COMPOSANTS COMPONENTS

	POSE INSTALLATION (*)				ECHANGES REPLACEMENTS (*)			DEROGATIONS CONCESSION
332A32-3305-22L2 SLEEVE, SPLINED MGB	12/08/11	7705:53	10951	332L2	25.11.11.	4024:22	6569	
	M944	0:00	0		M1156	280:18		
332A32-3305-22L2 SLEEVE, SPLINED MGB	12/08/11	6895:33	8072	332L2	05.05.12	6489:00	9289	
	M951	0:00	0		M274	673:30		
332A32-5101-00 GEARWHEEL - VERTICAL SHAF	12/08/11	0:00	////	332L2				
	M315	0:00	0					
332A32-5115-00 COMBINER PINION - WHEEL A	12/08/11	0:00	////	332L2				
	M2296	0:00	0					
332A32-3305-22L2 SLEEVE SPLINED, MGB RH	29.05.12	6457:58	9411	332L2	01.12.12	6403:57		28.4.13 8369 CXC
	M79	741:12			M1247	1206:36		M626
332A32-3305-22L2 SLEEVE SPLINED, MGB	02.07.12	3972:28	//	332L2	26.08.12	5722:50	//	24.11.12 8301:34
	M1443	789:09	//		M1473	970:33	//	M617 1195-23
331A32-3115-18 GEAR BEVEL	01.11.12	5438:57	/					
	M1518	1168:39	/					
332A22-3321-00 BEVEL PINION	01.11.12	5438:57	/					
	M670	1168:39	/					

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Services Bulletin checking							
Numéro N°		Nature de la modification Type of modification		Unité ou société d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de contrôle Performing date inspection stamp		
332A0752359 332A0752440 332A0752444 332A0752460 332A0752461 332A0752462 332A0752463		Heli-One Norway		Heli-One (NO) AS NO 145 0105 RKZ	4/07/11		
5 Unité ou société Contractor		Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement Operation		Attestation / Certif.	
				Support	Partiel	Total	
				Support	Partial	Total	Fab/Manuf. Récept/Receipt
							Destockage/Depreservation
							V.P.I/Periodic Overhaul
							Montage/Fitting

FICHE MATRICULE / LOG CARD *				Fiche n° Log card n°
1 Fiche suiveuse Matériel neuf Equipment record card New equipment *				
1 Identification du matériel Material identification				
Dénomination Name EPICYCLIC MODULE				
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature				
Référence ECF ECF Part number				
Référence fabricant Part number 332A32-3021-01M				Code OTAN fabricant NATO Manuf code
VersionZ Version 332L2				
Numéro de série Serial number M2095				Amendements Amendements
Fabricant Supplier Heli-One Norway				Type TYPE 332L2
2 Marché ou commande Contract or order				
Référence Reference			Date Date	
Organisme émetteur issuing agency			N° ou lot Kit n°	
Fournisseur Contractor			Adresse Address	
3 Garantie Guarantee				
Matériel Material	Date de livraison Date of delivery	Durée garantie de stockage Guarantee storage period	Date de mise en service Service date	Durée Garantie de fonctionnement Guarantee operation period
Fab/Man				
4 Renseignements particuliers Special information				
Annexe au tableau 4 : Appendix table 4			oui/non * Nb de page 1/1 yes/no Number of pages	
Inventaire des pièces à Durée de Vie : Monitoring of life limited components			oui/non * Nb de page 1/5 yes/no Number of pages	
Fiche de transfert : Transfer sheet			oui/non * Nb de fiche 1/1 yes/no Number of sheet	
Limite de fonctionnement Operating limit			Limite de vie Life limit	

* Rayer la mention inutile

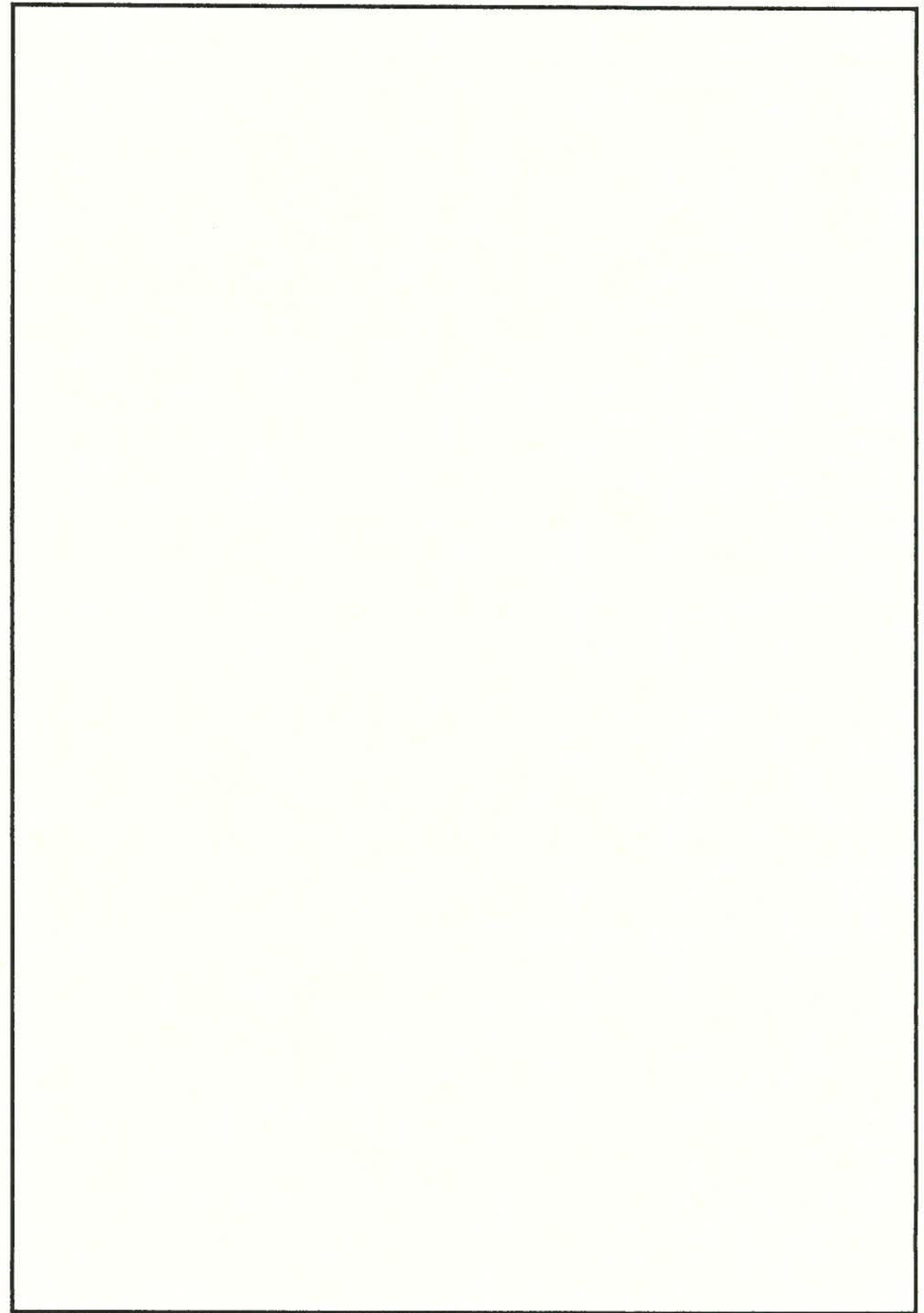
* Delete as necessary

4 Annexe

Renseignements particuliers

Special information

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER
EPICYCLIC MODULE	332A32-3021-01M	M2095



SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER	VERSION VERSION
EPICYCLIC MODULE	332A32-3021-01M	M2095	332L2

	COMPOSANTS		COMPONENTS		ECHANGES REPLACEMENTS (,)				DEROGATIONS CONCESSION
	POSE INSTALLATION (,)								
332A32-3085-26 PLANET CARRIER, 2ND STAGE	4/07/11	6184:07	10234	332L2					
	M93	0:00	0						
332A32-3089-21 GEAR, FIXED RING	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M1475	0:00	0						
332A32-3090-02 GEAR, 2ND STAGE SUN	4/07/11	6184:07	10234	332L2					
	M1215	0:00	0						
332A32-3095-22 GEAR, 1ST STAGE SUN	4/07/11	3052:36	3700	332L2					
	M1286	0:00	0						
332A32-3158-01 COVER, MGB UPPER	4/07/11	3052:36	////	332L2					
	M161	0:00	0						
332A32-3330-05 PLANET ASSY 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M3981	0:00	0						
332A32-3075-22 PLANET GEAR, 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M3981	0:00	0						
332A32-3330-05 PLANET ASSY 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4034	0:00	0						

SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION EPICYCLIC MODULE	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE 332A32-3021-01M	N° DE SERIE SERIAL NUMBER M2095	VERSION VERSION 332L2
---	--	--	------------------------------------

COMPOSANTS		COMPONENTS			ECHANGES REPLACEMENTS (s)				DEROGATIONS CONCESSION
		POSE INSTALLATION (s)							
332A32-3075-22	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET GEAR, 1ST STAGE	M4034	0:00	0						
332A32-3330-05	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET ASSY 1ST STAGE	M4049	0:00	0						
332A32-3075-22	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET GEAR, 1ST STAGE	M4049	0:00	0						
332A32-3330-05	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET ASSY 1ST STAGE	M4062	0:00	0						
332A32-3075-22	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET GEAR, 1ST STAGE	M4062	0:00	0						
332A32-3330-05	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET ASSY 1ST STAGE	M4158	0:00	0						
332A32-3075-22	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET GEAR, 1ST STAGE	M4158	0:00	0						
332A32-3330-05	4/07/11	0:00	////	332L2					
PLANET ASSY 1ST STAGE	M4208	0:00	0						

SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE
ASSEMBLY DESIGNATION
EPICYCLIC MODULE

REFERENCE ENSEMBLE
ASSEMBLY REFERENCE
332A32-3021-01M

N° DE SERIE
SERIAL NUMBER
M2095

VERSION
VERSION
332L2

COMPOSANTS

COMPONENTS

	POSE INSTALLATION (*)				ECHANGES REPLACEMENTS (.)				DEROGATIONS CONCESSION
332A32-3075-22 PLANET GEAR, 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4208	0:00	0						
332A32-3330-05 PLANET ASSY 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4247	0:00	0						
332A32-3075-22 PLANET GEAR, 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4247	0:00	0						
332A32-3330-05 PLANET ASSY 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4250	0:00	0						
332A32-3075-22 PLANET GEAR, 1ST STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4250	0:00	0						
332A32-3335-06 PLANET ASSY 2ND STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M3828	0:00	0						
332A32-3070-22 PLANET GEAR, 2ND STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M3828	0:00	0						
332A32-3335-06 PLANET ASSY 2ND STAGE	4/07/11	0:00	////	332L2					
	M4057	0:00	0						

SURVEILLANCE DES ELEMENTS A DUREE DE VIE LIMITEE
MONITORING OF LIFE LIMITED COMPONENTS

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

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

DESIGNATION ENSEMBLE <i>ASSEMBLY DESIGNATION</i> EPICYCLIC MODULE	REFERENCE ENSEMBLE <i>ASSEMBLY REFERENCE</i> 332A32-3021-01M	N° DE SERIE <i>SERIAL NUMBER</i> M2095	VERSION <i>VERSION</i> 332L2
--	---	---	---

	COMPOSANTS			COMPONENTS				ECHANGES			DEROGATIONS
	POSE INSTALLATION (*)							REPLACEMENTS (*)			CONCESSION
332A32-3070-22	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET GEAR, 2ND STAGE	M4057	0:00	0								
332A32-3335-06	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET ASSY 2ND STAGE	M4184	0:00	0								
332A32-3070-22	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET GEAR, 2ND STAGE	M4184	0:00	0								
332A32-3335-06	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET ASSY 2ND STAGE	M4289	0:00	0								
332A32-3070-22	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET GEAR, 2ND STAGE	M4289	0:00	0								
332A32-3335-06	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET ASSY 2ND STAGE	M4291	0:00	0								
332A32-3070-22	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET GEAR, 2ND STAGE	M4291	0:00	0								
332A32-3335-06	4/07/11	0:00	////	332L2							
PLANET ASSY 2ND STAGE	M4294	0:00	0								

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins <i>Modification and Services Bulletin checking</i>							
Numéro N°		Nature de la modification <i>Type of modification</i>		Unité ou société d'exécution <i>Performing unit or contractor</i>	Date d'exécution et tampon de contrôle <i>Performing date inspection stamp</i>		
5	Unité ou société <i>Contractor</i>	Date <i>Date</i>	Version et N° Appareil <i>Aircraft Version and S/N</i>	Fonctionnement <i>Operation</i>			Attestation / Certif.
				Support <i>Support</i>	Partiel <i>Partial</i>	Total <i>Total</i>	
							Fab/Manuf. Récept/Receipt
							Destockage/Depreservation
							V.PI Periodic Overhaul
							Montage/Fitting

FICHE MATRICULE / LOG CARD *				Fiche n° Log card n°
Fiche suiveuse Matériel neuf <i>Equipment record card New equipment</i> *				
1 Identification du matériel <i>Material identification</i>				
Dénomination <i>Name</i> ACCESSORY DRIVE, LH				
Nomenclature OTAN <i>NATO Nomenclature</i>				
Référence ECF <i>ECF Part number</i>				
Référence fabricant <i>Part number</i> 332A32-2025-06M			Code OTAN fabricant <i>NATO Manuf code</i>	
VersionZ <i>Version</i> 332L2				
Numéro de série <i>Serial number</i> M2019			Amendements <i>Amendements</i>	
Fabricant <i>Supplier</i> Heli-One Norway			Type <i>TYPE</i> 332L2	
2 Marché ou commande <i>Contract or order</i>				
Référence <i>Reference</i>			Date <i>Date</i>	
Organisme émetteur <i>issuing agency</i>			N° ou lot <i>Kit n°</i>	
Fournisseur <i>Contractor</i>			Adresse <i>Address</i>	
3 Garantie <i>Guarantee</i>				
Matériel <i>Material</i>	Date de livraison <i>Date of delivery</i>	Durée garantie de stockage <i>Guarantee storage period</i>	Date de mise en service <i>Service date</i>	Durée Garantie de fonctionnement <i>Guarantee operation period</i>
Fab/Man				
4 Renseignements particuliers <i>Special information</i>				
Annexe au tableau 4 : <i>Appendix table 4</i>			oui/non * Nb de page 1/ ___ <i>yes/no Number of pages</i>	
Inventaire des pièces à Durée de Vie : <i>Monitoring of life limited components</i>			oui/non * <i>yes/no</i>	
Fiche de transfert : <i>Transfer sheet</i>			oui/non * <i>yes/no</i>	
			Nb de page 1/ ___ <i>Number of pages</i>	
			Nb de fiche 1/ ___ <i>Number of sheet</i>	
Limite de fonctionnement <i>Operating limit</i>			Limite de vie <i>Life limit</i>	

* Rayer la mention inutile

* Delete as necessary

4 Annexe

Renseignements particuliers

Special information

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER
ACCESSORY DRIVE, LH	332A32-2025-06M	M2019

Empty rectangular area for additional information or notes.

Large empty rectangular area for additional information or notes.

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Services Bulletin checking							
Numéro N°	Nature de la modification Type of modification	Unité ou société d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de contrôle Performing date inspection stamp				
332A0752470	Heli-One Norway	Heli-One (NO) AS NO 145 0105 RK2	30/06/11				
5	Unité ou société Contractor	Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement Operation		Attestation / Certif.	
				Support Support	Partiel Partial	Total Total	
							Fab/Manuf Récept/Receipt
							Destockage/Depreservation
							V PI/Periodic Overhaul
							Montage/Fitting

FICHE MATRICULE / LOG CARD *					Fiche n° Log card n° 1
Fiche suiveuse Matériel neuf Equipment record card New equipment *					
1		Identification du matériel Material identification			
Dénomination Name ACCESSORY DRIVE, RH					
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature					
Référence ECF ECF Part number					
Référence fabricant Part number 332A32-2017-02M				Code OTAN fabricant NATO Manuf code	
VersionZ Version 332L2					
Numéro de série Serial number M2095				Amendements Amendements	
Fabricant Supplier Heli-One Norway				Type TYPE 332L2	
2		Marché ou commande Contract or order			
Référence Reference				Date Date	
Organisme émetteur issuing agency				N° ou lot Kit n°	
Fournisseur Contractor				Adresse Address	
3		Garantie Guarantee			
Matériel Material	Date de livraison Date of delivery	Durée garantie de stockage Guarantee storage period	Date de mise en service Service date	Durée Garantie de fonctionnement Guarantee operation period	
Fab/Man					
4		Renseignements particuliers Special information			
Annexe au tableau 4 : Appendix table 4			oui/non * Nb de page 1/1 yes/no Number of pages		
Inventaire des pièces à Durée de Vie : Monitoring of life limited components			oui/non * Nb de page 1/0 yes/no Number of pages		
Fiche de transfert : Transfer sheet			oui/non * Nb de fiche 1/1 yes/no Number of sheet		
Limite de fonctionnement Operating limit			Limite de vie Life limit		

* Rayer la mention inutile

* Delete as necessary

4 Annexe

Renseignements particuliers

Special information

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	N° DE SERIE SERIAL NUMBER
ACCESSORY DRIVE, RH	332A32-2017-02M	M2095

Empty rectangular area for additional information.

Large empty rectangular area for additional information.

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins <i>Modification and Service Bulletin checking</i>						
Numéro No.	Nature de la modification Type of modification	Unité ou société d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de contrôle Date of embodiment and inspection stamp			
SB-TF-005	Amendment from Index "G" to Index "H" New NATO Manuf Code old S3147 / new 0022N	TEST- FUCHS	ST 20112 28.07.2013			
5						
Unité ou société Contractor	Date Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement Operation			Attestation / Certif. F0210 ct
			Support Support	Partiel Partial	Total Total	
TEST-FUCHS	12 2006				OH	Fab/Manuf. Reception
						Destockage/Depreservation
						V.P./Periodic Overhaul
EC	05 2007	EC225LP/2685	OH	-	OH	Montage/Fitting F0210

FICHE MATRICULE / LOG CARD *					Fiche n° Log card n°
1 Fiche suivie Matériel neuf Follow-up Sheet for new equipment *					
1 Identification du matériel <i>Material identification</i>					
Dénomination <i>Name</i>	POMPE LUBRIF. SECOURS EMERGENCY PUMP LUBRIFICAT.				
Nomenclature OTAN <i>NATO Nomenclature</i>					
Référence EC <i>EC Part number</i>	704A44313032				
Référence fabricant <i>Manufacturer's Part number</i>	177590	Code OTAN fabricant <i>NATO Manuf code</i>		S3147	
Configuration de livraison <i>Delivery configuration</i>					
Numéro de série <i>Serial number</i>	282	Version <i>Version</i>		Amendements G <i>Amendments</i>	
Fabricant <i>Supplier</i>	TEST-FUCHS ING.FRITZ FUC	Type <i>Type</i>			
2 Marché ou commande <i>Contract or order</i>					
Référence <i>Reference</i>	Date <i>Date</i>				
Organisme émetteur <i>Issuing agency</i>	N° ou lot <i>Kit n°</i>				
Fournisseur <i>Contractor</i>	Adresse <i>Address</i>				
3 Garantie <i>Guarantee</i>					
Matériel <i>Equipment</i>	Date de livraison <i>Date of delivery</i>	Durée garantie de stockage <i>Guaranteed storage period</i>	Date de mise en service <i>Service date</i>	Durée Garantie de fonctionnement <i>Guarantee operation period</i>	
Fab/Man					
4 Renseignements particuliers <i>Special information</i>					
Annexe au tableau 4 : <i>Appendix to table 4</i>		oui/non * <i>yes no</i>	Nb de page 1/ ___ <i>Number of pages</i>		
Inventaire des pièces à Durée de Vie : <i>Inventory of lifed components</i>		oui/non * <i>yes no</i>	Nb de page 1/ ___ <i>Number of pages</i>		
Fiche Matricule de Transfert : <i>Transfer sheet</i>		oui/non * <i>yes no</i>	Nb de fiche 1/ ___ <i>Number of sheet</i>		
Limite de fonctionnement <i>Operating limit</i>			Limite de vie <i>Life limit</i>		

* Rayer la mention inutile

* Delete as necessary

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

Unité ou société Contractor	Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement/Calendar			Unité / Unit:			Mottif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées Reason for transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts
			Support	Partiel Partial	Total	Support	Partiel Partial	Total	
EC	5/9/2008	EG225LP			0.0			0.0	Installed NEW N247CF HC TT.0.0 by Eurocopter
PERO/RO	01 Aug 11	EG225LP/2685	2005.1	-	2005.1				REMOVED WITH BSSV, PN: 332A32-5012-00 SV: H5052
CHC HS	17.11.11	EG225-1721	2199:09		1065:06				INSTALLED 8 (NO) H1
CHC HS	08.01.13	EG225-2721	3197:26	-	3003:23				REMOVED DUE TIME 8 (NO) H1
TEST-FCXHS	05.08.13				3003:23				OVERHAULED, EASA FORM 110. R27053613 5-FU-08-09-08
CHC HS	29.06.14	332A2-2594	13843:00	0:00	3003:23				INSTALLED
CHC HS	08.01.15	— n —	14261:11	418:11	3421:34				REMOVED WITH MGB SR H2094 11 (NO) H1

6 Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Service Bulletin checking								
Numéro N°	Nature de la modification Type of modification	Unité ou société d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de contrôle Performing date and inspection stamp	5			Attestation/Certif.	
				Unité ou société	Date	Version et N° Appareil		Fonctionnement Opération
								Fab/Manuf. Récep/Récep
								Destockage/Depreservation
								V.P./Periodic Overhaul
								Montage/Fitting

FICHE MATRICULE / LOG CARD*				Fiche n° Log card n°
Fiche suiveuse Matériel neuf Follow up Sheet for new equipment*				
1		Identification du matériel Material Identification		
Dénomination Name		Pompe à Huile BTP Principale Pump MAIN MGB OIL		
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature				
Référence EC EC Part number		70444 313 029		
Référence Fabricant Manufacturer's Part number		31-75103-4034-5		
Configuration de livraison Delivery configuration				
Numéro de série Serial number		297		
Fabricant Supplier		PARKER		
Code OTAN fabricant NATO Manuf code		86329		
Version				
Amendements Amendments		—		
Type				
TYPE				
2		Marché ou commande Contract or order		
Référence Référence		Date Date		
Organisme émetteur Issuing agency		N° ou lot Kit n°		
Fournisseur Contractor		Adresse Address		
3		Garantie Guarantee		
Matériel Material	Date de livraison Date of delivery	Durée garantie de stockage Guaranteed storage period	Date de mise en service Service date	Durée Garantie de fonctionnement Guarantee operation period
Fab/Man				
4		Renseignements particuliers Special information		
Annexe au tableau 4 : Appendix to table 4		oui/non* yes/no		Nb de page 1/— Number of pages
Inventaire des pièces à Durée de Vie : Inventory of life'd components		oui/non* yes/no		Nb de page 1/— Number of pages
Fiche Matricule de Transfert : Transfer log Card		oui/non* yes/no		Nb de fiche 1/— Number of pages
Limite de fonctionnement Operating limit		Limite de vie Life limit		

Positions successives et opérations d'entretien et de remise en état mineures et majeures

Successive status and minor/major maintenance and overhaul operations

Unité ou société	Date	Version et N° Appareil	Fonctionnement/Operation			Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées	
			Support	Partiel	Total	Support	Total
FL	23/09/05			ph	unk		
EUROCOPTER	28/12/06						
CHC HS	9.6.08	33211-9009	361:31	361:31	361:31	REMOVED w/ MGB s/n H122	
CHC Co	20.7.08	3321-2048	95933.7	361.6	361.6	INSTALLED WP 224108. <i>Objet: 19112</i>	
MTC Co	15.1.10	3321-2048	978634	96897	9591.3	REMOVED WP 015110. <i>Objet: 19112</i> overhauled EAW CMATA463-24 94 Rev. A Feb/2003 und RMH349/H362 Rev. A Mar 29/2004	
CSARIR018K	Nov 8/2010				0.0730		
CHC HS	04.09.11	33212-2594	1054:24	0:00	2991:07	INSTALLED WITH MGB ASSY S/N M2094 HT(NO) 14	
CHC HS	31.10.12					REMOVED WITH MGB S/N H2094 HT(NO) 10	
CHC HS	16.11.12	33212-2594	1170:03	1168:39	4159:46	INSTALLED WITH MGB S/N M2094 HT(NO) 4	
CHC HS	08.01.15					REMOVED WITH MGB S/N M2094 HT(NO) 11	

POSE Module Principal 332A. M22.
DERH M12280
F0210

RETHALCO.
La001
80938

PARKER FSD
183
HT(NO) 14

HT(NO) 11
HT(NO) 4

HT(NO) 10

HT(NO) 14