




6 Controle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Service Bulletin checking						
Numero No	Nature de la modification Type of modification	Unite ou societe d'exécution Performing unit or contractor	Date d'exécution et tampon de controle Performing date and inspection stamp			
		EC	15/11/99 EA 			
5	Unite ou societe Contractor	Date Date	Version et No Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement Operation Support Partial Total Support Partial Total		Attestation/ Certif 
	EC	15/11/99				0 Fab / manuf Receipt / Receipt Destockage depreservation V.P / periodic overhaul
	EC	12-99	EE 120 B 1084	0"		0" Montage Fitting 

FICHE MATRICULE / LOG CARD *				Fiche no Log card no
1				
Denomination Name		COMPAS EQ. EQ. SCISSORS		
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature		Reference EC		Code OTAN fabricant F0210
Reference fabricant Manufacturer's Part number		C623 A2110102		NATO manuf code
Configuration livraison Delivery configuration		Numero de serie M 277		Version
Serial number		Fabricant EUROCOPTER		Version
Supplier				Amendments
				Type EC 120
2 Marche ou commande / Contract or order				
Reference		Date		
Organisme emetteur		No ou lot		
Issuing agency		Kit no		
Fournisseur		Adresse		
Contractor		address		
3 Garantie / Guarantee				
Materiel Material	Date de livraison Date of delivery	Duree garantie de stockage guaranteed storage period	Date de mise en service Service date	Duree Garantie de fonctionnement Guarantee operation
Fab/Man				
4 Renseignements particuliers / Special information				
Annexe au tableau 4:		NON/NO		Nb de pages :
Appendix to table 4				Number of pages
Inventaire des pieces a Duree de Vie:		OUI/YES		Nb de pages : 01
Inventory of lifed components				Number of pages
Fiche Matricule de Transfert:		NON/NO		Nb de fiches :
Transfer sheet				Number of sheet
Limite de fonctionnement Operating limit			Limite de vie Life limit	
* Rayer la mention inutile			* Delete as necessary	

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

C623 A2110102
M 277

Unite ou societe Contractor	Date	Version et No Appareil Aircraft Version and S/N	Fonctionnement / Operations						Motif du mouvement (code symptomes) - Travaux effectues - Pieces changees Reason for transfert (code and symptomes) - Accomplished work - replaced parts Positions successives avant livraison avion - voir recto tableau 5 Successive status before A/C delivery- see front of page of table 5
			Unite/Unity. EN HEURES			Unite/Unity. EN CYCLES			
			Support Support	Partiel Partial	Total Total	Support Support	Partiel Partial	Total Total	
ECM	9/10/12	EC120B / 1089	2370.6 1470.0	900.6	2370.6 900.6	2370.6 1470.0			DIAPASON SCISSOR LINK REMOVED TO SERVICE 9M-BSR REFER WIO: 2013 494 001
ECM	7/10/12	EC120B / 1089	1633.0	900.6	900.6				INSTALLED TO 9M-BSR. REFER WIO 2013 546 001
ECM	25/10/13	EC120B / 1311	1678.0	46.0	146.6				DIAPASON SCISSOR LINK REMOVED. REFER WIO 2013 581 001
ECM	25/10/13	EC120B / 1089	2370.6	946.6	2370.6	2370.6			DIAPASON SCISSOR LINK REMOVED. REFER WIO # 2013 494 001
ECM	14/02/14	EC120B / 1089	2396.8	972.8	2396.8	2396.8			DIAPASON SCISSOR LINK REMOVED. REFER WIO 2014 025 001
ECM	14/02/14	EC120B / 1089	2396.8	0	2396.8	2396.8			NEW DIAPASON SCISSOR LINK INSTALLED. REFER WIO 2014 025 001

Fiche suiveuse
Follow-up card
Matériel
Equipment

BON ETAT
SERVICEABLE

I Désignation : SCISSORS LINK EQUIPED (BRANCHE DE COMPAS)
Name

Référence : C 623A 2005.102. **Quantité** 1
Part number *Quantity*


Nomenclature : OTAN: 1680.14.519.6062.
Reference

N° de série DA175
Serial number

Validité / Version : 120 B **Code fabricant :** F 0210
Type *Manuf. Code*

II Référence du contrat : / **Date :** /
Contract reference Date

Organisme émetteur : /
Issuing Agency

Type d'intervention (1) <i>Type of operation</i>			Durée de garantie <i>Guarantee</i>	
NEUF New	R.G Overhall	RE Repair	Stockage Stock. Period.	Fonctionnement Oper. Period.
PIECES A SUIVRE EN UTILISATION (1) <i>parts to be followed up in operation</i>		NON No	OUI Yes	
Hrs de Fonctionnement depuis Neuf ou RG <i>Operating hours since new or overhall</i> Heures : <i>Hours</i>	Hrs totales de fonctionnement depuis Neuf (uniquement pour les pièces suivies en utilisation) <i>Total operating hours since new (only for those parts to be followed up in operation)</i> Heures / Hours Cycles / Cycles <u>1083 Hrs</u>	Matériel certifié BON ETAT par : <i>SERVICEABLE certified by :</i> NOM : <u>AGRESTA</u> <i>Name</i> Fonction CONTROLEUR <i>Function Inspector</i> Etablissement EUROCOPTER <i>Plant Marignane</i>		
la date du <u>23/5/2007</u> cachet : <i>date : stamp :</i>				

IV Renseignements Particuliers **- Voir observations au verso (1)** ~~OUI~~ **NON**
Special Information *- See remarks overleaf* ~~YES~~ **NO**

(1) rayer les mentions inutiles / cross-out where not applicable

OBSERVATIONS

Remarks

POSITION <i>Location</i>		FONCTIONNEMENT AU MONTAGE <i>Operating hours at installation</i>		DATE <i>Date</i>
UNITE <i>Unit</i>	ENSEMBLE SUPPORT <i>Supports assy.</i>	SUPPORT <i>Assy. or A/C</i>	EQUIPEMENT <i>Equipement</i>	
ECM	C623A2110102 M277	1828.8	0	30-06-2007

INVENTAIRE DES COMPOSANTS
INVENTORY OF COMPONENTS

- 1- Date de pose - *Date of installation*
- 2- Numero de serie - *Serial number*
- 3- Heures de fonctionnement du composants
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*

PAGE 01 FIN

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

DESIGNATION ENSEMBLE ASSEMBLY DESIGNATION	REFERENCE ENSEMBLE ASSEMBLY REFERENCE	NO DE SERIE SERIAL NUMBER	VERSION VERSION
COMPAS EQ.	C623 A2110102	H 277	

COMPOSANTS **COMPONENTS**

REFERENCE DESIGNATION	POSE INSTALLATION (*)			ECHANGES REPLACEMENTS (*)		Renseignements particuliers Special information
C623A2004102 BRANCHE DE COMPAS DI DIAPASON SCISSOR LIN	1999/11	00000	/////	13.12.2005	0	
	DA 61	00000	/////	BRV 11	1470.0	
C623A2005102 BRANCHE DE COMPAS SCISSOR LINK	1999/11	00000	/////	30.06.2007	0	
	DA 90	00000	/////	DA 175	1827.0 +828.0	
C623A2004102 DIAPASON SCISSOR LINK	05.10.2013	946.6	-	17.03.2014	0	
	BRV 1491	2370.6	-	BRV 1616	2396.8	
C623A2004102 DIAPASON SCISSOR LINK	01.10.2018	0	-			
	SD 40	3164.60	-			