

N° 4

## FICHE MATRICULE DE FOURNITURE ECHANGEABLE / EXCHANGEABLE COMPONENT LOG CARD

FMFE 1

IDENTIFICATION DE LA FOURNITURE / IDENTIFICATION OF COMPONENT		<p>Cette fiche est affectée à tout module ou composant à vie-limité ou potentiel pouvant être échangé par l'utilisateur. Elle doit accompagner la fourniture dans tous ses mouvements et est remplacée si nécessaire lors du retour de celle-ci chez l'industriel (ou Réparateur Agréé TURBOMECA). Elle doit être insérée dans le livret du moteur sur lequel la fourniture est installée.</p> <p>This card is used for any module or item with limited life or T.B.O. which can be exchanged by the operator. It must accompany the component in all its movements, and will be replaced if necessary when the component is returned to the manufacturer (or to an Approved TURBOMECA Overhaul Facility).</p> <p>This card should be inserted in the engine log book on which the component is installed.</p>
Désignation <i>Identity</i>	MODULE REDUCTEUR <i>MODULE, REDUCTION GEAR</i>	
Référence / P/N	70BM051710	
N° de série / S/N	913	
Fabricant / Manufacturer	TURBOMECA	
Type de moteur / Engine Type	ARRIEL 2	

TRAVAUX EFFECTUES <i>WORKS CARRIED OUT</i>	RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS / REMARKS	STOCKAGE / STORAGE
Réparé selon O/S MDO6650 Repaired under W/O MDO6650 Up to and including 600 hour Periodic Inspection, Calendar limit reset.	SLEEVE CHECKED / MANCHON CONTRÔLE LE 17/Jul/2015 A 4915 H	/

## DISPONIBILITE / AVAILABLE LIFE

MODULE - PIECES A VIE LIMITE / Life limited parts - PIECES A LIMITE D'UTILISATION / Usage limited parts

Suivant manuel d'entretien : According Maintenance manual :	X 292 N4 450 2 Rev. 35	Lettre Service : Service Letter :	/
--	------------------------	--------------------------------------	---

POTENTIEL CALENDRAIRE <i>TIME FOR THE CALENDAR LIMIT</i>	DATE 1ère MISE EN SERVICE <i>DATE FOR FIRST ENTRY INTO SERVICE</i>	DATE LIMITE D'UTILISATION <i>LIMITED DATE FOR USAGE</i>
15 ans / years	14-11-15	13-11-30

## FONCTIONNEMENT A LA LIVRAISON / LIFE USED AT TIME OF DELIVERY

MODULE	POTENTIEL <i>TBO</i>	HEURES NEUF <i>HOURS NEW</i>	HEURES depuis révision <i>HOURS since overhaul</i>	Disponibilité en heures <i>Remaining hours</i>	Disponibilité en cycles <i>Remaining cycles</i>	Disponibilité Taux d'utilisation <i>Remaining usage rate</i>	Disponibilité Point Endofluage <i>Remaining creep damage</i>
	3,500	4,915	1,467	2,033	/	/	/

PIECES PARTS	R	DESIGNATION <i>IDENTITY</i>	REFERENCE <i>P/N</i>	N° Série <i>S/N</i>	Heures de fct. Total <i>Total run hours</i>	Disponibilité en heures <i>Remaining hours</i>	Cycles eff. Total <i>Total cycles carried out</i>	Disponibilité en cycles <i>Remaining cycles</i>	Endofluage total <i>Total creep damage</i>
Pièces à vie-limité <i>Life limited parts</i>	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	/	/	/	/	/	/	/	/

Pièces à limite d'utilisation <i>Usage limited parts</i>	6	RLT ARRIERE PIGNON INTER. <i>BEARING, REAR, INTER. GEAR</i>	9609000676	229	1467	2033	/	/	/
	7	ENS. MANCHON <i>SLEEVE, ASSY</i>	0292717600	2176HSP	1467	2033	/	/	/
	8	ECROU CANNELE <i>NUT, SPLINED</i>	0292710510	380EPS	1467	2033	/	/	/
	9	RLT AVANT PIGNON MENANT <i>BEARING, FRONT, DRIVING GEAR</i>	9609000619	4793	1467	5533	/	/	/
	10	RLT AR PIGNON MENANT <i>BEARING, REAR, DRIVING GEAR</i>	9609000619	4797	1467	5533	/	/	/
	11	ROULEMENT PISTON <i>BEARING, PISTON</i>	9609000585	2370	1467	5533	/	/	/
	12	RLT AVANT PIGNON INTER. <i>BEARING, FRONT, INTER. GEAR</i>	9609000676	262	1467	2033	/	/	/
	13	RLT AVANT PIGNON SORTIE <i>BEARING, FRONT, OUTPUT GEAR</i>	9609000489	3639	1467	5533	/	/	/
	14	RLT ARRIERE PIGNON SORTIE <i>BEARING, REAR, OUTPUT GEAR</i>	9609000514	3432	1467	5533	/	/	/
	15	/	/	/	/	/	/	/	/
	16	/	/	/	/	/	/	/	/
	17	/	/	/	/	/	/	/	/
	18	/	/	/	/	/	/	/	/

ENR 0696 €



N° 4

FICHE MATRICULE DE FOURNITURE ECHANGEABLE / EXCHANGEABLE COMPONENT LOG CARD

FMFE 3/U

IDENTIFICATION DE LA FOURNITURE / IDENTIFICATION OF COMPONENT	
Désignation <i>Identity</i>	<b>MODULE REDUCTEUR</b> <i>MODULE, REDUCTION GEAR</i>
Référence / P/N	<b>70BM051710</b>
N° de série / S/N	<b>913</b>
Fabricant / Manufacturer	<b>TURBOMECA</b>
Type de moteur / Engine Type	<b>ARRIEL 2</b>

Cette fiche est affectée à tout module ou composant à vie-limité ou potentiel pouvant être échangé par l'utilisateur.  
Elle doit accompagner la fourniture dans tous ses mouvements et est remplacée si nécessaire lors du retour de celle-ci chez l'industriel (ou Réparateur Agréé TURBOMECA). Elle doit être insérée dans le livret du moteur sur lequel la fourniture est installée.

*This card is used for any module or item with limited life or T.B.O. which can be exchanged by the operator. It must accompany the component in all its returned to the manufacturer (or to an Approved TURBOMECA Overhaul Facility).*

*This card should be inserted in the engine log book on which the component is installed.*

### MOUVEMENTS TRANSFERS

Motif <i>Reason</i>	Moteur / Engine Fonctionnement depuis neuf <i>Operation since new</i>			Fourniture / Component Fonctionnement depuis révision / Operation since overhaul						Utilisateur <i>User</i>	Date - Signature - Tampon / Stamp	
	Variante <i>Version</i>	S/N	Heures <i>Hours</i>	Heures <i>Hours</i>	Cycles		Taux d'utilisation <i>Usance rate</i>	Endofigage <i>Creep damage</i>	O.E.I			
					GEN GG	TL FT			PSU SCP			PMU MCP
POSE <i>Installed</i>	C1	24593	4915	1467	/	/	/	/	/	/	TMUSA	17 JUL 2015

### ETAT DES MODIFICATIONS ET SERVICE BULLETINS APPLIQUES PAR L'UTILISATEUR MODIFICATIONS AND BULLETIN SERVICES APPLIED BY OPERATOR

MODIF	SERVICE BULLETIN	DATE	Signature - Tampon / Stamp	MODIF	SERVICE BULLETIN	DATE	Signature - Tampon / Stamp

### ETAT DES MODIFICATIONS ET SERVICE BULLETINS SUPPRIMES PAR L'UTILISATEUR MODIFICATIONS AND BULLETIN SERVICES REMOVED BY OPERATOR

MODIF	SERVICE BULLETIN	DATE	Signature - Tampon / Stamp	MODIF	SERVICE BULLETIN	DATE	Signature - Tampon / Stamp

### CONSIGNES DE NAVIGABILITE APPLIQUEES PAR L'UTILISATEUR AIRWORTHINESS DIRECTIVES APPLIED BY OPERATOR

N° CN / AD DGAC / EASA	AD FAA	Local AD	A / NA	Date - Signature - Tampon / Stamp	N° CN / AD DGAC / EASA	AD FAA	Local AD	A / NA	Date - Signature - Tampon / Stamp

ENR 0696 E

