


<b>D</b>	 Triebwerk Unterhalt AG	<b>TURBOMECA ENGINE</b>  <b>MAINTENANCE ORGANISATION</b>  <b>CH.145.0187</b>	<b>ARTOUSTE III B1 S/N 2297</b>
			<b>ETAT DES DISPONIBILITÉS</b> <b>STATUS OF AVAILABLE</b>
<p>Les potentiels du moteur non modulaire ou des modules et les vies limites des pièces peuvent évoluer en accord avec l'autorité compétente et le constructeur. Elles sont communiquées à l'utilisateur par documents officiels. Noter les heures et/ou cycles effectués d'après les indications des fiches matricules des modules et éventuellement de la section E.</p>		<p>TBOs of non modular engines or modules and part life limits may be changed in agreement with the competent Authority and the constructor. These are issue to the operator via official documents. Record the running hours and/or cycles according to the data on module log cards and in the section E, as applicable.</p>	

DATE : 2 sept. 19

TSO : 1987.00

CSO GG : 3251.00

1 - POTENTIEL / TBO						2 - VIE LIMITE / LIMIT LIFE						3 - LIMITE D'UTILISAT° / LIMITAT°OF OPERAT°						
Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	Total	Date 1ère/st installation	Disponible To be run	Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	
Heures / Hours			Calendaire en Années Calendar in years			Heures / Hours			Cycles			Heures / Hours			Cycles			
3000	1987.00	1013.00	15	août. 13	août.28	Axial compressor disc+shaft disque+ arbre compresseur axial			9000	3982.00	5018.00							
						Axial compressor blades pales compresseur axial	6000	1987.00	4013.00									
						Axial comp. Pins goupilles compresseur axial	3000	1987.00	1013.00									
						centrifugal compressor wheel roue compr. Centrifuge			15000	3251.00	11749.00							
						centrifugal impeller rouet centrifuge			15000	3251.00	11749.00							
						turbine 1 stage 1er étage turbine	7500	1987.00	5513.00	12000	3251.00	8749.00						
						turbine 2 stage 2eme étage turbine	7500	1987.00	5513.00	12000	3251.00	8749.00						
						turbine 3 stage 3eme étage turbine	7500	1987.00	5513.00	12000	3251.00	8749.00						
						Reduction gear shaft & drive pinion Arbre & pignon menant réducteur												
						injection wheel roue injection							3000	1987.00	1013.00	6000	3251.00	2749.00
						Roulement AV axial Axial front bearing							3000	1987.00	1013.00			
						Roulement AR axial Axial rear bearing							3000	1987.00	1013.00			
						Roulement centrifuge centrifugal bearing							3000	1987.00	1013.00			
						Roulement AR générateur Gas generator rear bearing							3000	1987.00	1013.00			
						central labyrinth labyrinth central	1750	252.00	1498.00									

4 - Accessoires Accessories	Référence Part number	N° de Série Serial number	Total	Effectué Consumed	Disponible To be run	Total	Date 1ère/st installatio	Disponible To be run
			Heures / Hours			Calendrier en Années Calendar in years		
Micropompe micropump	0 044 73 516 0	1019 B				10	août. 13	août.23
Pompe à carburant Fuel pump	0 044 49 506 0	4156	3000	942.00	2058.00			
dispositif de dém. Starting device	0 074 35 800 0	1062	3000	725.00	2275.00			
Mano. Coupure démarreur à pression carburant Starter cut-out switch	0 076 53 502 0	1615 C				10	août. 13	août.23
Régulateur Fuel Control Unit	0 064 39 503 0	1919	3000	1987.00	1013.00			
Dynamo Démarreur Generator Starter	9 583 72 205 0	4179	3000	2173.00	827.00			
Boîtier de commande Control box	0 077 61 519 0	3887	3000	1987.00	1013.00			

5 - DISPONIBILITÉ RÉSULTANTE RESULTING LIFE			
Heures Hours	1013		Date
Cycles GG	2749		2 sept. 19
Calendrier Calendar y	août. 28		Signature

La disponibilité résultante du moteur complet (tableau 5) est la plus petite des valeurs disponibles en heures et/ou cycles figurant dans les tableaux 1, 2 et 3.

The resulting life for the complete engine (table 5) is the smaller of the two values shown in tables 1, 2 and 3 in hours and / or cycles.

**ONLY FOR INFORMATION**