STAG

COMPONENT REPLACEMENT LIST部件更换清单

PROJECT ID项目编号: ST/MSN974/A/22 REG NO.飞机注册号: N974M CUSTOMER客户: STEA A/C TYPE 飞机型号: A321

DATE日期: 15 Dec 2022

TEM NO	WORKCARD NO	NOMENCLATURE	POSITION		PN	TO STATE OF THE ST	EXPIRE DATE (LLP)
項目号	工卡维号	名称	位置		# #	序列号	过期日期
	D252R1217	I IFT DATE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
66		LIFT RAFT		ON 装上	R1200-129	TAT4A288	7 /
67	D252R1217		MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
		LIFT RAFT		ON 装上	R1200-129	TAT4A289	7 /
68	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40660	7 /
-	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
69				ON 装上	379103D-13	40658	
70	D252R1217	FUED DECCENT DE VOE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
70		ENER DESCENT DEVICE		ON 装上	379103D-13	40659	7 /
٦.	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
71				ON 装上	379103D-13	40661	7 /
77	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
72				ON 装上	379103D-13	40657	7 /
]	D252R1217	EXTINGUISHER	RCB	OFF 拆下	N/A	N/A	
73				ON 装上	BA51015R-5	126611	
74	D252R1258	HOT CUP	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
/4				ON 装上	50439GH	119	7 /
75	D252R1227	SEAT	RCB	OFF 拆下	N/A	N/A	
75				ON 装上	2157-BS12N0GI	7901-2157	7_/
76	D252R1492	ELT	110MX	OFF 拆下	N/A	N/A	
76				ON 装上	12N67880	22-2066	7 /
77	D252R1492	ELT BRACKET	110MX	OFF 拆下	N/A	N/A	
77				ON 装上	12N67900	20-0692	
70	D2C0D4402	FLT DED TAG	44664	OFF 拆下	12N67890	22-2581	
78	D252R1492	ELT RFD TAG	110MX	ON 装上	12N67890	22-2777	7

1. Approving competent Authority / Country Autorité Compétente / Pays DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		2. AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Certificat Libératoire Autorisé EASA FORM 1 Formulaire 1 de l'EASA						3. Form Tracking Number N° de repère du Formulaire BL00036618 1(2)		
4. Approved Organisation Name and Address: Nom et Adresse de l'organisme agréé: ECA AEROSPACE 6 impasse Alice Guy ZAC de Saint Martin du Touch 31300 TOULOUSE - FRANCE						5. Work Order / Contract / Invoice Bon de commande / Contrat / Facture PO220214				
6. Item	7. Description / Description		8. Part. No / N° de pièce 9. Qty /		Qty / Qté	té 10. Serial Number / Numéro de série			11. Status Work / Etat Travaux	
01	ELITE TRANSMITTER		12N67880 1,0		1,00	22-2066			New	
12. Remarks Remarques	ELITE TRANSMITTER – Emel EASA.210.10063323 dated 0 application of the EASA/FAA b	October 2017	& EASA.210.10063324 dated	d 06 October 2017	C126b & E 7 (TSO C12	TSO-C142a),N° 26b & TSO C142aper	been accon in respect to return to se	nplished in to that work, rvice under	Block 11 and described herein has accordance with 14 CFR part 43 and the items are approved for release or E Certificate Number E48Y118X any attachements).	
Manufacturing File: 12N67880 Rev. H Battery Expiry Date: Jan 2028										
Date d'expiration batteries:										
13. a Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux:					14.	14.a Part - 145.A.50 Release to Service Other regulation specified in block 12 Approbation pour remise en service Autre règlementation précisée en case 12 Seon Partie 145.A.50				
approved design data and are in a condition for safe operation données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité						Certifies that unless otherwise specified in block 12 the work identified in block 11 and described in block 12, was accomplished in accordance with PART 145 and in respect to that work, the items are considered ready for release to service.				
non-approved design data specified in block 12 données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12 certifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en design data specifie que, sauf indication contraire spécifiée en de design data specifie que de la contraire						5 et qu'au vu	de ces travaux, la (les)			
13.b Authorised Signature / Signature autorisée		13.c Approval / Authorisation Number Numéro d'agrément / d'autorisation		14	14.b Authorised Signature / Signature autorisée			ificate / Approval Ref. N° rtificat / Agrément		
			FR.21G.0029					F	FR.145.0211	
13.d Name / Nom			13.e Date (dd/mmm/yyyy) /Date (jj/mmm/aaaa)		14	14.d Name / Nom		14.e Date (dd/mmm/yyyy) /Date (jj/mmm/aaaa)		
			11/Jan/2023							

Approving competent Authority / Country Autorité Compétente / Pays DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Certificat Libératoire Autorisé EASA FORM 1 Formulaire 1 de l'EASA						3. Form Tracking Number N° de repère du Formulaire BL00036618 2(2)	
Approved Organisation Name and Address: Nom et Adresse de l'organisme agréé:			ECA AEROSPACE 6 impasse Alice Guy ZAC de Saint Martin du Touch 31300 TOULOUSE - FRANCE					5. Work Order / Contract / Invoice Bon de commande / Contrat / Facture PO220214	
6. Item	7. Description / Description		8. Part. No / N° de pièce 9. Qty /		9. Qty / Qté	té 10. Serial Number / Numéro de série			11. Status Work / Etat Travaux
03	ELiTe AF BRACKET		12N67900		1,00	20-0692			New
been accomplished in respect to that wor return to service und									Block 11 and described herein has accordance with 14 CFR part 43 and the items are approved for release or E Certificate Number E48Y118X any attachements).
13. a Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux: Approved design data and are in a condition for safe operation données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité non-approved design data specified in block 12 données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12 13.b Authorised Signature / Signature autorisée 13.c Approval / Authorisation Number Numéro d'agrément / d'autorisation						Approbation pour remise en service Seon Partie 145.A.50 Certifies that unless otherwise specified in block 12 the work identified was accomplished in accordance with PART 145 and in respect to that for release to service. Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 12, les travaux 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'au vu de ces tra pièce(s) est (sont) considérée(s) prête(s) à la remise en service. 14.b Authorised Signature / Signature autorisée 14.c Certificate / Al			ect to that work, the items are considered ready
			FR.21G.0029						FR.145.0211
13.d Name / N	om		13.e Date (dd/mmm/yyyy) /Date ((jj/mmm/aaaa)	14	ł.d Name / Nom			e (dd/mmm/yyyyy) / Date (jj/mmm/aaaa)