

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							
ITEM NO	WORKCARD NO	NOMENCLATURE	POSITION		PN	SN	EXPIRE DATE (LLP)
项目号	工卡编号	名称	位置		件号	序列号	过期日期
66	D252R1217	LIFT RAFT	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	R1200-129	TAT4A288	
67	D252R1217	LIFT RAFT	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	R1200-129	TAT4A289	
68	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40660	
69	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40658	
70	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40659	
71	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40661	
72	D252R1217	ENER DESCENT DEVICE	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	379103D-13	40657	
73	D252R1217	EXTINGUISHER	RCB	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	BA51015R-5	126611	
74	D252R1258	HOT CUP	MONUMENT	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	50439GH	119	
75	D252R1227	SEAT	RCB	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	2157-BS12N0GI	7901-2157	
76	D252R1492	ELT	110MX	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	12N67880	22-2066	
77	D252R1492	ELT BRACKET	110MX	OFF 拆下	N/A	N/A	
				ON 装上	12N67900	20-0692	
78	D252R1492	ELT RFD TAG	110MX	OFF 拆下	12N67890	22-2581	
				ON 装上	12N67890	22-2777	

1. Approving competent Authority / Country <i>Autorité Compétente / Pays</i>  DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		2.  AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Certificat Libératoire Autorisé <b>EASA FORM 1</b> Formulaire 1 de l'EASA			3. Form Tracking Number <b>N° de repère du Formulaire</b>  BL00036618      1(2)	
4. Approved Organisation Name and Address: <i>Nom et Adresse de l'organisme agréé:</i> <b>ECA AEROSPACE      6 impasse Alice Guy ZAC de Saint Martin du Touch 31300 TOULOUSE - FRANCE</b>					5. Work Order / Contract / Invoice <b>Bon de commande / Contrat / Facture</b> PO220214	
6. Item	7. Description / <b>Description</b>	8. Part. No / <b>N° de pièce</b>	9. Qty / <b>Qté</b>	10. Serial Number / <b>Numéro de série</b>	11. Status Work / <b>Etat Travaux</b>	
01	ELiTe TRANSMITTER	12N67880	1,00	22-2066	New	
12. Remarks <b>Remarques</b> ELiTe TRANSMITTER – Emergency Locator Transmitter (ELT) – in accordance with (ETSO-C126b & ETSO-C142a),N° EASA.21O.10063323 dated 06 October 2017 & EASA.21O.10063324 dated 06 October 2017 (TSO C126b & TSO C142aper application of the EASA/FAA bilateral agreement in force since January 2017).				<div>The work identified in Block 11 and described herein has been accomplished in accordance with 14 CFR part 43 and in respect to that work, the items are approved for release or return to service under  <b>ECA AEROSPACE Certificate Number E48Y118X</b>  <i>(Include copies of any attachements).</i></div>		
Manufacturing File : 12N67880 Rev. H						
Battery Expiry Date: Jan 2028 <b>Date d'expiration batteries:</b>						
13. a Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: <b>Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> approved design data and are in a condition for safe operation <b>données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</b>  <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12 <b>données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12</b>			14.a <input type="checkbox"/> Part - 145.A.50 Release to Service <b>Approbation pour remise en service Seon Partie 145.A.50</b>  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.  Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 12, les travaux identifiés en case 11 et décrits en case 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'au vu de ces travaux, la (les) pièce(s) est (sont) considérée(s) prête(s) à la remise en service.			
13.b Authorised Signature / <b>Signature autorisée</b>		13.c Approval / Authorisation Number <b>Numéro d'agrément / d'autorisation</b>  <b>FR.21G.0029</b>		14.b Authorised Signature / <b>Signature autorisée</b>		14.c Certificate / Approval Ref. N° <b>N° de certificat / Agrément</b>  <b>FR.145.0211</b>
13.d Name / <b>Nom</b>		13.e Date (dd/mm/yyyy) / <b>Date ( jj/mm/aaaa)</b>  11/Jan/2023		14.d Name / <b>Nom</b>		14.e Date (dd/mm/yyyy) / <b>Date ( jj/mm/aaaa)</b>

1. Approving competent Authority / Country <i>Autorité Compétente / Pays</i>  DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE FRANCE		2.  AUTHORISED RELEASE CERTIFICATE Certificat Libératoire Autorisé <b>EASA FORM 1</b> Formulaire 1 de l'EASA			3. Form Tracking Number <b>N° de repère du Formulaire</b>  BL00036618      2(2)	
4. Approved Organisation Name and Address: <i>Nom et Adresse de l'organisme agréé:</i> <b>ECA AEROSPACE      6 impasse Alice Guy ZAC de Saint Martin du Touch 31300 TOULOUSE - FRANCE</b>					5. Work Order / Contract / Invoice <b>Bon de commande / Contrat / Facture</b> PO220214	
6. Item	7. Description / <b>Description</b>	8. Part. No / <b>N° de pièce</b>	9. Qty / <b>Qté</b>	10. Serial Number / <b>Numéro de série</b>		11. Status Work / <b>Etat Travaux</b>
03	ELiTe AF BRACKET	12N67900	1,00	20-0692		New
12. Remarks <b>Remarques</b> ELiTe AF-Braket – Emergency Locator Transmitter (ELT) – in accordance with (ETSO-C126b), N° EASA.21O.10063323 dated 06 October 2017 (TSO C126b per application of the EASA/FAA bilateral agreement in force since January 2017).					<div>The work identified in Block 11 and described herein has been accomplished in accordance with 14 CFR part 43 and in respect to that work, the items are approved for release or return to service under  <b>ECA AEROSPACE Certificate Number E48Y118X</b>  <i>(Include copies of any attachements).</i></div>	
Manufacturing File : 12N67900 Rev. F						
13. a Certifies that the items identified above were manufactured in conformity to: <b>Certifie que les éléments identifiés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> approved design data and are in a condition for safe operation <b>données de conception approuvées et sont en état de fonctionner en toute sécurité</b>  <input type="checkbox"/> non-approved design data specified in block 12 <b>données de conception non approuvées spécifiées dans la case 12</b>			14.a <input type="checkbox"/> Part - 145.A.50 Release to Service <b>Approbation pour remise en service Seon Partie 145.A.50</b>  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.  Certifie que, sauf indication contraire spécifiée en case 12, les travaux identifiés en case 11 et décrits en case 12 ont été réalisés conformément à la partie 145 et qu'au vu de ces travaux, la (les) pièce(s) est (sont) considérée(s) prête(s) à la remise en service.			
13.b Authorised Signature / <b>Signature autorisée</b>		13.c Approval / Authorisation Number <b>Numéro d'agrément / d'autorisation</b>  <b>FR.21G.0029</b>		14.b Authorised Signature / <b>Signature autorisée</b>		14.c Certificate / Approval Ref. N° <b>N° de certificat / Agrément</b>  <b>FR.145.0211</b>
13.d Name / <b>Nom</b>		13.e Date (dd/mm/yyyy) / <b>Date ( jj/mm/aaaa)</b>  11/Jan/2023		14.d Name / <b>Nom</b>		14.e Date (dd/mm/yyyy) / <b>Date ( jj/mm/aaaa)</b>