7802 22 RAS 7802 22 7805 10 RAS 7803 10 7806 44 RAS 7803 10 7806 25 RAS 7806 05 7806 25 RAS 7806 05 7806 35 RAS 7806 05 7806 36 RAS 7808 05 7806 36 RAS 7808 42 7809 37 RAS 7809 37 7809 37 RAS 7809 37 7809 37 RAS 7809 37 7812.02 RMS 7809 37 7812.02 RMS 7809 32 7812.02 RMS 7809 32 7812.02 RMS 7809 32 7812.02 RMS 7809 32 7812.05	intity Incidents - Observations éventuelles Incidents - Observations, if any rrivée rrival	
	Signature du commandant de bord Signature of person in charge	
DE-19-05 LET 3893 C MESONARIOS CONTROL CONTR	Visa - Visa Doumes et Autorités Aéronautiques Customs und Aeronautical Authorities	
Municipal Services of Services		

O.E. PART 145 n° FR.145.566



èsiono elôntnoo 🛊 🕴

					Céline Versavaud	: neq sim:
				e d'atterrissage	Echange du phar	: JəjdC
	881068	Z-8Z	181-82A9	Piper	GATD	-4
	N/S		N/d	Désignation	triculation	
səən	non communic	: Tenorès aéronef :	Heures t		02/00/5076	: 916C
		590-6T ol	d'Execution r	Ordre		

SSIV	SiV	СВІТ	Travaux Demandés	Item
Cont	EXec.	/	E/S phare d'atterrissage suivant PA28-181 AMM 761-679 Rev CR940731 juil/94	Ţ
2 1/1	NIVE		Vérification point dur sur manette des gaz	7
	111			3
				₽
				S
			ons : (noter le numéro de l'îtem correspondant) mplacé suivant PA28-181 AMM 761-679 Rev CR940731 juil/94 ide des gaz lubrifiée - OK - suivant PA28-181 AMM 761-679 Rev CR940731 juil/94	Phare re

	Pièces Remplacées	d'atterrissage P/N 4509	
Ч	: èsseq sqmeT	чт	: èmise sqmaT

	Date : TO Heure UTC :	Date: 5.9.19 Heure UTC: N. S.
22/19/19		BE people of the country of you
Visa Responsable Entretien	Visa et acceptation Client des Travaux Reportés	Visa et acceptation Client des Travaux Demandés

Approbation Pour Remise en Service[1]

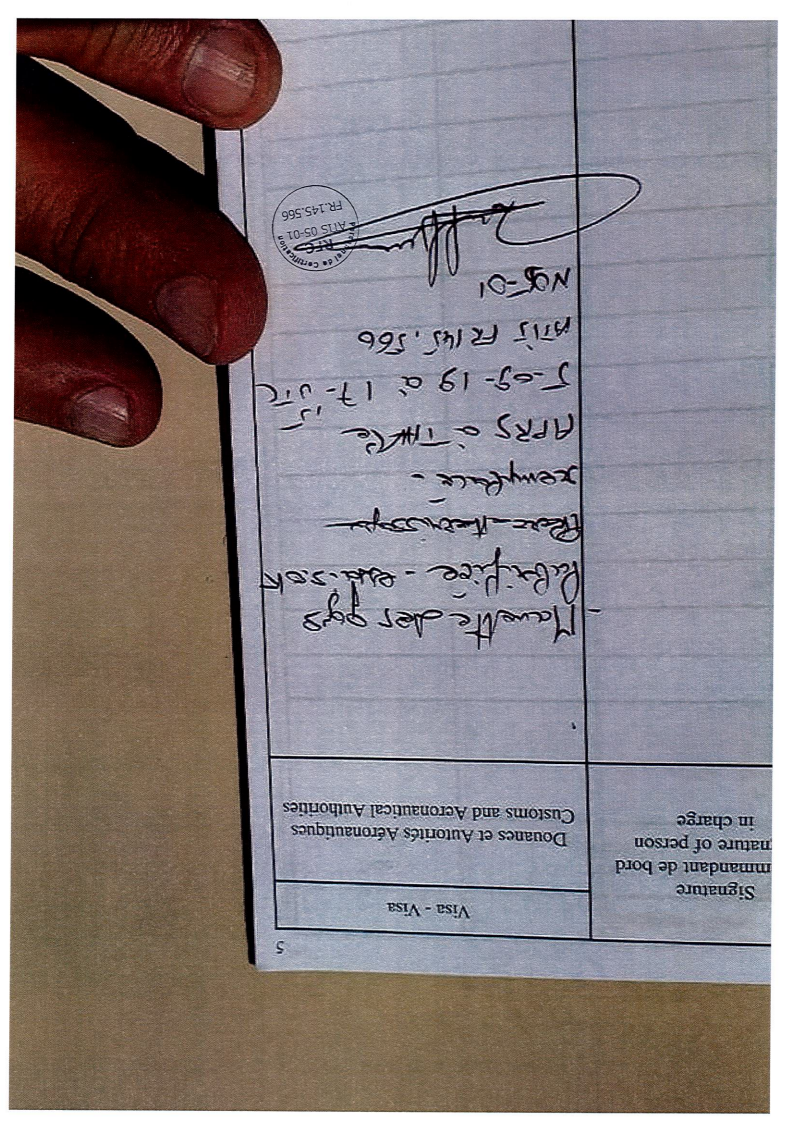
Atteste que les travaux spécifiés, sauf exception mentionnée, ont été exécutés en conformité avec le PART 145 et que dans le cadre de ces travaux, l'aéronef est considéré comme apte à être remis en service.

Date : 05/09/2019 Heure UTC : 17h15 Lieu : 6.6 confrequent de cadre de ces travaux, l'aéronef est considéré comme apte à être remis en service.

Date : 05/09/2019 Heure UTC : 17h15 Lieu : 6.6 confrequent de cadre de

[1] Cette section doit être rayée saut si I'OE est utilisé pour des travaux en ligne sur un aéronet non muni d'un CRM. Dans ce cas, remplir et signer la déclaration APRS et la reporter sur le camet de route (voir PI 007).

610Z OHOF





COMPONENT HISTORY

page 1 of 1

Material Outbound

WO: 10565

Ref.	Date / Case#	Origin / Destination	Component / Batch		Aircraft FH FC
M.OUT 3774 # 1 Y/ref	17/09/19	ATIS 6435 ATIS	P/N 4509 S/N ATIS-BR878 LANDING LIGHT	Qty. 1 Bar.code 1943 Condition NEW	
END OF REPORT					



GE Consumer & Industrial



Packing List

	il Lyry	797		2 CASE 12 SALE / CASE		C D N = 5 4 8 B L L K (C D L E W & V E F R (24867 50220 W	
Unshipped	Back Ordered	Total Quantity Shipped	Units in Less Than Std. Pkgs	Number of Packages	stioV	Product Description	Product Ordering Code	Cust. Order Line
	្រុង បិត ្	IAICE	H38 STAR	ODES FOR FASTER, MORE ACCU	E PRODUCT C	PLEASE USE C		
			10.11.0	VIA CARRIER :		19291 X1'84174	ะก	
			CNM	- 0310040 VIII				
	roil	IBONIC EF		028 -		VIALL OF TEXAS	LČ	I dihs
	roil	IRONIC EF				120 REGENT BLVD	LČ	T 91HS
	roi!	IRONIC EF	EFE C1	CSR		VIALL OF TEXAS	/A :0 75	I qihs
	/ c i l	LEONIC E1 88 000001	EFE C1	# NOITAMAITNOO #		18416 OF TEXAS VIALL OF TEXAS	13 /A :0 75	I GIHS
	reil	LEGNIC E1 88 800001 83018	101013 10101 000033	CUSTOMER A/C # CONFIRMATION # CSR		VIALL OF TEXAS	31 13 7A :0	SHIB 1

LAST CERTIFICATION NEW	TEM 4509=18 BATCH 7364747450		Constant in the second		
NOLVALIS LS ALY NOLVALIS ALY NOLVALIS LS ALY NOLVALIS ALY NO	Toug	ONLY** CERTS REQUIRED ON ALL PR			
Descrip. LIGHT CANDING LIGHT Q1y. 3 Owner: ATISAWAK		1PM. CUST REQUIRES FULL CASES			
### PARTICLE ACT ACT ### PARTICLE ##	u u	STANDING APPT YARANGE APPT			
PARC SEBAICEPBRE Distribute The British The Britis The British The British The British The British The British The		CbN = 34650	00057	00+00	
78	CASE 12 SALE / CASE	420813 CbM = 54881	24650	0 700	
597	2 CASE 12 SALE 1 CASE	IN C ITEMS ARE FROM G.E. CON	24867 FOLLOW		u
					1



GE Consumer & Industrial THANKS YOU FOR YOUR ORDER

AVIALL - TRUE CERTIFIED COPY | 01/23/2018 | Ship #: 8005411790 | Line: 30 | 7364747450 | Qiv; 4 | CPO: 1044090

THIS SHIPMENT WAS COMPLETED BY

Subject: Certificate of Conformance for the Year 2018

GE Consumet & Industrial - Lighting certifies that the following product(s):

22747	F30T8/KB	24742	4637	78662	386
10326	Disc-F30T12WWRS	19628	4232	09987	385
16008	E30112WW/RS/ECO	24700	4252	78657	382
92168	Disc-F30T12/CW/RS	24690	6197	56255	328
28008	F30T12/CR/RS/ECO	24650	6097	88582	334
49784	F25T8/SP35/ECO	24640	4202	79582	330
10217	Disc-F20T12WW	74627	4202	94987	328
80045	F20T12CWECO	24582	4436	28519	327
80020	F20T12/WW/ECO	24430	9077	81652	TINU 316
10147	WW8T219	24425	9077	15918	315
10142	F15T8CW	25051	4313	67918	313
10185	F15T12WW	86971	Disc-3078	26175	309
10183	F15T12CW	90698	2233	81645	808
91101	FIFTISCW	34763	2232	26152	908
10089	WW3TE14	96927	7861	26143	305
10086	F13T5CW	71744	9861	14918	303
29905	CISA817-oaiG	38627	Z861	81642	301 UNIT
10662	S1SA317-osiQ	28034	89e1-oziQ	59697	1 61
5882₹	1493486689	28008	0761	52956	191
29893	3486889	15335	Disc-1893	62852	₩6-osid
29895	14948+609	75972	Disc-1893	11832	86
76892	48¢809	27935	1893	25794	06
87182	WWELLS	40383	£781	87782	98-osiQ
12775	2113CM	81665	1864	69607	98
28175	WW8013	27862	Disc-1864	23015	EY-osiG
27466	2108CM	27833	Disc-1850	25652	49
33612	WW9013	27819	7481-osiG	25576	99
12774	210eCM	49918	1829	S2220	23
28173	WW4013	81663	1820	52253	rg-osiQ
27367	2104CM	27711	erar-osid	25485	L Þ
16385	V0E-1SA03-psiQ	27707	8181-osiQ	S2420	לל
41503	X6097	88972	9181	39220	75
eboO	hsq	eboO	hsq	əpoO	ħsЧ

10:54 PM 1/3/2018

Page 1 of 3



10:54 PM 1/3/2018

Page 2 of 3



17298	18940	20792	22326	27630	1111
39112	Z£940	86997	X020X	17572	Z691
34537	Q4631	19012	Disc-1982SP	27566	1691
∠ ∠ S 0≯	Disc-Q4629	38242	X8761	75572	1683
37372	76240	41938	X0761	84872	0881-osiC
41097	Ø4266	44152	ZG2961-osiG	27532	1665
42552	X69970	34021	X6861	27504	1638
64904	04228	65318	TINU 8181	27472	6191
90778	O4224	27533	AAE881-seiQ	40943	feet-osiC
22109	Disc-Q4509X	87818	X967L	81657	9671
22109	Disc-Q4509	92682	7857	28572	1493
19375	Disc-Q20T3/CL/DC	87402	Disc-7152	27263	1450
25222	8A9-≎siG	16278	6839	27154	1385
25193	5A9	16152	4999	27150	£8£1-saiC
25181	SAG-psiG	46427	E174	34265	1317
52589	8199-peiG	9066£	Disc-4700	79918	1315
25262	PR13	33284	4635	81172	9051-0siC
25252	71Ad	24966	7294	12824	1308
41826	U\0001AVM	79672	9297	64918	1251
92987	≯ 09∠H	24892	9697	678	1251
89268	CEPPELX	24892	9697	69697	1157
90032	CE4221X	16812	†69 †	09697	1156
27472	CE1619	78842	¢263	71692	1142
42732	MO/61904	24882	1697	26838	1073
19001	WW5T83	24873	6897	92792	1001
69001	L812CW	24867	1834	43764	Disc-786
10055	C/9184	24853	7897	43762	785
13702	F72T12/WW/HO	24862	1897	11014	767-osiG
10028	G2197	54859	0854	81655	ZSZ
10032	HeT5/CW	24833	4572	26593	997
10773	E48T12/CW/HO	24830	1424	29916	817
10720	F42T6CW	24828	0784	28706	589
10721	L42T6MW	84907	4229	38866	958-osiQ
98108	Disc-F40SPX30ECO	18204	455 4	81653	623
66008	Disc-F40SP30ECO	40583	Disc-4555	39645	1 97
15075	Disc-F40SP30	24802	4554	26441	997
23010	Disc-F34CWRS/WW/ECO	24799	4553	26354	Disc-425
10310	G8T0E3	92907	4552	81688	007
10316	F3018CW	24795	1997	28672	388
10318	WW8T087-baid	24756	1494	28664	785

		2448	Disc-4414R	-	
		5692	9911	 	<u> </u>
				-	
		81660	TINU 6181		
		24788	Disc-4547		
		81643	304 UNIT		
		24503	4416 BULK		
24673	9197	22090	387BAG	27772	1828
11581	TINU 0004-psiG	74918	TINU F16	71972	1881
27568	∃A1691 ·	17192	Pisc-308AF	38535	88er-osiG
38457	⊅ ∠	26161	307AF	09878	ZE89
81656	TINU 6061	81644	TINU 708	41452	02921
16784	02220	26145	∃A30£-ssi□	77677	Disc-1815
47480	Ø222¢	30298	3011 רר	77972	Disc-1815
23731	Q500T3/CL	77318	223258	79972	1813

Provided to Aviall in shipments throughout 2018 have been designed with GE specifications to meet the applicable performance characteristics and standards of ANSI, SAE and are manufactured in accordance with GE's approved quality system procedure.

ATIS OE B85.145.566 DDU 10:24 PM 1/3/2018

Page 3 of 3