

Date: 18-Dec-2023

Suivi de butées Vp / Navigabilité

ATA	NB	DESIGNATION	NUMERO DE SERIE	POTENTIEL AUTORISE	DATE D'EXECUTION	HEURES D'EXECUTION	Date / heures de la dernière execution	Utilisé	POTENTIEL Restant	Butée	TOLERANCE	Remain with Marge	Limit with Marge
N/C	1	CEN 3 ANS - délivrance -		3 Y	26 mai 2022	9572,03 h	21 juin 2021	18,8 M	17,2 M	25 mai 2025	0		
N/C	2	LSA - test chaîne ATC-	Intermédiaire	2 Y	9 octobre 2023	9572,00 h	27 janvier 2021	2,3 M	21,7 M	8 octobre 2025	1 Y	53,7 M	8-Oct-2026
N/C	3	LSA -EIRB-	Full	5 Y	9 octobre 2023	9572,00 h	23 mars 2018	2,3 M	57,7 M	8 octobre 2028	2 M	59,7 M	7-Dec-2028
N/C	4	LSA - passage au banc radio -	Select	n/a						n/a	2 M		
N/C	5	Pesée Aéronaf		n/a							0		
N/C	6	VISITE " 25 h "	- MAINTENANCE -	12 Y	18 décembre 2023	9572,00 h	27 janvier 2021	0,0 M	144,0 M	17 décembre 2035	0 d		
N/C	7	VISITE " 100 h /12 mois" +cellule et	- MAINTENANCE -	25 H	18 décembre 2023	9572,00 h	9540,90 h	0,00 h	25,00 h	9597,00 h	2 h	27,0 h	9599,0 h
N/C	8	moteur	- MAINTENANCE -	100 H	18 décembre 2023	9572,00 h	9514,60 h	0,00 h	100,00 h	9672,00 h	10 h	110,0 h	131,7 h
N/C	9	VISITE " T2 Moteur "	- MAINTENANCE -	1 Y	18 décembre 2023	9572,00 h	12 août 2021	0,0 M	12,0 M	17 décembre 2024	1 M	13,0 M	16-Jan-2025
N/C	10	VISITE "400H / VS " cellule	- MAINTENANCE -	400 H	18 décembre 2023	2596,30 h	2392,25 h	0,00 h	400,00 h	2996,30 h	20 h	420,0 h	30'16,3 h
N/C	11		- MAINTENANCE -	400 H	18 décembre 2023	9572,00 h	9504,92 h	0,00 h	400,00 h	9972,00 h	30 h	430,0 h	395,6 h
N/C	12	VISITE " 12 Ans" (GV)	- MAINTENANCE -	4 Y	18 décembre 2023	9572,00 h	27 janvier 2021	0,0 M	48,0 M	17 décembre 2027	3 M	51,2 M	23-Mar-2028
										12,0 M	25,00 h		

3. DATE

Date:

18/12/2023

heures totales cell

9572,00 h

Heures gv

0,00 h

Heures totales

2596,3

Heures Rg

1367,3

100,0

17/12/2027

ATA	NB	DESIGNATION	REFERENCE	N° SERIE	POTENTIEL AUTORISE	HT SUPPORT POSE ou Cy	H. EQUIP POSE	HT SUPPORT DEPOSE	POTENTIEL UTILISE	POTENTIEL RESTANT	TOLERANCE
57	1	PALE PRINCIPALE	3130S11-10-000-42	5999	OC	9150,00 h	2354,00 h		2776,00 h		
	Insp				2776,0	0,0	2876,0	0,00 h	100,0		
	OC				9150,00 h	2354,00 h		2776,00 h			
57	2	M.R.P	3130S11-10-000-42	5998	Insp	2776,0	0,0	2876,0	0,00 h	100,0	
	OC				9150,00 h	2354,00 h		2776,00 h			
	OC				9150,00 h	2354,00 h		2776,00 h			
57	3	M.R.P	3130S11-10-000-42	6004	Insp	2776,0	0,0	2876,0	0,00 h	100,0	
	OC				9150,00 h	1326,70 h		1748,70 h			
	OC				9150,00 h	1326,70 h		1748,70 h			
57	4	M.R.P	3130S12-50-000-5	M374	Insp	1748,70 h	0,00 h	2148,7	0,00 h	400,0	30 H
	CAL				4 Y	18/12/2023	18/12/2023		17/12/2027		
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
57	5	AMORTISSEUR DE TRAINEE	3130S13-50-000-51	21917	Insp	9572,0	0,0	9972,0	0,00 h	400,0	30 H
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
57	6	AMORTISSEUR DE TRAINEE	3130S13-50-000-51	21918	Insp	9572,0	0,0	9972,0	0,00 h	400,0	30 H
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
57	7	AMORTISSEUR DE TRAINEE	3130S13-50-000-51	M7563	Insp	9572,0	0,0	9972,0	0,00 h	400,0	30 H
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
	OC				0,00 h	0,00 h		9572,00 h			
40	8	MAT ROTOR	3130S68-20-000-2	1063	OC	9355,00 h	3348,30 h		3565,30 h		
	Insp				3565,3	0,0	3965,3	0,00 h	400,0	30 H	
	CAL				4 Y	18/12/2023	18/12/2023		17/12/2027		
40	9	B.T.P	3130S62-40-000-2	11285	OC	9150,00 h	1057,20 h		1479,20 h		
	Insp				1479,2	0,0	1879,2	0,00 h	400,0	30 H	
	CAL				4 Y	18/12/2023	18/12/2023		17/12/2027		
40	10	B.T.A	3130S66-70-000-2	199	VI	1479,2	0,0	1879,2	0,00 h	400,0	
	OC				9350,00 h	0,00 h		222,00 h			
	Insp				222,0	0,0	622,0	0,00 h	400,0	30 H	
56	11	M.R.A	3130-33-30-000-3	M77	CAL	4 Y	18/12/2023	18/12/2023		17/12/2027	
	OC				9355,00 h	933,20 h		1150,20 h			
	Insp				1150,2	0,0	1550,2	0,00 h	400,0	20 H	
56	12	PALE ARRIERE	3130S34-60-000-1N	3594	OC	9572,00 h	0,00 h		0,00 h		
	Insp				0,00 h	0,00 h	100,0	0,0	100,0		
	OC				9572,00 h	0,00 h		0,00 h			
56	13	PALE ARRIERE	3130S34-60-000-1N	3593	Insp	0,00 h	0,00 h	100,0	0,00 h	100,0	
	OC				9572,00 h	0,00 h		0,00 h			
	Insp				0,00 h	0,00 h	100,0	0,0	100,0		
40	14	ROUE LIBRE	3160S60-10-000-2	3C2720	OC	9150,00 h	1158,80 h		1580,80 h		
	Insp				1580,8	0,0	1980,8	0,0	400,0	30 H	
	CAL				4 Y	18/12/2023	18/12/2023		17/12/2027		

Date:

18/12/2023

heures totales cell

9572,00 h

Heures gv

0,00 h

HT SUPPORT POSE ou Cy

H. EQUIP POSE

HT SUPPORT DEPOSE

POTENTIEL UTILISE

POTENTIEL RESTANT

Heures totales

2596,3

Heures Rg

1367,3

100,0

17/12/2027

ATA NB	DESIGNATION	REFERENCE	N° SERIE	POTENTIEL AUTORISE	HT SUPPORT POSE ou Cy	H. EQUIP POSE	HT SUPPORT DEPOSE	POTENTIEL UTILISE	POTENTIEL RESTANT	TOLERANCE
40	15	EMBAYAGE A HUILE	3130S53-50-000-55	1271	OC	OC	979,00 h	124,00 h	8717,00 h	
				Insp	400	Insp	8717,0	0,0	9117,0	400,0
				vid	100	vid	8717,0	0,0	8817,0	100,0
27	16	SERVO COMMANDES	4300-1	5319	OC	OC	9350,00 h	0,00 h	222,00 h	
				Insp	400	Insp	222,00 h	0,00 h	622,0	400,0
				OC	OC	OC	9350,00 h	0,00 h	222,00 h	
				Insp	400	Insp	222,00 h	0,00 h	622,0	400,0
40	18	TRANSMISSION OBLIQUE	3160S67-11-000-1	M3377	Insp	Insp	9572,0	0,0	9972,0	400,0
40	19	PALIER INTERMEDIAIRE	3130-67-12-000-01	EM601	Insp	Insp	9572,0	0,0	9972,0	400,0
40	20	TRANSMISSION ARRIERE	3130-65-30-000-4	M2781	Insp	Insp	9572,0	0,0	9972,0	400,0
27	21	TRANSMETTEUR DE PAS	1936AA		Insp	Insp	9572,0	0,0	9972,0	400,0
27	22	INDICATEUR DE PAS	1727GR	362	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
40	23	GENE TACKY ROTOR	select	9979	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
77	24	INDICATEUR TRIPLE	8385A1	1125	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
34	25	ALTIMETRE	select	1K-1738	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
34	26	ANEMOMETRE	select	373	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
34	27	VARIOMETRE	select	8009/62	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	100 H
40	28	INDICATEUR TACKY	8436AR	8796	0	0	9572,0	0,0	9972,0	100 H
34	29	CONSERVATEUR DE CAP		n/e	EO	EO				
34	30	HORIZON		n/e	EO	EO				
27	31	POMPE HYDRAULIQUE	3130S73-71-913 type 700	76568	EO	EO	9572,0	0,0	9972,0	400,0
24	32	BATTERIE	4006A	L1489	vrf	vrf	9572,0	0,0	9672,0	100,0
53	33	STRUCTURE CENTRALE	3130S21-21-000-2	M119	Insp	Insp	18/12/2023	18/12/2023	17/12/2035	17/12/2035
53	34	POUTRE DE QUEUE	3130S22-10-000-50	528	Insp	Insp	18/12/2023	18/12/2023	17/12/2035	17/12/2035

TUYAUTERIES

Type de réservoir carburant:		Type commande de vol:		DATE POSE		DATE FAB.		DATE PER.	
CAR	HUI	Cubique	S/N	Hydraulique	Hydro	Hydro	Hydro	Elastomère	Chauffage:
		3130S52-20-008	SL23-0879-1	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S52-20-007	SL-23-0879-2	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S52-20-005	SL-23-0879-3	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S52-50-001	SL-23-0879-4	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S52-50-002	SL-23-0879-5	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S52-20-013	SL-23-0879-6	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033
		3130S68-10-913	SL-23-0879-7	déc-23	sept-23	sept-23	sept-23		07/09/2033

18/12/2023

CELLULE

Date:

18/12/2023

heures totales cell

9572,00 h

Heures gv

0,00 h

Heures totales

2596,3

Heures Rg

1367,3

17/12/2027

100,0

ATA	NB	DESIGNATION	REFERENCE	N° SERIE	POTENTIEL AUTORISE	HT SUPPORT POSE ou Cy	H. EQUIP POSE	HT SUPPORT DEPOSE	POTENTIEL UTILISE	POTENTIEL RESTANT	TOLERANCE
HUI.	42	GRAISSAGE 2eme ETAGE BTP	3160S62-00-911	SL-23-0879-8	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	43	POMPE / RADIATEUR	3130S69-00-200-1	SL-23-0879-9	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	44	RADIATEUR / FILTRE	3130S69-00-300-1	SL-23-0879-10	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	45	RADIATEUR / RESERVOIR GTM	3130S53-30-902	SL-23-0879-11	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	46	GTM RADIATEUR	3130S53-00-901	SL-23-0879-12	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	47	ASPI RESERVOIR / CARTER ACCES.	3130S53-30-901	SL-23-0879-13	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HUI.	48	RENIFLARD EQUILIBRAGE	3130S53-30-903	SL-23-0879-14	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
	49										
	50										
HYD.	51	TUYAUTERIE HYD. LONGI PRES	3130S73-71-908	SL-23-0879-15	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HYD.	52	TUYAUTERIE HYD. LONGI RTR	3130S73-71-907	SL-23-0879-16	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HYD.	53	TUYAUTERIE HYD. LATE PRES	3130S73-71-910	SL-23-0879-17	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS
HYD.	54	TUYAUTERIE HYD. LATEI RTR	3130S73-71-909	SL-23-0879-18	CAL	10 Y	sept-23	déc-23		07/09/2033	2 ANS

Date: 18/12/2023

heures totales cell

9572,0

Heures gv

0,0

Heures totales

2596,3

Heures Rg

100,0

17/12/2024

1367,3

ATA	NB	DESIGNATION	REFERENCE	N° SERIE	POTENTIEL AUTORISE	HT SUPPORT POSE ou Cy	H. EQUIP POSE	HT SUPPORT DEPOSE	POTENTIEL UTILISE	POTENTIEL RESTANT	TOLERANCE
67		MOTEUR	ARTOUSTE IIC5	227	OC	9350,70 h	2375,00 h		2596,30 h		
						0,0 c	5838,0 c		6292,0 c		
						2375,00 h	1146,00 h		1367,30 h		
						5938,0 c	2865,0 c		3219,0 c		
					End	2596,30 h	0,00 h	2696,30 h	0,00 h	100,00 h	
				Oil Type:	VI	2596,3	0,0	2696,3	0,00 h	100,00 h	
				Minerale	CAL	1 Y	18/12/2023			17/12/2024	
73	69	ALLUMEUR TORCHE	0223307500	446	Insp	2375,00 h	0,00 h	2775,00 h	221,30 h	178,70 h	
73	70	ALLUMEUR TORCHE	0223307500	FN 6992	Insp	2375,00 h	0,00 h	2775,00 h	221,30 h	178,70 h	
80	71	BLOC DE COMMANDE	0077287130	6138	SE	0,0	0,0	NC	2596,3	SE/OC	
74	72	BOBINE	9581220010	396913	SE	0,0	0,0	NC	2596,3	3,2	
80	73	BOITIER DE COMMANDE	0077375120	744	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
80	74	CONTACTEUR	9553020020	496	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	75	CABLE ALLUMEUR	0202007070		SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	76	CABLE ALLUMEUR	0202007070		SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
80	77	DYNAMO DEMARREUR	2501A1	666	TLR	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
73	78	ROBINET ELECTRIQUE	0202017210	1184	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	79	THERMOCOUPLE	0017290000	13138	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	80	THERMOCOUPLE	0017290000	13153	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	81	THERMOCOUPLE	0017290000	13147	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	82	THERMOCOUPLE	0017290000	13156	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
	83	TRANSMETTEUR TACHY	9585321020	7663	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
72	84	TRANSMETTEUR PRESSION HUILE	9585411120	3668	SE	2375,0	823,0	NC	1044,3	SE/OC	
	85	BOITIER MINIRUPTEUR	0044327080		SE	2375,0	1146,0	NC	1367,3	SE/OC	
80	86	MANO COUPEUR DEMARRAGE CARBURANT	0076555000	031C	SE	2506,3	0,0	NC	90,0	SE/OC	
73	87	MANO LIMITE DEBIT	0076160000	4275	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
72	88	MANO PRESSION HUILE MINI	0076465000	3461C	SE	2506,3	0,0	NC	90,0	SE/OC	
73	89	MICROPOMPE	0044735120	288LV	SE	2506,3	0,0	NC	90,0	SE/OC	
73	90	POMPE CARBURANT	0044465000	3646	SE	2375,0	0,0	NC	221,3	SE/OC	
73	91	REGULATEUR	0064370000	295	SE	2375,0	1146,0	NC	1367,3	SE/OC	
72	92	POMPE A HUILE	0067017060	216	SE	2375,0	1146,0	NC	1367,3	SE/OC	

Date: 18/12/2023

heures totales cell
A. J. J. J.

9572,0

Heures gv

0,0

Heures totales

2596,3

Heures Rg

100,0

17/12/2024

1387,3

ATA	NB	DESIGNATION	REFERENCE	N° SERIE	POTENTIEL AUTORISE	HT SUPPORT POSE ou Cy	H. EQUIP POSE	HT SUPPORT DEPOSE	POTENTIEL		TOLERANCE
									UTILISE	RESTANT	
93		CENTRIFUGAL INDUCER	0223280020	1360	SE	5938	4805	NC	5159	SE/OC	
94		CENTRIFUGAL IMPELLER	0218260130	12509	SE	2375,0	1922,0	NC	2143,3	SE/OC	
95		TURBINE 1er ETAGE	0223250160	V 10795	SE	5838	4805	NC	5259	SE/OC	
96		TURBINE 2eme ETAGE	0223260040	V 10708	SE	5838	2375,0	NC	2596,3	SE/OC	
					SE	5938	2375,0	NC	2596,3	SE/OC	
					SE	5938	5938	NC	6292	SE/OC	
		TUYAUTERIES		S/N		DATE POSE	DATE FAB.			DATE PER.	
73	63	ALLUMEUR TORCHE DROIT	0202 00 715 0	SL-23-0879-19	CAL	déc-23	sept-23			07/09/2033	2 ANS
73	64	ALLUMEUR TORCHE GAUCHE	0202 00 715 0	SL-23-0879-20	CAL	déc-23	sept-23			07/09/2033	2 ANS
72	65	TUYAUTERIE PALIER ARRIERE	0223 85 706 0	SL-23-0879-21	CAL	déc-23	sept-23			07/09/2033	2 ANS
72	66	TUYAUTERIE PALIER ARRIERE	0223 85 707 0	SL-23-0879-22	CAL	déc-23	sept-23			07/09/2033	2 ANS

F-AYAP

s/n:

1558

Heures totales:

9572,00 h

Date:

18-Dec-2023

Heures gv:

0,00 h

9672,0

17-Jun-2024

CN	Rev	LIBELLE	SB	TYPE	APPLICATION	Le	à	Dû Le / à	Date Emission
57-001-001		Boulons fixation boitier ar/ poutre queue			Inclus doc constructeur				25/11/1957
57-002-002		Ferrures attache pales rotor principal			nc par sn ferrures de pale				31/12/1957
58-002-004		Modifications impératives			constaté appliquées				21/01/1958
58-004-005		Boulons fixation boitier ar			pas de défauts constaté				04/04/1958
58-010-007		Compensateur			Non applicable, système hydraulique installé				
		Attaches pales rotor AR		VAV	Inclus Manuel de vol				28/06/1958
58-012-008		Liaison arbre oblique rotor ar / fourche s cardan			pas de défauts constaté				04/10/1958
59-002-009		Modification 1/2 cages plateau cyclique			nc rg en 1977				21/01/1959
59-016-010		Amélioration tenue empennage			NC INCLUS DANS LA DOC				08/09/1959
60-004-013		Pales rotor ar			INCLUS DANS LA DOC				17/03/1960
61-011-014		Corps moyeu			INCLUS DANS LA DOC				08/06/1961
61-013-015		Boulons fixation			pas de défauts constaté				06/09/1961
62-003-016		Rotor principal-Arbre de MAT			nc par pn arbre de Mat				12/02/1962
62-020-017		Durée de vie / corps moyeu			Inclus Doc Constructeur				17/10/1962
64-017-018		Modifications impératives			directives incluses Doc Constructeur				12/06/1964
66-001-021		Durée de vie pales principales			Nc aéronef CNRAC				06/01/1966
66-038-022		Contrôle par ressuage (BTA)			pas de défauts constaté				02/12/1966
		Boite de trans. Arrière (VRF manuelle jeu axial)	SB 65-34	VAV	Inclus Doc Constructeur				
68-021-023		Boite de trans. arrière(après échange BTA ou MRA)	SB 05-26	800 H	Inclus doc constructeur	18/12/2023	9572,00 h	10372,00 h	11/04/1968
		Moyeu rotor principal	SB 65-51		effectué par Heli technique FR. 145.205 - Vr 01/1558/23				
69-012-024		Raccords circuit huile BTP (ASTAZOU)	SB 01-16		Nc type de raccord et appareil				24/02/1969
69-027-025		Boîte de trans. AR	SB 65-58		Vérifié à chaque calendrier				06/06/1969
		Cde RAC Liaison bielle - secteur de Cde	SB 01-13		Rondelle en place				
70-015-026		Pales arrières Ref. 3160	SB 53-25		nc pales 3130				03/02/1970
		Fuselage-fixation des carénages	SB 01-025		montage souple installé				
71-044-027		Moyeu rotor principal	SB 01-028		inclus dans manuel de maintenance				13/05/1971
		Roue libre 3130.60.20.000.2 et 3160.60.00.000 ts indices	SB 05-42		nc par Pn roue libre				
72-008-028		Roue libre Vérification du graissage -318	SB 01-29		nc lubrification par embrayage				11/01/1972
		BTA			Nc rg BTA en 1993				

F-AYAP

1558

s/n:

Immatriculation:

Heures totales: 9572,00 h
Heures gv: 0,00 h

Date: 18-Dec-2023

9672,0 17-Jun-2024

CN	Rev	LIBELLE	SB	TYPE	APPLICATION	Le	à	Du Le / à	Date Emission
		Circuit d'huile BTP-318			nc par type aéronef				
72-098-029		Pales principales SN < 9555	SB 01-030		nc par pna pales				16/08/1972
73-038-030		Accouplement BTP après 50 heures de fonctionnement	SB 01-032		nc plus de 50h de fonctionnement				03/04/1973
74-080-031		BTP dégradation de l'huile	SB 01-037	VAV	Inclus Manuel de vol				04/07/1974
75-099-032		Amortisseur trainée (à chaque dépose ou vibration)	SB 65-114		pas de dépose effectué				10/06/1975
75-146-034		Amortisseurs hydrauliques (3130S13.60.000)	SB 65-107		nc par Pn amortisseurs installés				22/07/1975
77-065-035		Servo commande SAMM 4300	SB 01-042		nc Rg en 2007 et 1984				27/04/1977
77-206-036		Filter anti -parasites	SB 01-038		effectué par Heli technique FR.145.0205 - Wr 01/1558/23	18/12/2023	9572,00 h		23/11/1977
79-014-037	R1	Inspection ensemble palier intermédiaire	SB 01-047		constaté apliquée				30/11/1988
79-052-038		Graissage BTP roue libre embrayage SA318	SB 65-085	100 H	Inclus au programme d'inspection et Doc constructeur				21/02/1979
80-193-039	R2	Fixation tube empennage	SB 05-067-R3		nc par type d'empennage				07/07/1993
80-197-040		Débattement angulaire prise de sortie BTP 319	SB 05-068	400 H	nc par type de BTP				10/10/1980
80-249-041		Fixation plancher mécanique	SB 05-069	400 H	structure modifiée				31/12/1980
82-028-042		Poutre de queue (pattes support de BTA) insp. Visuelle inspection avec une loupe inspection à chaque dépose BTA ou poutre de queue	SB 05-071	VAV 400 H	effectué par Heli technique FR.145.0205 - Wr 01/1558/23	Inclus Manuel de vol 18/12/2023	9572,00 h	9972,00 h	10/03/1982
84-086-044	R1	Tige de commande de pas du rotor arrière	SB 05-050-R1		Nc par date de RG BTA				11/12/1991
85-189-046	R1	Arbre mat rotor	SB 05-076	800 H	effectué par Heli technique FR.145.0205 - Wr 01/1558/23	18/12/2023	9572,00 h	10372,00 h	28/05/1986
89-164-047	R1	A chaque dépose du MRP		2 Y	non applicable, aéronef CNRAC			17-Dec-2025	
91-251-048		Pales principales /limitation de la durée de vie			cloison présente				02/05/1990
92-131-049		Définition française certifiée	SB 53-037		nc lisse acier				10/11/1992
92-131-049		Répetitive si lisse alu	SB 53-038	400 H					
93-112-050		Roue libre (heur rotor)	TS 01/61		NC A CE JOUR				10/06/1992
93-112-050		Vé de support de BTP	SB 01-049-R3		pas de réparations constaté				07/07/1993
95-035-052		Ecrou d'arbre rotor de MRP	SB 01-063-R1		effectué par Heli technique FR.145.0205 - Wr 01/1558/23	18/12/2023	9572		15/02/1995
96-072-053		Robinet électrique carburant	P M V	VJ					27/03/1996
96-278-054	R2	Longeron empennage	SB55-10-R2	400 H 4 M	nc par type empennage nc par type empennage				29/07/1998

F-AYAP

1558

s/n:

Heures totales:
Heures gv:

Date: 18-Dec-2023

9672.0 17-Jun-2024

A JOUR

9572,00 h
0,00 h

CN	Rev	LIBELLE	SB	TYPE	APPLICATION	Le	à	Dû Le / à	Date Emission
97-135-055	R2	Pales principales	TS 05/91	100 H 6 M 25 H	effectué par Heli technique FR.145-0205 - Wr 01/1558/23 pas de décollement	18/12/2023	9572,00 h	9672,00 h 17-Jun-2024	16/12/1998
98-286-056	R1	Pales arrières-Revêtement (pales 3160)	TS 05/94	10 H	Non équipé pale 3160				27/03/1986
99-127-057	R1	Limitation durée de vie pales AR (3160)	TS 01/66		Non équipé pale 3160				13/06/2001
01-178-058	R1	BTP 319 - Vérification de la roue conique	TS 01/67		nc par type BTP				08/08/2001
01-366-059		BTP 319 - Cannelures du pignon			nc par type BTP				17/10/2001
2004-198	R1	Entraînement rotor de queue - BTP			nc par sn BTP				22/06/2005
F-2011-002		Freewheel cage - inspection remplacement	ASB 65-149		Effectué par heli technique	17/01/2014	9406,6		27/07/2011

Registration:
Engine type:

F-AYAP
ARTOUSTE IIC5

Sérial n°:
Engine n°

1558
227

Date: 18-Dec-2023

Engine total time:
Engine total cycles:

2596,30 h
6292 C

0,0 1-Jan-1904



CN	Rev	LIBELLE	SB	TYPE	APPLICATION	Répétition	Dù le	DATE EMISSION
64-005-003		Limitation accélérations		ART II	NC mod 133 APPLIQUEE			09/03/1964
64-024-004		Potentiel		ART II	NC mod 133 APPLIQUEE			13/10/1964
99-090		Robinet électrique TU24	SB223-72-0070	ART II	Performed by TUAG CH.145.0187 in 29/03/2008			24/02/1999
02-598		Utilisation civile		ART II	n/a CNRAC			27/11/2002

