

situation technique au 31 12 2020

F-BOQD

Eléments cellule selon programme entretien edition 3 de juin 2016

ATA	Description	P/N	S/N	Description	MOIS		Restant	Tolérances	Date Limite
					Périodicité	Effectué			
34	Cessna Circuit Pitot et Statique	Ttes Réf,		Remplacement tuyaux	120	96	23,57	mois (0m.) (0j.)	18/12/2022
34,4	NARCO ADF - RADIO COMPAS	141		Passage au banc	72	57	14,63	mois (0m.) (0j.)	20/03/2022
	NARCO ATC Transpondeur	AT 150		Test chaîne ATC	60	7	53,03	mois (0m.) (0j.)	02/06/2025
	NARCO ATC Transpondeur	AT 150		Test Intermediaire ATC	24	19	4,57	mois (0m.) (0j.)	18/05/2021
37,1	CESSNA Tuyauteris dépression	Ttes Réf,		Remplacement tuyaux	120	44	76,47	mois (0m.) (0j.)	15/05/2027
53,1	Cloison Pare Feu	Ttes Réf,		Examen visuel	60	43	17,17	mois (0m.) (0j.)	06/06/2021
	CESSNA Fuselage Chambranle porte avant	Ttes Réf,		courant Foucault si nécessaire	120	79	41,00	mois (0m.) (0j.)	30/05/2024
	CESSNA Fuselage Structure transversante	Ttes Réf,		Examen visuel	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
				Test Ultrasons si corrosion	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
53,3	CESSNA Revêtement interieur	Ttes Réf,		Examen visuel	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
53,4	CESSNA Rails de sièges	Ttes Réf,		Examen visuel	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Empennage Horizontal			Examen visuel					
55,1	Profondeur	Ttes Réf,		longeron avant	12	8	3,90	mois (0m.) (0j.)	28/04/2021
	CESSNA Empennage Vertical			courant Foucault si nécessaire					
55,3		Ttes Réf,		nécessaire	60	18	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
57,1	CESSNA Ailes	Ttes Réf,		Innsp.Endoscopie	60	18	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Ailes			Test Ultrasons si nécessaire					
57,1		Ttes Réf,		Mat	120	102	17,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Ailes			Examen visuel nervure					
57,1		Ttes Réf,		encastrement	60	18	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Ailes			EV courant Foucault si nécessaire					
57,1		Ttes Réf,		nécessaire	120	102	17,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Mat Ailes			courant Foucault si nécessaire					
57,4		Ttes Réf,		nécessaire	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
57,5	CESSNA ailerons	Ttes Réf,		Examen visuel	60	32	27,63	mois (0m.) (0j.)	20/04/2023
	CESSNA volets - Support - rouleaux cheminroulement	Ttes Réf,		Examen visuel	120	78	41,63	mois (0m.) (0j.)	20/06/2024
	CESSNA Empennage Horizontal			courant Foucault si nécessaire					
55,1	Profondeur Examen visuel	Ttes Réf,		nécessaire	60	19	41,45	mois (0m.) (0j.)	26/05/2024
					HEURES	HEURES	HEURES		
34,1	CESSNA Compas magnétique			compensation	1000	23	977,25	heures (+0h00)	
37,1	RAPCO filtre dépression			remplacement	500	223	277,17	heures (+0h00)	

Eléments cellule selon programme entretien edition 3 de juin 2016

ATA	Description	P/N	S/N	Description	HEURES Périodicité	HEURES Effectué	HEURES Restant	Tolérances	Date Limite
53,1	Cloison Pare Feu	Ttes Réf.		Examen visuel	2000	23	1977,25	heures (+0h00)	
53,1	CESSNA Fuselage Chambranle porte avant	Ttes Réf.		courant Foucault si nécessaire	2000	1074	926	heures (+0h00)	
53,1	CESSNA Fuselage			limite de vie	30000	4671	25329,34	heures (+0h00)	
55,1	CESSNA Empennage Horizontal Profondeur	Ttes Réf.		Examen visuel	100	0	100	heures (+0h00)	
55,1	CESSNA Empennage Horizontal Profondeur Examen visuel	Ttes Réf.		longeron avant	3000	74	2925,94	heures (+0h00)	
55,3	CESSNA Empennage Vertical	Ttes Réf.		courant Foucault si nécessaire	2000	74	1925,94	heures (+0h00)	
57,1	CESSNA Ailes	Ttes Réf.		EV courant Foucault si nécessaire	2000	74	1925,94	heures (+0h00)	
57,4	CESSNA Mat Ailes	Ttes Réf.		courant Foucault si nécessaire	2000	74	1925,94	heures (+0h00)	
57,5	CESSNA ailerons	Ttes Réf.		Examen visuel	500	0	500	heures (+0h00)	

Eléments moteur selon programme entretien edition 3 de juin 2016

Description	P/N	S/N	Description	MOIS Périodicité	MOIS Effectué	MOIS Restant	Tolérances	Date Limite
ROLLS ROYCE O-300 D	30 R 720		Contrôle alternatif (Prolongation)	12	7,84	4,16	mois (0m.) (0j.)	28/04/2021
ROLLS ROYCE O-300 D	31 R 720		Contrôle alternatif (Prolongation)	36	20,13	15,87	mois (0m.) (0j.)	07/04/2022
ROLLS ROYCE O-300 D	32 R 720		Vidange	4	0,35	3,65	mois (0m.) (0j.)	28/04/2021
CESSNA Filtre à Air			Remplacement	36	7,29	28,71	mois (0m.) (0j.)	15/05/2023
Cessna Bati moteur			Inspection magnétoscopique			selon état		
ROLLS ROYCE O-300 D	30 R 720		Contrôle alternatif (Prolongation)	100	0	100,00	heures (+0h00)	
ROLLS ROYCE O-300 D	30 R 720		Révision Générale	2160	1819,75	340,25	heures (+0h00)	
ROLLS ROYCE O-300 D	30 R 720		Vidange	25	0	25,00	heures (+0h00)	
CESSNA Filtre à Air			Remplacement	500	488,33	11,67	heures (+0h00)	

situation technique au 31 12 2020

F-BOOD

Éléments moteur selon programme entretien edition 3 de juin 2016

Description	P/N	S/N	Description	HEURES Périodicité	HEURES Effectué	HEURES Restant	Tolérances	Date Limite
CHAMPION AERSPACE Magnéto Dte	600		Révision Générale	2160	1786,33	373,67	heures (+0h00)	
CHAMPION AERSPACE Magnéto Dte	600		Examen visuel avec dépose	500	257,83	242,17	heures (+0h00)	
74,1 CHAMPION AERSPACE Magnéto Ghe	600		Révision Générale	2160	1783,33	376,67	heures (+0h00)	
74,1 CHAMPION AERSPACE Magnéto Ghe	600		Examen visuel avec dépose	500	257,83	242,17	heures (+0h00)	
74,1 CESSNA Commandes Gaz et Mélange	Ttes Ref,		Remplacement	2160	1786,33	373,67	heures (+0h00)	
74,1	Ttes Ref,		Vérification balais	200	74,83	125,17	heures (+0h00)	
76,1								
80,1								
Éléments hélice selon programme entretien edition 3 de juin 2016								
MC CAULEY 1C 172 EM 7652	13680 E		Révision Générale	MOIS 72	MOIS 79,53	MOIS -7,53	mois (0m.) (0j.)	15/05/2020
CESSNA Boulons fixation hélice	Ttes Ref,		Verif coupl serage	12	8,10	3,90	mois (0m.) (0j.)	28/04/2021
61 CESSNA Boulons fixation hélice	Ttes Ref,		Inspection magnétoscopique	72	79,53	-7,53	mois (0m.) (0j.)	15/05/2020
61,1							mois (0m.) (0j.)	
61 MC CAULEY 1C 172 EM 7652	13680 E		Révision Générale	HEURES 2000	HEURES 74,81	HEURES 1925,19	heures (+0h00)	
61,1 CESSNA Boulons fixation hélice	Ttes Ref,		Inspection magnétoscopique	2000	74,81	1925,19	heures (+0h00)	
61,2 CESSNA Commande Hélice	Ttes Ref,		Remplacement	2160	1786	374,00	heures (+0h00)	
					0	0,00	heures (+0h00)	
					0	0,00	heures (+0h00)	