

DESIGNATION	REFERENCE	S/N :	Heure élément pose	Heures totales cellules pose	Potentiel R.G	Limite de vie	Heures élément depuis R.G	Potentiel restant	Heures totales limite de vie	Heures totales cellule dépose	Heures limites de vie restantes
PALE PRINCIPALE	269A1185-1	S2805	0	0		5500			2761	5500	2739
PALE PRINCIPALE	269A1185-1	S2802	0	0		5500			2761	5500	2739
PALE PRINCIPALE	269A1185-1	S2807	0	0		5500			2761	5500	2739
FUSEE PINCE DE PALE R	269A1240-7	S6356	0	0		4000			2761	4000	1239
FUSEE PINCE DE PALE Y	269A1240-7	S6386	0	0		4000			2761	4000	1239
FUSEE PINCE DE PALE B	269A1240-7	S6330	0	0		4000			2761	4000	1239
M/R Damper R	269A1290-3	7700	0	0		6000			2761	6000	3239
M/R Damper Y	269A1290-3	7771	0	0		6000			2761	6000	3239
M/R Damper B	269A1290-3	7787	0	0		6000			2761	6000	3239
POUTRE DE QUEUE	269A2320-15	S0189	0	0		4200			2761	4200	1439
SUPPORT FIXE P,D,Q L/H	269A2015-113	S0057	0	0		10700			2761	10700	7939
SUPPORT FIXE P,D,Q R/H	269A2015-113	S0058	0	0		10700			2761	10700	7939
STABILISATEUR H	269A2516-21	S0579	0	0		4200			2761	4200	1439
MAT ROTOR FIXE PRINC	269A2010-15	S0078	0	0		13590			2761	13590	10829
RLT BUTEE ROTOR PRINC	269A5050-063	4073	0	0		4200			2761	4200	1439
M/R Hub Splined	269A5325-1	S0111	0	0		8000			2761	8000	5239
BTP	269A5175-37	S0118	0	0	4000	O/C	2761	1239	2761	4000	
PIGNON TRANS PRINC	269A5103-51	S3320AGC	0	0		8000			2761	8000	5239
MRGB Carrier assy	269A5194	S0755	0	0		8000			2761	8000	5239
M/R Drive shaft	269A5326-1	SZ0037	0	0		4000			2761	4000	1239
BTA	269A6027-178	S0398	0	0	4200	O/C	2761	1439	2761	4200	
ARBRE ENTREE BTA	269A5626-5	S0886AGC	0	0		8600			2761	8600	5839
ARBRE POULIE INF	269A5559-3	S102	2822	2595,6		6000			2987,4	5773,6	3012,6
RLT POULIE SUP FWD	269A5050-78	Sans	0	0		3000			2761	3000	239
RLT POULIE SUP AFT	269A5050-78	Sans	0	0		3000			2761	3000	239
RLT POULIE LIBRE FWD	269A5050-074	Sans	0	0		3000			2761	3000	239
RLT POULIE LIBRE AFT	269A5050-074	Sans	871,8	2592,8		3000			1040	4721	1960
RLT POULIE INF FWD	269A5050-85	Sans	0	0		3000			2761	3000	239
RLT POULIE INF AFT	269A5050-85	Sans	0	0		3000			2761	3000	239
PALE RAC	269A6035-23	S3175	0	0		9000			2761	9000	6239
PALE RAC	269A6035-23	S3277	0	0		9000			2761	9000	6239
SANGLE DE RETENUE	269A6065-507	S1955	0	0		5100			2761	5100	2339
ARBRE TRANS AR	269A6040-7	S0169	0	0		6000			2761	6000	3239

H.T : 2761
H DEPUIS RG : 0

DESIGNATION	REFERENCE	S/N :	Heure élément pose	Heures totales cellules pose	Potentiel R.G	Limite de vie	Heures élément depuis R.G	Potentiel restant	Heures totales limite de vie	Heures totales cellule dépose	Heures limites de vie restantes
MOTEUR	HOI 360 GIA	RL-28966-51E	471,4	2565,1	2000	O/C	0	1332,7	667,3	4093,7	
				29/10/2012							
Bloc Injection	2524347	70E79803	471,4	2565,1	2000	O/C	667,3	1332,7	667,3	4093,7	
Fuel pump	AF-15473	H2112	471,4	2565,1	2000	O/C	667,3	1332,7	667,3	4093,7	
Alternateur	ALU 8521		471,4	2565,1	2000	O/C	667,3	1332,7	667,3	4093,7	
Magneto L/H	4345	8120067	0	2595,6	1500	O/C	165,4	1334,6	165,4	4095,6	
Magneto R/H	4345	96010037	0	2595,6	1500	O/C	165,4	1334,6	165,4	4095,6	

LYCOMING : H10-360-G1A
H. Totales : 2761
H. Totales : 667,3

Documents	Numéro	Dernière Echéance	Prochaine Echéance	Observations	Hrs ou Temps rest
Certificat de Navigabilité	137049	Délivré le 10/09/2018	08/09/2021	Validité 3 ans	801 jours
CEN		10/09/2018	09/09/2019	Validité 1 ans	82 jours
PESEE		Délivré le 06/07/2018	04/07/2023	Validité 5 ans	1457 jours

DESIGNATION	OPERATION EFFECTUEE			Potentiel	Potentiel	PROCHAINE INTERVENTION			
	Type	Date	Heures Totales	Heures	Calendaire	Type	Date	H. totales	H. Restantes
Visite 25 H / An		17/06/2019	2761	25	12 mois		15/06/2020	2786	25
Visite 50 H / An		29/04/2019	2735,1	50	12 mois		27/04/2020	2785,1	24,1
Visite 100 Heures / An		20/02/2019	2681,3	100	12 mois		19/02/2020	2781,3	20,3
Visite 150 Heures			2742,15	150				2892,15	131,15
Visite 12 mois		20/02/2019			12 mois		19/02/2020		212 jours
Visite 200 Heures		20/02/2019	2681,3	200				2881,3	120,3
Visite 300 Heures		20/02/2019	2681,3	300				2981,3	220,3
Visite 400 Heures		20/05/2014	2394,3	400				2794,3	33,3
Visite 600 Heures		20/05/2014	2394,3	600				2994,3	233,3
Visite 1200 Heures		20/05/2014	2394,3	1200				3594,3	833,3
Visite 50 Heures moteur		29/04/2019	2735,1	50				2785,1	24,1
Visite 100 Heures moteur		20/02/2019	2681,3	100				2781,3	20,3
Visite 400 Heures moteur		29/04/2019	2735,1	400				3135,1	374,1
Batterie Gill	243	20/02/2019	2681,3	400	6 mois		21/08/2019	3081,3	320,3
Visite 500 hrs magneto	8120067		2595,6	500				3095,6	334,6
Visite 500 hrs magneto	96010037		2595,6	500				3095,6	334,6
Contrôle chaine ATC		29/04/2018			2 & 3 ans		27/04/2021		640 jours
Contrôle chaine ATC		29/04/2015			5 ans		26/04/2020		279 jours
Balise de detresse	406 Kannad	10/09/2018			72 mois		06/09/2024		1849 jours

H. Totales : 2761,00

H. Totales : 667,30

CN Répétitives	Document Concerné	Butée Application	Prochaine Application		Hrs Restant	Temps restant
			Date	H.Totales		
F-1992-273 / SB B 255	Inspection Interieur mast	Chaque dépose	Appliqué à 4618,63			
N2015-19-07	Tuyauterie d'injection	110 hrs		2791,30	30,30	
2017-14-06 / C1B 043	Lower Driveshaft	150 hrs		2892,15	131,15	
2005-0023R3 SB 388 C et SI 1485 A	Ctrl jeux de soupapes	330 hrs		3065,10	304,10	
2015-23-01 / C1B 036	Tr Drive Shaft	100 hrs		2781,30	20,30	

CN Répétitives	Document Concerné	Butée Application	Prochaine Application		Hrs Restant	Temps restant
			Date	H.Totales		
SB 342 G	Tuyauterie d'injection	100 hrs / 12 mois	20/02/2020	2781,30	20,30	218 jours
C1B 006	Controle torque écrou sortie BTP inclus dans la 100 hrs item 60 (d)	100 hrs + 10 %		2781,30	20,30	

H. Totales : 2761

H. Totales : 667,18

TYPE Servicing	OPERATION EFFECTUEE			Potentiel		Date ou hrs limit		Hrs ou Temps restant	
	Désignation	Date	Heures Totales	Heures	Calendaire	Date	Hrs totales		
25 h / An		17/06/2019	2761	25,00	12 mois	16/06/2020	2786	25,00	335 jours
50 h / An		29/04/2019	2735,1	50,00	12 mois	28/04/2020	2785,1	24,10	286 jours
100 h / An		20/02/2019	2681,3	100,00	12 mois	20/02/2020	2781,3	20,30	218 jours
200 hrs	Air Filter	05/06/2017	2579,05	200,00		05/06/2017	2779,05	18,05	
300 hrs / 24 mois	Power train pulley Brg repack	20/02/2019	2681,30	300,00	24 mois	19/02/2021	2981,30	220,30	583 jours
600 hrs / 24 mois	M/R trust BRG	06/07/2018	2609,72	600,00	24 mois	05/07/2020	3209,72	448,72	354 jours
1200 hrs / 24 mois	M/R + swashplate bearing repack	06/07/2018	2609,72	1200,00	24 mois	05/07/2020	3809,72	1048,72	354 jours
24 mois	TR Swasplate bearing repack	06/07/2018	2609,72		24 mois	05/07/2020			354 jours
1200 hrs / 12 mois	M/R + T/R oil change	20/02/2019	2681,30	1200,00	12 mois + Tol 30 jours	20/02/2020	3881,30	1120,30	218 jours