

**Situation technique**

Toutes heures, tous cycles, toutes dates

AIRBUS HELICOPTERS AS 350 B2

S/N: 1093

Depuis fabrication : 5 316h07 14 766 Cy.

TURBOMECA ARRIEL 1 D1

S/N: 9408

Depuis fabrication : 12 797h48 25 150,50 Ng 25 475,90 Nf

**Documents**

Document	Périodicité	Restant
C.E.N. - Renouvellement	12 mois	
Fiche de pesée - Renouvellement	60 mois	52 mois - 18/10/2022
Contrat de gestion de navigabilité - Renouvellement	12 mois	7 mois - 31/12/2018
Programme d'entretien - Vérification	12 mois	11 mois - 03/05/2019

**Visites selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018**

Visite	Périodicité	Effectué	Restant
Visite S (150h/1 an) selon 05-21-01 (cellule)	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
Visite T (600h/24 mois) selon 05-22-00 (cellule)	600 heures 24 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 21 mois - 07/03/20 (+72 j.)

## Visites selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

Visite	Périodicité	Effectué	Restant
Visite C (12 ans) (cellule)	144 mois	3 mois	141 mois - 07/03/30 (+180 j.)

### Actions cellule

Numéro	Sujet	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
EU-2016-0021 Pj: ASB AS355-01.00.56 (R3) Pj: ASB AS350-01.00.69 (R3)	Rotor Drive – Main Gearbox Bottom Casing – Inspection / Replacement	Vérification	92 700 cycles	22 202cycles	70 498 cycles (+1 000 cycles)
EU-2014-0076-E (R1) Pj: EU-2014-0076-E Pj: E-ASB AS350-05.00.70 Pj: E-ASB AS355-05.00.62	Rear Structure Junction Frame Reinforcement Angles	Examen visuel avec dépose	165 heures	0h00	165h00 (Ss tol.)
EU-2013-0133-E Pj: EU-2013-0133-CN Pj: E-ASB AS355-05.00.65 (R1) Pj: E-ASB AS350-05.00.74 (R1) Pj: E-ASB AS350-05.00.74 (R2) Pj: E-ASB AS355-05.00.65 (R2)	Tail Rotor – Tail Rotor Hub Pitch Horn – Inspection / Replacement	Vérification	165 heures	0h00	165h00 (Ss tol.)
EU-2011-0072 Pj: ASB AS350-05.00.63 Pj: ASB AS355-05.00.58 (R1)	Supports de montage de la flottabilité de secours	Vérification	13 mois	3 mois	10 mois - 07/04/19 (Ss tol.)
SB AS350-67.00.69	Servocommandes principales	Vérification des vis banjo	660 heures	0h00	660h00 (+0h00)
SB AS350-05.00.83 (R1)	Vérification périodique d'absence de corrosion sur les tuyauteries du circuit de chauffage/désembuage P2	Vérification absence de corrosion	110 heures 12 mois	0h00 3 mois	110h00 (+55h00) 9 mois - 07/03/19 (+1 m.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
05.20	AIRBUS HELICOPTERS Cellule	Toutes références		Visite P	10 heures 7 jours	0h00 83 jours	10h00 (Ss tol.) -76 jours - 14/03/18 (Ss tol.)
23.12	GARMIN INTERNATIONAL VHF	GTN650	1Z8020713	Vérification câblages	600 heures 24 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
23.12	GARMIN INTERNATIONAL VHF	GTN650	1Z8020713	Test de continuité	600 heures 24 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
23.12	GARMIN INTERNATIONAL VHF	GTN650	1Z8020713	Vérification antenne	600 heures 24 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
23.12	GARMIN INTERNATIONAL VHF	GTN650	1Z8020713	Selon état			
23.20	GARMIN INTERNATIONAL VHF	GTR225A	2A6011436	Selon état			
24.30	SAFT AMERICA INC. Batterie	Ref1: 1606-1 Ref2: 704A46130019	S03040	Nettoyage du compartiment batterie	24 mois	3 mois	21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
24.30	SAFT AMERICA INC. Batterie	Ref1: 1606-1 Ref2: 704A46130019	S03040	Vérification	6 mois	3 mois	3 mois - 07/09/18 (+18 j.)
24.30	SAFT AMERICA INC. Batterie	Ref1: 1606-1 Ref2: 704A46130019	S03040	Vérification	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
24.30	SAFT AMERICA INC. Batterie	Ref1: 1606-1 Ref2: 704A46130019	S03040	Révision générale	24 mois	3 mois	21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
25.10	SICMA AERO SEAT Siège avant à absorption d'énergie	Toutes références		Vérification	1 200 heures	0h00	1 200h00 (+120h00)
25.10	SICMA AERO SEAT Siège avant à absorption d'énergie	Toutes références		Examen visuel détaillé	1 800 heures	0h00	1 800h00 (+180h00)
25.10	SICMA AERO SEAT Siège avant à absorption d'énergie	Toutes références		Vérification des rails	1 800 heures	0h00	1 800h00 (+180h00)
25.21	Ceintures avant droit(e)	Toutes références		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.21	Ceintures avant gauche	Toutes références		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.21	Harnais copilote	Toutes références		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19

## Éléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
25.21	Harnais pilote	Toutes références		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.22	Ceinture arrière (2)	3491109-12-070		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.22	Ceinture arrière (4)	3491109-12-070		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.22	Ceinture arrière (3)	3491109-12-070		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.22	Ceinture arrière (1)	3491109-12-070		Essais de fonctionnement	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19
25.60	KANNAD RBDA Radiobalise de détresse	Ref1: 406AF-Compact Ref2: S1840501-02		Remplacement batterie	72 mois	22 mois	50 mois - 31/07/22 (Ss tol.)
26.60	SICLI Extincteur	Ref1: H1-10AIR Ref2: 704A32810008	1458575	Remplacement	120 mois	48 mois	72 mois - 01/06/24 (Ss tol.)
26.60	SICLI Extincteur	Ref1: H1-10AIR Ref2: 704A32810008	1458575	Pesée	6 mois	3 mois	3 mois - 07/09/18 (+18 j.)
28.20	Filtre carburant	Ref1: 402A127 Ref2: 704A34620045		Remplacement élément filtrant	1 000 heures 48 mois	97h08 33 mois	902h52 (+100h00) 15 mois - 22/09/19 (+146 j.)
28.20	INTERTECHNIQUE Pompe carburant	Ref1: P94B12-203 Ref2: 704A44510028	22920	Vérification des balais	2 400 heures	329h07	2 070h53 (+240h00)
28.20	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauteries souples carburant	355A53-3001-7051		Remplacement	120 mois	113 mois	7 mois - 31/12/18 (+24 m.)
28.20	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauteries souples carburant	Ref1: ST11559 Ref2: 704A34416033		Remplacement	120 mois	50 mois	70 mois - 31/03/24 (+24 m.)
29.00	AIRBUS HELICOPTERS Circuit hydraulique	Toutes références		Vidange et plein Entretien crépine et filtre	3 000 heures 48 mois	64h35 24 mois	2 935h25 (+300h00) 24 mois - 23/06/20 (+146 j.)
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Accumulateur - Compensateur de lacet	Toutes références		Vérification	150 heures 6 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 3 mois - 07/09/18 (+18 j.)
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Bloc hydraulique - Filtre	Toutes références		Remplacement élément filtrant	1 200 heures 48 mois	97h08 33 mois	1 102h52 (+120h00) 15 mois - 22/09/19 (+146 j.)
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A344-122-35		Selon état			

## Éléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A34-412-256		Selon état			
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple (1)	704A34-412-241		Selon état			
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple (2)	704A34-412-241		Selon état			
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A34-412-255		Selon état			
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A34-412-241		Selon état			
29.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A34-412-242		Selon état			
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Remplacement batterie	24 mois	3 mois	21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Révision générale	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+0 j.)
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Vérification contacts carte SIM	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Vérification circuit pression Totale	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Vérification circuit pression Statique	12 mois	3 mois	9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
31.30	Enregistreur de paramètres	HELICOM V2		Vérification de la charge de la batterie	3 mois	2 mois 21 jours	9 jours - 07/06/18 (+9 j.)
32.10	AIRBUS HELICOPTERS Amortisseur de train	Toutes références		Examen visuel détaillé	5 400 heures	329h07	5 070h53 (+300h00)
32.10	AIRBUS HELICOPTERS Train à patins	Toutes références		Examen visuel détaillé	5 400 heures	329h07	5 070h53 (+300h00)
34.20	ROCKWELL COLLINS R/A - Radio Altimètre	Ref1: ALT50A Ref2: 622-3201-001		Passage au banc	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+2 m.)
34.40	GARMIN INTERNATIONAL ATC - Transpondeur	GTX335	3EE000707	Test intermédiaire ATC	24 mois	18 mois	6 mois - 06/12/18 (+12 m.)

## Éléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
34.40	GARMIN INTERNATIONAL ATC - Transpondeur	GTX335	3EE000707	Test de la chaîne ATC	60 mois	18 mois	42 mois - 06/12/21 (+2 m.)
52.10	AIRBUS HELICOPTERS Portes	Toutes références		Examen visuel de la fenêtre coulissante	100 heures	0h00	100h00 (Ss tol.)
52.90	AIRBUS HELICOPTERS Porte coulissante gauche	Toutes références		Vérification du diamètre du galet arrière et de la distance d'ouverture du début du rail médian	100 heures	0h00	100h00 (Ss tol.)
52.90	AIRBUS HELICOPTERS Porte coulissante gauche	Toutes références		Examen visuel de la fenêtre coulissante	100 heures	0h00	100h00 (Ss tol.)
53.10	AIRBUS HELICOPTERS Cadre arrière	Toutes références		Examen visuel	500 heures	329h07	170h53 (+50h00)
53.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison poutre de queue / fuselage	Toutes références		Vérification du couple de serrage	600 heures	329h07	270h53 (+10h00)
53.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison poutre de queue / fuselage	Toutes références		Vérification	2 500 heures 72 mois	0h00 3 mois	2 500h00 (+250h00) 69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
53.10	AIRBUS HELICOPTERS Plancher mécanique	Toutes références		Vérification et nettoyage	100 heures	0h00	100h00 (+10h00)
55.30	AIRBUS HELICOPTERS Plan fixe	Toutes références		Vérification du revêtement et de la bande de renfort: recherche de crique	100 heures	0h00	100h00 (Ss tol.)
55.30	AIRBUS HELICOPTERS Plan fixe	Toutes références		Vérification du revêtement et de la bande de renfort : recherche de crique	100 heures	0h00	100h00 (Ss tol.)
55.30	AIRBUS HELICOPTERS Plan fixe	Toutes références		Vérification de la liaison empennage/poutre de queue	500 heures 24 mois	0h00 3 mois	500h00 (Ss tol.) 21 mois - 07/03/20 (Ss tol.)
62.10	AIRBUS HELICOPTERS Broches de pales	350A31-1771-21		Selon état			
62.10	AIRBUS HELICOPTERS Broches de pales	350A31-1771-21		Graissage	600 heures 6 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 3 mois - 07/09/18 (+18 j.)
62.10	AIRBUS HELICOPTERS Pale principale (1)	355A11-0020-11	9652	Remplacement	20 000 heures	1 565h52	18 434h08 (Ss tol.)
62.10	AIRBUS HELICOPTERS Pale principale (2)	355A11-0020-11	9649	Remplacement	20 000 heures	1 565h52	18 434h08 (Ss tol.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
62.10	AIRBUS HELICOPTERS Pale principale (3)	355A11-0020-11	9651	Remplacement	20 000 heures	1 565h52	18 434h08 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (1)	350A31-2067-20	30303	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (2)	350A31-2067-20	30330	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (3)	350A31-2067-20	30314	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (4)	350A31-2067-20	30261	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (5)	350A31-2067-20	30260	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Axe de butée sphérique (6)	350A31-2067-20	30255	Remplacement	2 000 heures	416h02	1 583h58 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Butée sphérique (1)	Ref1: LB4-1231-1-1 Ref2: 704A33-633-208	LK15347	Remplacement partie métallique	6 400 heures	329h07	6 070h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Butée sphérique (2)	Ref1: LB4-1231-1-1 Ref2: 704A33-633-208	LK15117	Remplacement partie métallique	6 400 heures	329h07	6 070h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Butée sphérique (3)	Ref1: LB4-1231-1-1 Ref2: 704A33-633-208	LK15320	Remplacement partie métallique	6 400 heures	329h07	6 070h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Ensemble anti-vibreux à ressorts	350A31-0033-06	M467	Vérification	3 000 heures 72 mois	0h35 18 mois	2 999h25 (+300h00) 54 mois - 06/12/22 (+180 j.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Etoile starflex	350A31-1916-00	M3718	Vérification des zones B/C/D/F	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Etoile starflex	350A31-1916-00	M3718	Examen visuel et contrôle du jeu de la rotule	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Etoile starflex	350A31-1916-00	M3718	Remplacement	2 200 heures	1 545h03	654h57 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque inférieur de manchon (1)	350A31-1831-06	M19058	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque inférieur de manchon (2)	350A31-1831-06	M19064	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque inférieur de manchon (3)	350A31-1831-06	M19057	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque supérieur de manchon (1)	350A31-1831-07	M19203	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque supérieur de manchon (2)	350A31-1831-07	M19200	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Flasque supérieur de manchon (3)	350A31-1831-07	M19198	Remplacement	1 500 heures	420h07	1 079h53 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Levier de pas (1)	350A31-1877-02	M1775	Remplacement	80 000 heures	6 650h32	73 349h28 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Levier de pas (2)	350A31-1877-02	M1828	Remplacement	80 000 heures	6 650h32	73 349h28 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Levier de pas (3)	350A31-1877-02	M1802	Remplacement	80 000 heures	6 650h32	73 349h28 (Ss tol.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Moyeu rotor principal	355A31-0001-06	M229	Vérification absence de corrosion	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
62.20	AIRBUS HELICOPTERS Moyeu rotor principal	355A31-0001-06	M229	Selon état			
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Arbre rotor principal	350A37-1290-00	M2447	Examen visuel détaillé de la partie inférieure de l'arbre rotor	72 mois	33 mois	39 mois - 22/09/21 (+180 j.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Arbre rotor principal	350A37-1290-00	M2447	Remplacement	160 000 cycles	29 192 cycles	130 808 cycles (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur électrique de limaille	Toutes références		Vérification de l'aimantation	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur électrique de limaille	Toutes références		Vérification	100 heures	0h00	100h00 (+10h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Embouts de bielle	Ref1: 12-6891P Ref2: 704A34114039		Mesure du jeu radial des rotules	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Embouts de bielle	Ref1: 12-6892P Ref2: 704A34114041		Mesure du jeu radial des rotules	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Entraineur de compas	Toutes références		Vérification du cordon d'étanchéité	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)



## Éléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Mât rotor principal	350A37-0004-02	M125	Vérification absence de corrosion	72 mois	33 mois	39 mois - 22/09/21 (+180 j.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Plateau cyclique fixe	350A37-1002-05		Vérification du guide et de la rotule	300 heures	0h00	300h00 (+30h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Plateau cyclique - Roulement 4 contacts	Ref1: Y51BB10843S2M7 4 Ref2: 704A33651158	NR8666	Vérification de la libre rotation	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Plateau cyclique - Roulement 4 contacts	Ref1: Y51BB10843S2M7 4 Ref2: 704A33651158	NR8666	Remplacement	6 300 heures	329h07	5 970h53 (+300h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Plateau cyclique - Roulement 4 contacts	Ref1: Y51BB10843S2M7 4 Ref2: 704A33651158	NR8666	Graissage	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Plateau cyclique tournant	350A37-1003-06		Examen visuel détaillé	300 heures	0h00	300h00 (+30h00)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie souple	Ref1: 704A34-412-015 Ref2: 704A34412015		Remplacement	120 mois	98 mois	22 mois - 31/03/20 (+24 m.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (1)	350A37-1244-20	88755	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (2)	350A37-1244-20	89983	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (3)	350A37-1244-20	89985	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (4)	350A37-1244-20	88623	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (5)	350A37-1244-20	89738	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (6)	350A37-1244-20	91868	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (7)	350A37-1245-20	86744	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (8)	350A37-1245-20	86809	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (9)	350A37-1245-20	87275	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (10)	350A37-1245-20	86926	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (11)	350A37-1245-20	86881	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
62.30	AIRBUS HELICOPTERS Vis de fixation MRP (12)	350A37-1245-20	83665	Remplacement	3 000 heures	329h07	2 670h53 (Ss tol.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Courroie pompe hydraulique	Ref1: 704A33-690-004 (FILONTYPEFO) Ref2: 704A33690004		Vérification	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Courroie pompe hydraulique	Ref1: 704A33-690-004 (FILONTYPEFO) Ref2: 704A33690004		Remplacement	1 200 heures	329h07	870h53 (Ss tol.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Flector	Toutes références		Examen visuel	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison BTP/GTM	Toutes références		Vérification	1 200 heures 48 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 45 mois - 07/03/22 (+146 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison BTP/GTM	Toutes références		Vérification	1 200 heures 48 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 45 mois - 07/03/22 (+146 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison BTP/GTM	Toutes références		Vérification	1 200 heures 48 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 45 mois - 07/03/22 (+146 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Liaison BTP/GTM	Toutes références		Vérification absence de corrosion	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Pompe hydraulique	Toutes références		Vérification des cannelures de l'arbre de la pompe hydraulique	1 200 heures 48 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 45 mois - 07/03/22 (+146 j.)
63.10	AIRBUS HELICOPTERS Pompe hydraulique	Toutes références		Graissage des cannelures	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
63.10	FAG Pompe hydraulique - Roulement d'entraînement	Ref1: 593733 Ref2: 704A33651206	A11443	Vérification	150 heures 12 mois	0h00 3 mois	150h00 (+15h00) 9 mois - 07/03/19 (+36 j.)
63.10	FAG Pompe hydraulique - Roulement d'entraînement	Ref1: 593733 Ref2: 704A33651206	A11443	Remplacement	3 600 heures 72 mois	0h00 3 mois	3 600h00 (+300h00) 69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Boîte de Transmission Principale BTP	Toutes références		Vérification	72 mois	33 mois	39 mois - 20/09/21 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter fond de BTP	350A32-3119-03	M 1738	Remplacement	20 000 heures	3 899h07	16 100h53 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter principal	Toutes références		Vérification du couple de serrage des vis de fixation	600 heures	-1 023h00	1 623h00 (+60h00)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter principal	Toutes références		Remplacement	20 000 heures 120 000 cycles	4 293h07 24 566 cycles	15 706h53 (Ss tol.) 95 434 cycles (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Couronne fixe	Toutes références		Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur de limaille	Toutes références		Vérification de l'aimantation	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur de limaille	Toutes références		Vérification	100 heures	0h00	100h00 (+10h00)
63.20	Huile BTP	Synthétique		Vidange	1 200 heures 48 mois	64h35 24 mois	1 135h25 (+120h00) 24 mois - 23/06/20 (+146 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Pignon conique	350A32-3122-21	ZF 1604	Remplacement	20 000 heures	4 293h07	15 706h53 (+0h00)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Pompe à huile	350A32-0400-00	M1139	Révision générale	3 500 heures 288 mois	1 330h07 265 mois	2 169h53 (+300h00) 23 mois - 09/05/20 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Pompe à huile	350A32-0400-00	M1139	Vérification absence de corrosion	72 mois	24 mois	48 mois - 23/06/22 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Porte satellites	350A32-1089-21	CUR00070	Remplacement	68 700 cycles	5 043 cycles	63 657 cycles (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Réducteur conique	350A32-0300-04	M1445	Révision générale	3 500 heures 288 mois	1 330h07 261 mois	2 169h53 (+300h00) 27 mois - 12/09/20 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Réducteur conique	350A32-0300-04	M1445	Vérification	72 mois	24 mois	48 mois - 23/06/22 (+180 j.)

## Éléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Réducteur épicycloïdal	350A32-0110-00	M6097	Révision générale	3 500 heures 288 mois	2 050h03 217 mois	1 449h57 (+300h00) 71 mois - 15/05/24 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Réducteur épicycloïdal	350A32-0110-00	M6097	Vérification	72 mois	33 mois	39 mois - 22/09/21 (+180 j.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Roue conique	350A32-3123-20	ZF 1463	Remplacement	20 000 heures	4 293h07	15 706h53 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Satellite (1)	350A32-1082-03	ZF18166	Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Satellite (2)	350A32-1082-03	ZF18170	Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Satellite (3)	350A32-1082-03	ZF18174	Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Satellite (4)	350A32-1082-03	ZF18192	Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Satellite (5)	350A32-1082-03	ZF18203	Remplacement	20 000 heures	2 050h03	17 949h57 (Ss tol.)
63.20	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie souple	Ref1: 704A34-412-009 Ref2: 704A34412009		Remplacement	120 mois	98 mois	22 mois - 31/03/20 (+24 m.)
63.23	AIRBUS HELICOPTERS Frein rotor	Toutes références		Vérification	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
63.30	AIRBUS HELICOPTERS Suspension bi-directionnelle	350A38-1018-32		Examen visuel avec dépose	4 200 heures 60 000 cycles	0h00 0 cycles	4 200h00 (+300h00) 60 000 cycles (+0 cycles)
63.30	AIRBUS HELICOPTERS Suspension bi-directionnelle	350A38-1018-32		Examen visuel avec dépose	3 000 heures 72 mois	0h00 3 mois	3 000h00 (+300h00) 69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
63.40	AIRBUS HELICOPTERS Circuit d'alarme température d'huile	Toutes références		Vérification	2 400 heures 72 mois	0h00 3 mois	2 400h00 (+240h00) 69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
64.10	AIRBUS HELICOPTERS Levier de pas de rotor arrière (1)	350A12-1368-04	ML4403	Selon état			
64.10	AIRBUS HELICOPTERS Levier de pas de rotor arrière (2)	350A12-1368-04	ML3883	Selon état			
64.10	AIRBUS HELICOPTERS Pale rotor AR	355A12-0040-08	10006	Remplacement	4 000 heures	1 538h00	2 462h00 (Ss tol.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Bagues fendues - Joints racleurs	Toutes références		Vérification	250 heures	0h00	250h00 (+25h00)
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Manchon caoutchouc	Toutes références		Selon état			
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Transmission anti-couple	Toutes références		Vérification absence de corrosion	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Transmission anti-couple- Roulement Regraissable	Ref1: 593404 Ref2: 704A33651181		Vérification sans dépose	150 heures	-231h0-59	381h59 (+15h00)
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Transmission anti-couple- Roulement Regraissable	Ref1: 593404 Ref2: 704A33651181		Vérification et graissage	600 heures	-231h0-59	831h59 (+60h00)
65.10	AIRBUS HELICOPTERS Transmission anti-couple- Roulement Regraissable	Ref1: 593404 Ref2: 704A33651181		Remplacement	3 600 heures 60 mois	97h08 33 mois	3 502h52 (+300h00) 27 mois - 22/09/20 (+180 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Arbre de rotor AR	350A33-1092-01	PMA968	Remplacement	20 000 heures	4 889h26	15 110h34 (Ss tol.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Bielle de pas	NC lamifié LB6-1231-3-1		Vérification du couple de serrage vis de liaison bielle de pas élastomère / levier de pas, vis de fixation de la bague anti-rotation	2 heures	0h00	2h00 (+8h00)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Boîte de Transmission AR	350A33-0200-05	M2111	Révision générale	3 000 heures 288 mois	1 882h26 215 mois	1 117h34 (+300h00) 73 mois - 10/07/24 (+180 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Boîte de Transmission AR	350A33-0200-05	M2111	Vérification	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Bouchon magnétique à détection électrique	Toutes références		Vérification de l'aimantation	600 heures	-600h00	1 200h00
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Bouchon magnétique à détection électrique	Toutes références		Vérification	100 heures	-1 100h00	1 200h00
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter de BTA	350A33-1090-02	MA2058	Remplacement	20 000 heures	1 882h26	18 117h34 (Ss tol.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter de BTA	350A33-1090-02	MA2058	Examen visuel	1 200 heures 24 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Carter de BTA	350A33-1090-02	MA2058	Vérification du couple de serrage des vis de fixation	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur de limaille	Toutes références		Vérification	100 heures	0h00	100h00 (+10h00)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Détecteur de limaille	Toutes références		Vérification de l'aimantation	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Ensemble moyeu rotor arrière	Toutes références		Vérification	72 mois	3 mois	69 mois - 07/03/24 (+180 j.)
65.20	Huile BTA	Synthétique		Vidange	1 200 heures 48 mois	97h08 33 mois	1 102h52 (+120h00) 15 mois - 22/09/19 (+146 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Levier de commande	350A33-1526-00	MA79664	Vérification	1 200 heures 24 mois	19h14 3 mois	1 180h46 (+120h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Levier de commande	350A33-1526-00	MA79664	Remplacement	20 000 heures	122h40	19 877h20 (Ss tol.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Paliers d'articulation	Toutes références		Vérification	1 200 heures 24 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 21 mois - 07/03/20 (+73 j.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Pignon conique	350A33-1000-21	ZF5760	Remplacement	10 600 heures	1 882h26	8 717h34 (Ss tol.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Plateau de commande MRA	350A33-2004		Vérification Bague fendue - Joint racleur	250 heures	0h00	250h00 (+25h00)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Plateau de commande MRA - Roulement	Ref1: 6010-2RS1MT33C A Ref2: 704A33651003		Remplacement lors de la Révision Générale de la BTA	3 000 heures	329h07	2 670h53 (+300h00)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Roue conique	350A33-1001-21	ZF4512	Remplacement	10 600 heures	1 882h26	8 717h34 (Ss tol.)
65.20	AIRBUS HELICOPTERS Tronçon arrière	Toutes références		Remplacement	10 500 heures	5 316h07	5 183h53 (Ss tol.)
67.00	AIRBUS HELICOPTERS Commandes des rotors	Toutes références		Examen visuel détaillé	144 mois	3 mois	141 mois - 07/03/30 (+180 j.)
67.10	AIRBUS HELICOPTERS Verrou manche collectif et lame de verrouillage "petit pas"	Toutes références		Mesure du jeu entre le verrou manche collectif et la lame de verrouillage "petit pas"	600 heures 24 mois	0h00 3 mois	600h00 (+60h00) 21 mois - 07/03/20 (+0 m.)
67.20	AIRBUS HELICOPTERS Traverses inférieures du support de renvoi de lacet	Toutes références		Examen visuel d'absence de criques	600 heures	0h00	600h00 (+60h00)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
67.30	AIRBUS HELICOPTERS Levier compensateur d'effort	Toutes références		Vérification	1 200 heures 48 mois	0h00 3 mois	1 200h00 (+120h00) 45 mois - 07/03/22 (+146 j.)
67.30	DUNLOP Servo-commande arrière	Ref1: AC67032 Ref2: 704A44831115	ECD023	Vérification du freinage de l'embout à oeil sur la tige de la servo commande arrière	500 heures	329h07	170h53 (+50h00)
67.30	DUNLOP Servo-commande arrière	Ref1: AC67032 Ref2: 704A44831115	ECD023	Révision générale	1 800 heures 240 mois	329h07 93 mois	1 470h53 (+180h00) 147 mois - 08/09/30 (+180 j.)
67.30	TRW Servo-commande principale	Ref1: SC5083 Ref2: 704A44831141	43	Révision générale	3 000 heures 240 mois	1 310h27 200 mois	1 689h33 (+300h00) 40 mois - 28/09/21 (+180 j.)
67.30	TRW Servo-commande principale	Ref1: SC5083 Ref2: 704A44831141	1367	Révision générale	3 000 heures 240 mois	2 604h47 160 mois	395h13 (+300h00) 80 mois - 24/02/25 (+180 j.)
67.30	TRW Servo-commande principale	Ref1: SC5084 Ref2: 704A44831140	300	Révision générale	3 000 heures 240 mois	1 272h05 205 mois	1 727h55 (+300h00) 35 mois - 11/05/21 (+180 j.)
67.30	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A344-122-72		Selon état			
67.30	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie hydraulique souple	704A34-412-252		Selon état			
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (7)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	113 mois	7 mois - 31/12/18 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (6)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	113 mois	7 mois - 31/12/18 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (5)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	113 mois	7 mois - 31/12/18 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile	Ref1: J26108 Ref2: 704A34410049		Remplacement	120 mois	47 mois	73 mois - 30/06/24 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile	Ref1: J26109 Ref2: 704A34410048		Remplacement	120 mois	41 mois	79 mois - 31/12/24 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (1)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	113 mois	7 mois - 31/12/18 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (4)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	35 mois	85 mois - 30/06/25 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (2)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	38 mois	82 mois - 31/03/25 (+24 m.)

## Eléments cellule selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description	Périodicité	Effectué	Restant
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile (3)	355A75-1300-7451		Remplacement	120 mois	38 mois	82 mois - 31/03/25 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile	Ref1: 704A34-412-011 Ref2: 704A34412011		Remplacement	120 mois	41 mois	79 mois - 31/12/24 (+24 m.)
79.10	AIRBUS HELICOPTERS Tuyauterie huile	Ref1: 704A34-412-012 Ref2: 704A34412012		Remplacement	120 mois	38 mois	82 mois - 31/03/25 (+24 m.)
80.10	AIRCRAFT PARTS CORP Génératrice démarreur	Ref1: 150SG122Q Ref2: 704A46101020	8759	Vérification du serrage et de l'alignement du système amortisseur	600 heures	329h07	270h53 (+60h00)
80.10	AIRCRAFT PARTS CORP Génératrice démarreur	Ref1: 150SG122Q Ref2: 704A46101020	8759	Révision générale	900 heures	329h07	570h53 (+100h00)
80.10	AIRCRAFT PARTS CORP Génératrice démarreur	Ref1: 150SG122Q Ref2: 704A46101020	8759	Vérification des balais	300 heures	103h26	196h34 (+30h00)

## Eléments moteur selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 300h/1 an	300 heures 12 mois	0h00 1 mois	300h00 (+30h00) 11 mois - 02/05/19 (+1 m.)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 600h	600 heures	0h00	600h00 (+50h00)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 150h	150 heures	0h00	150h00 (+15h00)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 300h	300 heures	0h00	300h00 (+30h00)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 100h	100 heures	0h00	100h00 (+10h00)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 1000h	1 000 heures	0h00	1 000h00 (+50h00)
72.00	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	TURBOMECA ARRIEL 1 D1	9408	Opération de Maintenance Moteur 750h	750 heures	0h00	750h00 (+50h00)



## Éléments moteur selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
72.00	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Support avant moteur	Toutes références		Vérification et contrôle du support avant moteur (recherche de criques)	1 500 heures	0h00	1 500h00 (+50h00)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Arbre de roue libre	0 292 90 774 0	571	Remplacement	12 000 heures	3 729h48	8 270h12 (+0h00)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Ensemble arbre de roue libre	0 292 90 768 0	4920	Remplacement	3 600 heures	228h18	3 371h42 (+0h00)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO1 Boîte d'accessoires	70BM015420	9415	Vérification	3 600 heures	1 457h18	2 142h42 (+50h00)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO1 Boîte d'accessoires	70BM015420	9415	Révision générale	180 mois	122 mois	58 mois - 23/04/23 (+0 m.)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Roue libre	9560 1578 60	7779	Remplacement	3 600 heures	228h18	3 371h42 (+0h00)
72.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Roulement de roue libre	9 608 65 090 1	6647SN	Remplacement	7 200 heures	3 729h48	3 470h12 (+0h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Compresseur axial	70BM025020	3246	Vérification pales	150 heures	0h00	150h00 (+15h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Compresseur axial	70BM025020	3246	Révision générale	7 200 heures	3 788h00	3 412h00 (+0h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Compresseur axial	70BM025020	3246	Inspection intermédiaire	3 600 heures	1 457h18	2 142h42 (+50h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Roue compresseur axial	2 292 15 281 0	5599FB	Remplacement	14000 Ng	6918,13 Ng	7081,87 Ng (Ss tol.)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Roulement AR compresseur axial	960 9 000 166	12854	Remplacement	7 200 heures	3 788h00	3 412h00 (+0h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Roulement AV compresseur axial	960 9 000 166	12845	Remplacement	7 200 heures	3 788h00	3 412h00 (+0h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO2 Roulement pignon 42 dents	960 6 4902 02	15663	Remplacement	7 200 heures	3 788h00	3 412h00 (+0h00)
72.30	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Rouet du compresseur centrifuge	0292254200	2244CAR	Remplacement	14000 Ng	2090,13 Ng	11909,87 Ng (Ss tol.)

## Éléments moteur selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Disque turbine 1er étage	0 292 25 324 0	ADHB399AD	Remplacement	10000 Ng	6407,33 Ng	3592,67 Ng (Ss tol.)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Disque turbine 2ème étage	0 292 25 0400	J372AD	Remplacement	6500 Ng	3242,00 Ng	3258,00 Ng (Ss tol.)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Flasque DG2 arrière	2 292 40 181 0	80PR	Remplacement	3 600 heures	1 103h42	2 496h18 (+0h00)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Flasque DG2 avant	2 292 40 180 0	10924PR	Remplacement	3 600 heures	1 103h42	2 496h18 (+0h00)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Générateur de gaz	70BM035420	9390	Révision générale	3 000 heures	2 869h54	130h06 (+0h00)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Générateur de gaz	70BM035420	9390	Vérification avec dépose	180 mois	85 mois	95 mois - 25/05/26 (+18 m.)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Pale turbine 1er étage	229225A1K0	Voir liste	Remplacement	6 000 heures 12000 Ng	2 869h54 6407,00 Ng	3 130h06 (+0h00) 5593,00 Ng (+0,00 Ng)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Pale turbine 2ème étage	0 292 25 A2S0	VN5	Remplacement	7 200 heures 10000 Ng	1 419h42 3242,00 Ng	5 780h18 (+0h00) 6758,00 Ng (+0,00 Ng)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Roue d'injection	0292254010	8249AD	Remplacement	10000 Ng	2090,13 Ng	7909,87 Ng (Ss tol.)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Roulement palier AR	960 9 000 562	2622	Remplacement	3 600 heures	1 783h06	1 816h54 (+0h00)
72.40	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO3 Roulement palier AR	960 9 000 562	2622	Contrôle de l'état de colmatage du palier arrière	200 heures	0h00	200h00 (+20h00)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Disque turbine libre	0292808070	ADD0338AD	Remplacement	10 000 Nf	5810,00 Nf	4190,00 Nf (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 - Ensemble Turbine libre	70BM045410	10028	Révision générale	7 200 heures	6 500h21	699h39 (+0h00)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 - Ensemble Turbine libre	70BM045410	10028	Inspection	3 600 heures	0h00	3 600h00 (+50h00)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Pales turbine libre	0 292 80 A1N0	Voir liste	Remplacement	7 200 heures 12 000 Nf	2 974h00 3018,00 Nf	4 226h00 (Ss tol.) 8982,00 Nf (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Pales turbine libre	0292803080	Voir liste	Remplacement	7 200 heures 12 000 Nf	2 974h00 3018,00 Nf	4 226h00 (Ss tol.) 8982,00 Nf (Ss tol.)

## Éléments moteur selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Roulement AR/AV turbine libre	9 609 00 016 6	986785	Remplacement	7 200 heures	6 500h21	699h39 (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Roulement AR/AV turbine libre	9 609 00 016 6	986765	Remplacement	7 200 heures	6 500h21	699h39 (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO4 Roulement AV Turbine libre	9 606 08 070 5	8423	Remplacement	3 600 heures	0h00	3 600h00 (+50h00)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AR Pignon intermédiaire	960 9 000 394	1105	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AV Pignon intermédiaire	960 9 000 394	998	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.50	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AV Pignon menant	9 609 00 033 6	6427	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 - Ecrou à gauche	0 292 70 137 0	4838	Remplacement	3 600 heures	2 283h00	1 317h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 - Manchon d'accouplement	0 292 70 802 0	3213SET	Remplacement	3 600 heures	2 283h00	1 317h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 - Réducteur turbine libre	70BM055430	9299	Révision générale	3 600 heures	2 283h00	1 317h00 (+0h00)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AR Pignon de sortie	9 609 00 026 6	4745	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AR Pignon menant	9 609 00 033 6	6422	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement AV Pignon de sortie	9 609 00 013 9	4583	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
72.60	SAFRAN HELICOPTER ENGINES MO5 Roulement triplex	9 609 00 063 1	2162	Remplacement	7 200 heures	2 283h00	4 917h00 (Ss tol.)
73.00	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Ensemble clapet de purge de survitesse	0 174 12 609 0	C908B	Révision générale	120 mois	25 mois	95 mois - 22/05/26 (+0 m.)
73.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Clapet de niveau	0174025120		Révision générale	--		Selon état
73.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Clapet de purge de démarrage	0 174 07 803 0	1493M	Remplacement	--		Selon état

## Éléments moteur selon programme d'entretien édition 1 de Mai 2018

	Description	P/N	S/N	Description butée	Périodicité	Effectué	Restant
73.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Clapet de purge de démarrage	0 174 07 803 0	1493M	Révision générale	120 mois	90 mois	30 mois - 13/12/20 (+0 m.)
73.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Electro-robinet de démarrage	3186-000		Remplacement	--		Selon état
73.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Filtre régulateur carburant	Toutes références		Remplacement	3 000 heures	0h00	3 000h00 (+50h00)
73.20	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Régulateur carburant	0164540200	A846B	Révision générale	3 600 heures 120 mois	2 863h54 32 mois	736h06 (+0h00) 88 mois - 16/10/25 (+0 m.)
75.30	IN-LHC Vanne de décharge	Ref1: 3162-400 Ref2: 9550161210	9712	Remplacement	--		Selon état
77.10	SAFRAN HELICOPTER ENGINES Transmetteur de couplemètre	5351-6		Révision générale	--		Selon état
79.00	Huile moteur	Toutes références		Vidange	300 heures 24 mois	0h00	300h00 (+30h00) (+2 m.)