

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C2 : pilote automatique	350A272560 ----	Jack	22	Réparation	Gammes de réparation validées Plan 350A272560 et FT associées	DSAC/NO/AGR-ENT-12-0141
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C2 : pilote automatique	350A272562 ----	Jack	22	Réparation	Gammes de réparation validées Plan 350A272562 et DML 91953 et STL 350A27256205	DSAC/NO/AGR-ENT-12-0141
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C4 : portes et panneaux	330A222360 ---- 330A222390 ---- 330A222391 ----	Door	52	Réparation	Gammes de réparation validées MRS SA330 S52 IPC 52.11.10 IPC 52.11.20	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C4 : portes et panneaux	330A252004 ----	Door	52	Réparation	Gamme de réparation validée MRS SA330 S52 IPC 52.21.10	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C4 : portes et panneaux	330A252005 ----	Door	52	Réparation	Gamme de réparation validée MRS SA330 S52 IPC 52.12.10	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C4 : portes et panneaux	332A250031 ---	Door	52	Réparation	Gamme de réparation IPC 52-11-01	Approbation Déléguee Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C4 : portes et panneaux	332A251061 ----	Door	52	Réparation	Gamme de réparation validée MRS 52.11.00 MRR 52.10.11.701 MRR 52.10.11.702 MRR 52.10.11.703 IPC 52.10.11 IPC 52.10.12	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C4 : portes et panneaux	332A230212 ----	Handle	52	Réparation	Gamme de réparation Plan 332A230212 + IPC	Approbation Déléguee Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C4 : portes et panneaux	332R251100 ----	Door	52	Réparation	Gamme de réparation IPC 52-10-11, IPC 52-10-10	Approbation Déléguee Aero 13 25/03/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C4 : portes et panneaux	332A250030---	CABIN DOOR ASSY LH	52	Réparation	IPC 52-10-11	Approbation Déléguee Aero 13 25/07/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C4 : portes et panneaux	350A250030 ----	Sliding Door	52	Réparation	Gamme de réparation Plan 350A250030	Approbation Déléguée Aero 13 10/07/15
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C4 : portes et panneaux	350A250060 ----	AFT Door	52	Réparation	Gamme de réparation Plan 350A250060	Approbation Déléguée Aero 13 10/07/15
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C4 : portes et panneaux	350A250100 ----	FWRD Door	52	Réparation	Gamme de réparation Plan 350A250100	Approbation Déléguée Aero 13 10/07/15
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C4 : portes et panneaux	350A08-1115----	Right Reduced Door	52	Réparation	Gamme de réparation Plan 350A081115 IPC AS350 52-91-11	Demande OSAC 20/12/2019
EMBRAER	EMB 135	C4 : portes et panneaux	135-03283- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C4 : portes et panneaux	135-18799- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C4 : portes et panneaux	145-37880- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 120	C4 : portes et panneaux	120-27610- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C4 : portes et panneaux	145-42324- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C4 : portes et panneaux	145-47650- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C4 : portes et panneaux	145-74130- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C4 : portes et panneaux	135-03285- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C4 : portes et panneaux	145-37886- ---	Door Assy	52	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
VIKING	DHC6-300	C4 : portes et panneaux	C6EC1002-..	Cowling assy	52	Réparation	IPC 52-30-00 SRM PSM 1-6-3 Rev. 09 Struc. repair chapitre 51	Approbation Déléguée Aero 13 08/03/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C6 : aménagement	330A761025 --	Seat third men	25	Réparation	Gamme de réparation, plan 330A761025	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C6 : aménagement	332R08501705	Plate Assembly	25	Réparation	MTC AS 300, SB 25.01.94	Approbation OSAC-DOEM- 2017-PR004 05/01/2017
AIRBUS HELICOPTERS	DAUPHIN SA 365	C6 : aménagement	365A84313401	Potence Equipee Droite	25	Réparation	MTC AS 365, IPC 25-63-20-06, Plan 365A843134, gamme de réparation	Approbation OSAC - DOEM - 2017 - 2032
HAWKER BEECHCRAFT CORPORATION	MODEL 1900	C6 : aménagement	A-11-03- ---	Movable	25	Réparation	STC 10039562	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C6 : aménagement	7134011- ---	Sidewall	25	Réparation	SRM EMB 145 -AMM 1285 25- 00-00 300-802-A/800 p.12à29 rev 48 30/10/2015 300-809-A/800 p.64à75 rev 48 30/10/2015	Approbation Déléguée Aero 13 31/08/2016
EMBRAER	EMB 145	C6 : aménagement	7161011- ---	Liner assy cargo	25	Réparation	SRM EMB 145 -AMM 1285 25- 00-00 300-802-A/800 p.12à29 rev 48 30/10/2015 300-809-A/800 p.64à75 rev 48 30/10/2015	Approbation Déléguée Aero 13 31/08/2016
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C6 : aménagement	330A872355 ----	Ensemble Contre fiche	25	Réparation	Gamme de réparation validée Plan 330A872355 indice P	DSAC/NO/AGR- DMMG-11-0094
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L716M2161---	Air inlet	71	Réparation	Gamme de réparation, SRM 51-20-00, 8-3 / SRM 51-20- 00, 8-4 / SRM 51-20-00, 8-5 / SRM 51-71-71, 8-1 / SRM 51-71- 71, 8-2 / SRM 51-71-71, 8-2 /	Approbation Déléguée Aero 13 24/02/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
							SRM 51-71-71, 8-3 / SRM 51-71-71, 8-9 et procédures standards	
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L716M2162---	Air inlet	71	Réparation	Gamme de réparation, SRM 51-20-00, 8-3 / SRM 51-20-00, 8-4 / SRM 51-20-00, 8-5 / SRM 51-71-71, 8-1 / SRM 51-71-71, 8-2 / SRM 51-71-71, 8-2 / SRM 51-71-71, 8-3 / SRM 51-71-71, 8-9 et procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 24/02/2016
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2100---	Air inlet	71	Réparation	Gamme de réparation, SRM 51-20-00 et SRM 51-71-71 et procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 17/11/15
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2067---	Cloison Pare Feu	71	Réparation	Gamme de réparation SRM 51-20-00 chap. 8.3, 8.4, 8.5 SRM 51.71.71chap. 8.1, 8.2, 8.3, 8.9	Approbation Déléguée Aero 13 17/02/2016
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2068---	Cloison Pare Feu	71	Réparation	Gamme de réparation IPC 71-32-10-05B	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
Approbation autorités AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2055---	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation MTC	Approbation Déléguée Aero 13 17/02/2016 MAJ 01/07/16
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2052---	Cloison	71	Réparation	MTC IPC 71-32-01-01-A	Approbation autorités OSAC-DOEM-2017- PR023
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2056---	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation MTC	Approbation Déléguée Aero 13 17/02/2016 MAJ 01/07/16
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2071---	Cloison Pare Feu	71	Réparation	IPC 71-32-10-06	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
								10/03/2016
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2072---	Cloison Pare Feu	71	Réparation	IPC 71-32-10-06	Approbation Déléguée Aero 13 12/04/2016
AIRBUS HELICOPTERS	EC 135	C7 : Moteur - APU	L713M2092---	Cloison Pare Feu	71	Réparation	Gamme de réparation + MTC + IPC 71-32-03-01	DOEM-OSAC-2017-0958
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C7 : Moteur - APU	330A586004 ----	EAP	71	Réparation	Gamme de réparation validée IPC 30.95.10	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A581403 ----	EAP	71	Réparation	Gamme de réparation validée IPC 30.20.20 / IPC 30.20.12	Autorité
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A581405 ----	Caisson filtrant	71	Réparation	Gamme de réparation Plan et nomenclature 332A581405	Approbation Déléguée Aero 13 28/07/15
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	QB0342	Caisson filtrant	71	Réparation	Gamme de réparation Plan et nomenclature 332A581405	Approbation Déléguée Aero 13 14/01/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A540076 ----	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A540076	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A540084 ----	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation + MTC + plan 332A540084 et nomenclature technique IPC associé	Approbation OSAC DOEM-OSAC 2017-0756
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A540086 ----	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A540086 et nomenclature technique IPC associé	Approbation Déléguée Aero 13 28/07/2015
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A540073 ---	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A540073 et nomenclatures techniques	Approbation Déléguée Aero 13 29/01/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
							DML associées	
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C7 : Moteur - APU	332A543050 ----	Dilueur de jet	78	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A543050 et nomenclature technique IPC associé et manuel de maintenance aéronef EC725	Approbation Déléguée Aero 13 28/07/2015
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C7 : Moteur - APU	350A541080 ---	Entrée d'air ARRIEL	71	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A223298 + MTC	Approbation Déléguée Aero 13 17/02/2015
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C7 : Moteur - APU	350A531081----	Oil Tank	79	Réparation	Gamme de réparation + plan 350A531081 + MTC +	Approbation Déléguée Aero 13 14/01/2016
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C7 : Moteur - APU	703A5300----	Oil Tank	79	Réparation	Gamme de réparation + plan 365A531360 + MTC +	Approbation Déléguée Aero 13 14/01/2016
AIRBUS HELICOPTERS	DAUPHIN SA 365	C7 : Moteur - APU	365A531360 ----	Oil Tank	79	Réparation	Gamme de réparation + plan 365A531360 + DML 365A531360 + IPC 365A 53 1360	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	Ecureuil 355	C7 : Moteur - APU	355A580910 ----	Cloison pare feu	71	Réparation	Gamme de réparation validée IPC 71.30.11 + plans 355A580540, 355A580910, 355A580914	11007 DSAC/NO/AGR MAJ 01/07/16
AIRBUS HELICOPTERS	ALOUETTE III 3160	C7 : Moteur - APU	31605020050 ----	Nozzle	78	Réparation	Gamme de réparation + Plan 31605020050 + IPC TUYERE 3160	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	EC 145	C7 : Moteur - APU	B713M1010---	Cloison Pare Feu arrière	71	Réparation	Gamme de réparation + SRM 51-70-33	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	DAUPHIN SA 365	C7 : Moteur - APU	365A538013 ----	Oil Tank	79	Réparation	Gamme de réparation + IPC 365A538013 + Plan	DSAC-NO-AGR-ENT-0116

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
BCA (Business and commuter aircraft)	CESSNA Model 525	C7 : Moteur - APU	6351100-55	Entrée d'air Moteur	71	Réparation	Gamme de réparation validée MMM + 71-60-00	OSAC/VIT/2011/42 8/PL
BCA (Business and commuter aircraft)	CESSNA Model T303	C7 : Moteur - APU	2551002- --	Bati Moteur	71	Réparation	Gamme de réparation + Manuel de maintenance T303 + Supplément inspection 71-20-01	Approbation Déléguée Aero 13 13/06/14
BCA (Business and commuter aircraft)	CESSNA Model T303	C7 : Moteur - APU	2551003- --	Bati Moteur	71	Réparation	Gamme de réparation + Manuel de maintenance T303 + Supplément inspection 71-20-01	Approbation Déléguée Aero 13 13/06/14
PIPER	PIPER	C7 : Moteur - APU	35122-02- ---	Bati Moteur	71	Réparation	Gamme de réparation + Guide Méthode, Technique et Pratique AC43.13-1b	Approbation Déléguée Aero 13 13/06/14
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76001- ---	Cowling Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76730- ---	Cowling Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76830- ---	Cowling Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76710- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76810- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76690- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76720- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76820- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C7 : Moteur - APU	135-04972- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C7 : Moteur -	135-04974- ---	Cowling	71	Réparation	Gamme de réparation validée	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		APU		Lower Assy			SRM 51-70-06 page 201 à 212	Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C7 : Moteur - APU	135-76720- ---	Cowling Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C7 : Moteur - APU	145-76501- ---	Cowl Lower Assy	71	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB170	C7 : Moteur - APU	EME335653E	Thermal blanket	78	Réparation	CF34-8 Engine manual - ESM 78-31-00 repair 007	Approbation Déléguée Aero 13 25/07/2016
EMBRAER	XINGU	C7 : Moteur - APU	4A-6400	Chassis	71	Réparation	Gamme de réparation, SRM71-20-00	Approbation Déléguée Aero 13 24/02/2016
RAYTHEON	Beechcraft King Air 200	C7 : Moteur - APU	101-950016- --	Nozzle	78	Soudure	MAINTENANCE LIBRARY (IML) P/N 101-590010-19 REVISION C6-May1,2010	GSAC/UO5/VIT/20 10/1147/PL du 23092010
BEECHCRAFT	BEECH 90	C7 : Moteur - APU	50-910274- ---	Cowling lower FWD	71	Réparation	Gamme de réparation IPC 71-10-00 Standard Practices 20-11-00-201	Approbation Déléguée Aero 13 17/03/2016
BEECHCRAFT	BEECH 90	C7 : Moteur - APU	109-950000- --	Exhaust	78	Réparation	Gamme de réparation Maintenance practices 78-00-00	Approbation Déléguée Aero 13 08/06/2016
PILATUS	PC-6	C7 : Moteur - APU	65040156 --	Capot moteur	71	Réparation	Gamme de réparation, Documentation PULATUS PC-6, SRM	Approbation Déléguée Aero 13 01/08/2014
PILATUS	PC-6	C7 : Moteur - APU	65040145 --	Capot papillon	71	Réparation	Gamme de réparation, Documentation PULATUS PC-6, SRM	Approbation Déléguée Aero 13 01/08/2014
PILATUS	PC-6	C7 : Moteur - APU	65040157--	Capot moteur	71	Réparation	Gamme de réparation, Documentation PULATUS PC-6, SRM	Approbation Déléguée Aero 13 01/08/2014
VIKING	DHC6-300	C7 : Moteur - APU	C6FS3725-	Door assy baggage compt rear	71	Réparation	IPC 71-10-00 SRM PSM 1-6-3 Rev. 09 Struc. repair chapitre 51	Approbation Déléguée Aero 13 10/03/2016 MAJ 01/07/16

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
SOCATA	TBM700	C7 : Moteur - APU	T700A71600 ----	Séparateur inertiel	71	Réparation	Gamme de réparation, Plan de réparation T700A5120613	Approbation Déléguée Aero 13 07/09/2015
Piaggio	P180 Avanti II	C7 - Moteur/APU	80-336013-403	Exhaust Stack	78	Réparation	SB 80-0145 Rev.3 / IPC P180 Avanti II 78-10	Demande OSAC 20/12/2019
RAYTHEON	Beechcraft 1900D	C8 : commandes de vol	35-165050- ---	Volet assy ext	57.50	Réparation	Gamme de réparation validée documentation constructeur IML Model 1900D R42A 05/2010 SRM ATA 51 et ATA 57	11007 DSAC/NO/AGR
RAYTHEON	Beechcraft 1900D	C8 : commandes de vol	101-160001- ---	Volet assy int g	57.50	Réparation	Gamme de réparation validée documentation constructeur IML Model 1900D R42A 05/2010 SRM ATA 51 et ATA 57	11007 DSAC/NO/AGR
RAYTHEON	Beechcraft 1900D	C8 : commandes de vol	101-160001- ---	Volet assy int d	57.50	Réparation	Gamme de réparation validée documentation constructeur IML Model 1900D R42A 05/2010 SRM ATA 51 et ATA 57	11007 DSAC/NO/AGR
RAYTHEON	Beechcraft 1900D	C8 : commandes de vol	101-130001- ---	Aileron	57.60	Réparation	Standart practices chapter 20	Approbation Déléguée Aero 13
RAYTHEON	Beechcraft 1900D	C8 : commandes de vol	129-130000-3	RH AILERON ASSY	57.50	Réparation	IPC 57-60-00-00 SRM 57-50-22-001	Approbation OSAC 14/10/2019
ATR	ATR 42	C8 : commandes de vol	S575100050 ----	Flap inboard	57.50	Réparation	SBATR42-57-0009 + SBATR42-57-0061	Approbation Déléguée Aero 13
ATR	ATR 42	C8 : commandes de vol	S575100800 ----	Flap outboard	57.50	Réparation	SBATR42-57-0009 + SBATR42-57-0061	Approbation Déléguée Aero 13
ATR	ATR 42	C8 : commandes de vol	S576101156 ----	Aileron	57.60	Réparation	SBATR42-57-0053 + TECHNICAL PROCEDURE AILERON ATR 42 ET 72	Approbation Déléguée Aero 13
ATR	ATR 72	C8 :	S575120050 ----	Flap inboard	57.50	Réparation	SBATR72-57-1053	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		commandes de vol						Déléguée Aero 13
ATR	ATR 72	C8 : commandes de vol	S575120800 ----	Flap outboard	57.50	Réparation	SBATR72-57-1053	Approbation Déléguée Aero 13
ATR	ATR 72	C8 : commandes de vol	S576121560 ----	Aileron	57.60	Réparation	SBATR72-57-1022 + TECHNICAL PROCEDURE AILERON ATR42 ET 72	Approbation Déléguée Aero 13
ATR	ATR 72	C8 : commandes de vol	S576132000 ----	Aileron spring tabs	57.60	Réparation	SBATR72-57-1038	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C8 : commandes de vol	332A131040 ----	Stabilizer	55	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A131040	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C8 : commandes de vol	350A140020---	STABILIZER ASSY	55	Réparation	IPC AS350 55-20-10 FIG 01	Approbation Déléguée Aero 13 25/07/2016
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C8 : commandes de vol	350A140021---	STABILIZER ASSY	55	Réparation	IPC AS350 55-20-10 FIG 01	Approbation Déléguée Aero 13 13/12/2016
AIRBUS HELICOPTERS	EC130	C8 : commandes de vol	350A130041---	PLAN FIXE HORIZONTAL	55	Réparation	IPC EC130 55-11-10 FIG 01	Approbation Déléguée Aero 13 25/07/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C8 : commandes de vol	332A131000 ----	Stabilizer	55	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A131000	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 355	C8 : commandes de vol	355A1305200701	Stabilizer horizontal	55	Réparation	MTC AS 300 IPC 55-10-10-01	Approbation OSAC 03/08/2018
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 355	C8 : commandes de vol	355A1405210203	Stabilizer lower	55	Réparation	MTC AS 300 IPC 55-20-10-01	Approbation OSAC 03/08/2018
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 355	C8 : commandes	355A1405221301	Vertical stabilizer	55	Réparation	MTC AS 300 IPC 55-20-10-01	Approbation OSAC 03/08/2018

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		de vol		upper				
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 355	C8 : commandes de vol	355A1305250304	Horizontal stabilizer	55	Réparation	MTC AS 300 IPC 55-10-10-01	Approbation OSAC 03/08/2018
AIRBUS HELICOPTERS	EC 175	C8 : commandes de vol	M55H1B01056	Plan fixe horizontal	55	Réparation	MTC AS 300 REV 005 / RDAS/ STL M551H1G01056 / SB EC 175-55-001 / SB EC175-55-005.	Approbation OSAC 03/07/18
EMBRAER	EMB 170	C8 : commandes de vol	170-33405-....	Track Fairing Assy	57.50	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C8 : commandes de vol	170-33425-...	Track Fairing Assy	57.50	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-12286- ---	Leading Edge 3	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-21597- ---	Leading Edge 3	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-03291- ---	Srroud Assy	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-25292- ---	Srroud Assy	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-03292- ---	Srroud Assy	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-25293- ---	Srroud Assy	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-02890- ---	Leading Edge	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 :	135-65100- ---	Leading	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		commandes de vol		Edge 1			SRM 51-70-06 page 201 à 212	Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-21595- ---	Leading Edge 1	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-65200- ---	Leading Edge 2	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-12285- ---	Leading Edge 2	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-21596- ---	Leading Edge 2	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-65300- ---	Leading Edge 3	57.40	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-73900- ---	Aileron Shroud Lower	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-74000- ---	Aileron Shroud Upper	57.60	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-54322- ---	Elevator Fairing TIP	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21644- ---	Front Movable Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-32733- ---	Leading Edge Root Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-42656- ---	Servo TAB	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-42502- ---	Spring TAB	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-37480- ---	Horizontal Stabilizer – Tip Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21646- ---	Rear Fixed Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21643- ---	Front Fixed Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-35070- ---	Fairing Assy	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-38445- ---	Moving Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03535- ---	Fairing Moving Assy	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21756-...	Fairing	55	Réparation	SRM 55-00-12, SRM 1142 rev 46 14 mai 2012	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21652-...	Fairing	55	Réparation	SRM 55-00-12, SRM 1142 rev 46 14 mai 2012	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-23423-...	Trim LH	55	Réparation	SRM 55-21-01, SRM 1142 rev 46 14 mai 2012	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-35288- ---	Fairing Assy	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 :	145-21649- ---	Fairing Rear	55	Réparation	Gamme de réparation validée	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		commandes de vol		Moving Assy			SRM 51-70-06 page 201 à 212	Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21647- ---	Panel Access- HS/VS Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-68250- ---	Flap Assy	27	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-54608- ---	Fairing Moving Assy HS/VS	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-02891- ---	Trailing Edge	57.50	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C8 : commandes de vol	135-03241- ---	Trailing Edge	57.50	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-22634- ---	Fairing Tip-Elevator	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-21648- ---	Fairing Rear Moving Assy	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-22358- ---	Tab	55	Réparation	SRM 55-22-01 , SRM 55-21-01	Approbation Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-26756- ---	Dorsal Fin Assy	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-35015- ---	Leading edge, vertical	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-40555- ---	Sill Fairing	55	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-601	Wing leading edge I	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-602	Wing leading edge I	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-603	Wing leading edge II	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-604	Wing leading edge II	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-605	Wing leading edge III	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612
EMBRAER	EMB 145	C8 : commandes de vol	145-03438-606	Wing leading edge III	57.40	Modification	Service Bulletin EMBRAER 145-51-0003	Approbation OSACDOEM- 2017-1612

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
BEECHRAFT	BEECH 1900	C8 : commandes de vol	118-130000 ---	Aileron Assembly	57.60	Réparation	Gamme de réparation IPC 57-60-00-02 SRM 114-590021-9 Rev C1 – May 2011	Approbation Déléguée Aero 13 25/03/2015
PILATUS	PC-6	C8 : commandes de vol	6105001000	Volet	57-50	Réparation	SRM 57-10-00	Approbation OSAC DOEM-2017- PR004
PILATUS	PC-6	C8- commandes de vol	6106001000	Aileron intérieur gauche	57-60	Réparation	SRM PC6 B2H4 01APRIL86 IPC1/3/9	Approbation OSAC
PILATUS	PC-6	C8- commandes de vol	6106003451	Aileron extérieur gauche	57-60	Réparation	SRM PC6 B2H4 01APRIL86 IPC1/3/9	
PIAGGIO	PIAGGIO P180 AVANTI II	C8- Commandes de vol	80-232116-4--	LEADING EDGE	57-40	Réparation	SB 80-0415 Rev1. 9, April 2018	Approbation OSAC 25/11/2019
PIAGGIO	PIAGGIO P180 AVANTI II	C8- Commandes de vol	80-232122-4--	LEADING EDGE	57-40	Réparation	SB 80-0415 Rev1. 9, April 2018	Approbation OSAC 25/11/2019
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C9 : Carburant	330A871310 ---	Tank Assy	28	Réparation	Gamme de réparation Plan et NT 330A871310 + DML Associées + MTC	Approbation Déléguée Aero 13 31/08/2016
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C9 : Carburant	330A871320 ---	Tank Assy	28	Réparation	Gamme de réparation Plan et NT 330A871320 + DML Associées + MTC	Approbation Déléguée Aero 13 31/08/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
AIRBUS HELICOPTERS	ECUREUIL 350	C9 : Carburant	350A531101 ---	Bache nue	28	Réparation	Gamme de réparation + Plan + NT + DML	Approbation Déléguée Aero 13 20/05/2016
EMBRAER	EMB 145	C20 Structure	145-233 ---	Vertical stabilizer dorsal	55-30	Réparation	Réparation dommage de métallisation procédure 55-30 12SRM 51-70- 06-PR	Approbation Déléguée Aero 13
PILATUS	PC-6	C8 : commandes de vol	63040010 --	Plan fixe	55	Réparation	Gamme de réparation, Documentation PULATUS PC-6, SRM	Approbation Déléguée Aero 13 01/08/2014
AIRBUS HELICOPTERS	DAUPHIN SA 365	C12 : Hydraulique	365A755150 ----	Ens. Bache	29	Réparation	Gamme de réparation + IPC 365 A75 5150 00 + Plan	DSAC-NO-AGR- ENT-0116
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C18 : Protection Givre/ pluie/ Incendie	332A580054 ----	Ens. Grille entree d'air	30	Réparation	Gamme de réparation + plans 332A580054	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C18 : Protection Givre/ pluie/ Incendie	145-65350 ---	Piccolo tube assy	30	Réparation	Gamme de réparation + ETD 2015-145-085721 + ETD 2015-067837	Approbation Déléguée Aero 13 21/09/2015
PIAGGIO	P180	C20 : Structure	80-393116- ---	Fence	55	Réparation	IPC P180 55-30-00 SRM P180 REV C2	Demande OSAC 10/02/2020
PIAGGIO	P180	C20 : Structure	80-413136- ---	Fairing Assy forward	55	Réparation	IPC P180 55-30-00 SRM P180 REV C2 SB 80-0277	Demande OSAC 10/02/2020
AIRBUS HELICOPTERS	Ecureuil 355	C20 : Structure	355A580902 ----	Capot BTP métallique	53	Réparation	Gamme de réparation Plan + MTC	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS HELICOPTERS	PUMA 330	C20 : Structure	330A582200 ----	Panneau fixe	53	Réparation	Gamme de réparation + plan 330A582200	Approbation Déléguée Aero 13
AIRBUS	PUMA 330	C20 :	330A583100 ----	Cowling assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée	Autorité

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
HELICOPTERS		Structure		engine			MRS SA330 S53.51 IPC 53.52.30	
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A580055 ---	Fairing assy	53	Réparation	Gamme de réparation + plan 350A230070 + MTC	Approbation Déléguée Aero 13 04/07/2014
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	350A230070 ---	Fairing assy	53	Réparation	Plan et nomenclature technique 350A230070_D + NT et MTC	Approbation Déléguée Aero 13 01/07/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A223298 ---	Passerelle LUB de secours	53	Réparation	Gamme de réparation + plan 332A223298 + MTC + MRS	Approbation Déléguée Aero 13 17/02/2015
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A211614 ---	Panel floor assy	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS 300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A211616 ---	Panel floor assy	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS 300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A811381 ---	Panel floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS 300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A214003 ---	Panel floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-01, MTC AS 300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A211618 ---	Panel floor assy	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A211612 ---	Panel floor assy	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A214001 ---	Panel floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-01, MTC AS300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A870512 ---	Panel floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC + MTC AS300 procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A850513 ---	Panel Floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC + MTC AS300 procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A850514 ---	Panel Floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC + MTC AS300 procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332P211078---	PANEL FLOOR ASSY	53	Réparation	IPC EC725 53-44-02 FIG 05	Approbation Déléguée Aero 13 25/07/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332A211617---	PANNEAU EQUIPE MK2	53	Réparation	IPC EC725 53-44-02 FIG 10	Approbation Déléguée Aero 13 25/07/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332P211075 ---	Floor Assy	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
AIRBUS HELICOPTERS	SUPER PUMA 332	C20 : Structure	332P211067 ---	Floor	53	Réparation	Gamme de réparation IPC 53-44-02, MTC AS300	Approbation Déléguée Aero 13 09/05/2016
PIAGGIO	PIAGGIO P180 AVANTI II	C20-Structure	80-336250-8--	ENGINE NACELLE	54	Réparation	Structural Repair Manual Report No. 180-MAN-0250-01106 Rev No. C1 July 10/18	Approbation OSAC 25/11/2019
PIAGGIO	PIAGGIO P180 AVANTI II	C20-Structure	80-336251-8--	ENGINE NACELLE	54	Réparation	Structural Repair Manual Report No. 180-MAN-0250-01106 Rev No. C1 July 10/18	Approbation OSAC 25/11/2019
PIAGGIO	PIAGGIO	C20-Structure	80-413180-401	Upper Fairing	54	Réparation	Structural Repair Manual Report	Approbation OSAC

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
	P180 AVANTI II						No. 180-MAN-0250-01106 Rev No. C1 July 10/18	25/11/2019
BEECHCRAF	1900 D	C20: Structure	118-910026 --	Cowling assy	54	Réparation	Gamme de réparation + SRM 54-30-11 procédures standards	Approbation Déléguée Aero 13 17/11/2015
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-21435- ---	Fairing Upper Pylon	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-21436- ---	Fairing Lower Pylon	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-21433- ---	Leading Edge Fairing Pylon	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-43102- ---	Leading Edge Fairing Pylon	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-32615- ---	Trailing Edge Pylon Fairing	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-73575- ---	Fairing	53	Réparation	SRM 53-23-12	Approbation Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-73575- ---	Wing Tip RH	57.30	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-73550- ---	Wing Tip LH	57.30	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	OSAC/VIT/ 2011/929/PL

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40330- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37248- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40340- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40334- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37252- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37358- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37484- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40326- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 :	135-02858- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		Structure					SRM 51-70-06 page 201 à 212	Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-02870- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-12815- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-02881- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-12835- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-02871- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-12816- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-08117- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-03875- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-03893- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-03891- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-03880- ---	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	4980-100V1	Radome	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	4980-100V2	Radome	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	4980-100V3	Radome	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	4980-100V4	Radome	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-08640- ---	Fairing	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-08641- ---	Fairing	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 135	C20 : Structure	135-21436- ---	Fairing Assy	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-21434- ---	Fairing Trailing Edge	54	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06 page 201 à 212	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-28571- ---	Exhaust assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 53-32-22 page 105 à 108	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40324-...	Fairing Assy	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40325-...	Fairing assy	53	Réparation	SRM 51-70-06 , SRM 51,SRM 53	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37257-...	Fairing assy	53	Réparation	SRM 51-70-06 , SRM 51,SRM 53	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-37258-...	Fairing assy	53	Réparation	SRM 51-70-06 , SRM 51,SRM 53	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71500-...	Fairing	53	Réparation	SRM 53-23-12	Approbation Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71501-...	Fairing	53	Réparation	SRM 53-23-12	Approbation Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C20 :	145-71502-...	Fairing	53	Réparation	SRM 53-23-12	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
		Structure						Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71503-...	Fairing	53	Réparation	SRM 53-23-12	Approbation Déléguée Aero 13 11/07/2014
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71560-...	Fairing	53	Réparation	SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71596-...	Door Access	53	Réparation	SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71525-...	Cover Assy	53	Réparation	SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71520-...	Door Assy	53	Réparation	SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71517-...	Door Assy	53	Réparation	SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-71519-...	Access Panel	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-81650-...	Tail Boom	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	145-40341-...	Fairing Assy RH	53	Réparation	Gamme de réparation validée SRM 51-70-06	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C6 : aménagement	7152001-...	Bulkhead assy LH	25	Réparation	RAS-10-0245	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-02490-...	Door	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-01109-...	Door	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-02470-...	Door	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-01114-...	Lateral Panel Assy	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-98092-...	Drain Mast	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-98010-...	Fairing	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-97635-...	Fairing Assy	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-11018-...	Door	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-26243-...	Door Access Assy	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 170	C20 : Structure	170-02508-...	Door Assy	53	Réparation	SRM 51-73-00	Approbation Déléguée Aero 13
BOMBARDIER	CL 415	C20 : Structure	215-17100-...	Ballonet	57.80	Réparation	SRM 57-80-01, SRM 51	Approbation Déléguée Aero 13
BOMBARDIER	CL 415	C20 : Structure	215T17002-...	Ballonet	57.80	Réparation	SRM 57-80-01, SRM 51	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
BOMBARDIER	CL 415	C20 : Structure	215-17002-...	Mat	57.80	Réparation	SRM 57-80-01	Approbation Déléguée Aero 13
BEEHCRAF	BEECH 300	C20 : Structure	101-910120-...	Air inlet	54	Réparation	Riveting Practices	Approbation Déléguée Aero 13 13/11/2015
BEEHCRAF	BEECH 200	C20 : Structure	101-910024-..	Cowling assy	54	Réparation	SRM 54-00-04 IPC 71-10-01	Approbation Déléguée Aero 13 08/03/2016
BEEHCRAF	1900 D	C20 : Structure	114-590021	KARMAN	53	Réparation	SRM 51 30-07 et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13
EMBRAER	EMB 145	C20 : Structure	114-43006- ---	Floorboard Assy	53	Réparation	SRM 51-30-04 et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13 19/10/15 MAJ 01/07/16
BEEHCRAF	1900 D	C20 : Structure	114-430105	Floor Assy	53	Réparation	SRM 51-30-04 et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
BEEHCRAF	1900 D	C20 : Structure	118-430021	Floorboard	53	Réparation	SRM 51-30-04 et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
BEEHCRAF	1900 D	C20 : Structure	129-440054	Floorboard Assy	53	Réparation	SRM 51-30-04 et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
BEEHCRAF	1900 D	C20 : Structure	129-384002	Panel Assembly	53	Réparation	Gamme de réparation, IPC et procédures standard	Approbation Déléguée Aero 13 25/03/2016 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER	C20 : Structure	CU8614	Floor Panel	53	Reparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXR- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-	Approbation Déléguée Aero 13

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
	GLOBAL 5000						00	22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8617	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8671	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8601	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8618	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8619	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8621	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8631	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8603	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM- 01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- 00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD	C20 :	CU8615	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-	Approbation

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
	IER GLOBAL 5000	Structure					01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8629	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8616	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8569	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8718	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8583	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8579	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8595	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARD IER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8961	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales

	<b>LISTE DE CAPACITÉ DE L'ORGANISME</b>	<b>R3-P1-EN01-D</b>
		<b>05/02/2020</b>
		<b>Page 30 / 30</b>

Révision : 2

Constructeur	Type d'appareil	Agrément	Part numbers	Désignation	A.T.A.	Niveau d'entretien	Données approuvées	Approbation
JET AVIATION	BOMBARDIER GLOBAL 5000	C20 : Structure	GS215-51775	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARDIER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8604	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16
JET AVIATION	BOMBARDIER GLOBAL 5000	C20 : Structure	CU8670	Floor Panel	53	Réparation	AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12-00	Approbation Déléguée Aero 13 22/05/15 MAJ 01/07/16

NB: Si la réparation ne peut pas se faire dans le cadre du SRM, RJ Aéro devra demander au donneur d'ordre une solution de réparation qui devra être dûment approuvée par le constructeur et l'autorité avant toute intervention.

Nota : les ---- correspondent aux variantes de PN , variantes minimales