

Mise à jour :09/10/2017

| 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 Déléguée 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 Déléguée 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 Déléguée 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 Déléguée Aero 13 25/07/2016 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| 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 |
| 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 |
| AIRBUS HELICOPTERS | PUMA 330 | C6 : aménagement | 330A761025 -- | Seat third men | 25 | Réparation | Gamme de réparation, plan 330A761025 | Approbation Déléguée Aero 13 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------|--------------------|--|---|
| 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 | SUPER PUMA 332 | C6 : aménagement | 332A84-1340- -- | Potence Double Treuil | 25 | Réparation | MTC AS 300, IPC 25-64-24, Plan 332A841340, gamme de réparation | Approbation OSAC - DOEM - 2017 - 2086 |
| 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 / SRM 51-71-71, 8-3 / SRM 51-71-71, 8-9 | Approbation Déléguée Aero 13 24/02/2016 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--|-----------------|-------------------|--------------|------------------|--------|--------------------|--|--|
| AIRBUS HELICOPTERS | EC 135 | C7 : Moteur - APU | L716M2162--- | Air inlet | 71 | Réparation | et procédures standards 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 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|--------|--------------------|---|---|
| | | | | | | | | 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 DML associées | Approbation Déléguée Aero 13 29/01/2016 |
| AIRBUS | SUPER | C7 : Moteur - | 332A543050 ---- | Dilueur de jet | 78 | Réparation | Gamme de réparation + plan | Approbation |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|--------|--------------------|--|---|
| HELICOPTERS | PUMA 332 | APU | | | | | 332A543050 et nomenclature technique IPC associé et manuel de maintenance aéronef EC725 | 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 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 - APU | 135-04974- --- | 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 | 135-76720- --- | Cowling Lower Assy | 71 | 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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------------|---|--|
| 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 |
| SOCATA | TBM700 | C7 : Moteur - APU | T700A71600 ----- | Séparateur inertiel | 71 | Réparation | Gamme de réparation, Plan de réparation T700A5120613 | Approbation Déléguée Aero 13 07/09/2015 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------|--------------------|--|------------------------------|
| 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 |
| 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 : commandes de vol | S575120050 ---- | Flap inboard | 57.50 | Réparation | SBATR72-57-1053 | Approbation 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 : | S576132000 ---- | Aileron spring | 57.60 | Réparation | SBATR72-57-1038 | Approbation |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|--------|--------------------|---|---|
| | | commandes de vol | | tabs | | | | 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------------|--------|--------------------|---|------------------------------|
| EMBRAER | EMB 135 | C8 : commandes de vol | 135-03292- --- | Srhoud 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- --- | Srhoud 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 : commandes de vol | 135-65100- --- | 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 | 135-21595- --- | 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 | 145-54322- --- | Elevator Fairing TIP | 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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|--------|--------------------|---|------------------------------|
| | | de vol | | | | | | |
| 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|--------|--------------------|--|---------------------------------|
| EMBRAER | EMB 145 | C8 : commandes de vol | 145-21652-... | 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 : commandes de vol | 145-21649- --- | 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 | 145-21647- --- | 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 : | 145-22358- --- | Tab | 55 | Réparation | SRM 55-22-01 , SRM 55-21-01 | Approbation |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------------|----------------|------------------------|--------|--------------------|--|---------------------------------------|
| | | commandes de vol | | | | | | 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|--------|--------------------|--|---|
| EMBRAER | EMB 145 | C8 : commandes de vol | 145-03438-605 | 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 |
| 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 OSACDOEM-2017-PR004 |
| 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 |
| 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 : | 63040010 -- | Plan fixe | 55 | Réparation | Gamme de réparation, | Approbation |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|--------|--------------------|---|---|
| | | commandes de vol | | | | | Documentation PULATUS PC-6, SRM | 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 |
| 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 HELICOPTERS | PUMA 330 | C20 : Structure | 330A583100 ---- | Cowling assy engine | 53 | Réparation | Gamme de réparation validée MRS SA330 S53.51 IPC 53.52.30 | Autorité |
| 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 | SUPER | C20 : | 332A211614 --- | Panel floor | 53 | Réparation | Gamme de réparation | Approbation |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|-----------------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------|--------------------|--|---|
| HELICOPTERS | PUMA 332 | Structure | | assy | | | IPC 53-44-02, MTC AS 300 | 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 |
| 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 | Approbation Déléguée Aero 13 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------|--------|--------------------|---|---|
| | | | | | | | procédures standards | 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 |
| 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 : | 145-32615- --- | Trailing Edge | 54 | Réparation | Gamme de réparation validée | OSAC/VIT/ |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|--------|--------------------|--|---|
| | | Structure | | Pylon Fairing | | | SRM 51-70-06 page 201 à 212 | 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------|--------|--------------------|--|---------------------------------|
| 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 : Structure | 135-02858- --- | 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 | 135-02870- --- | 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------|--------|--------------------|--|---------------------------------|
| 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------------|--------|--------------------|--|---------------------------------|
| 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------|--------|--------------------|---|---|
| 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 : Structure | 145-71502-... | Fairing | 53 | Réparation | SRM 53-23-12 | Approbation 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------------|--------|--------------------|---|---------------------------------|
| 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 |
| 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------|--------------------|--|---|
| 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 |
| BOMBARDIER | CL 415 | C20 : Structure | 215-17002-... | Mat | 57.80 | Réparation | SRM 57-80-01 | Approbation Déléguée Aero 13 |
| BEECHCRAF | BEECH 300 | C20 : Structure | 101-910120-... | Air inlet | 54 | Réparation | Riveting Practices | Approbation Déléguée Aero 13 13/11/2015 |
| BEECHCRAF | 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 |
| BEECHCRAF | 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 |
| BEECHCRAF | 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 |
| BEECHCRAF | 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------|--------------------|--|---|
| BEECHCRAF | 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 |
| BEECHCRAF | 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 GLOBAL 5000 | C20 : Structure | CU8614 | Floor Panel | 53 | Reparation | 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 | 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 | 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 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| Constructeur | Type d'appareil | Agrément | Part numbers | Désignation | A.T.A. | Niveau d'entretien | Données approuvées | Approbation |
|--------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------|--------|--------------------|--|--|
| | 5000 | | | | | | | MAJ 01/07/16 |
| JET AVIATION | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER GLOBAL 5000 | C20 : Structure | CU8615 | 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 | 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER | C20 : Structure | CU8579 | Floor Panel | 53 | Réparation | AIPC53-31-01 /53-00ND GXRM-01/SRM53-31-20-02/SRM51-12- | Approbation Déléguée Aero 13 |

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

Mise à jour :09/10/2017

| 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 | BOMBARDIER 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 | BOMBARDIER 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 |
| 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, aéro13 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