

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
BUREAU VERITAS	C	QUALITE	EN 9100 : 2009	Série aérospatiale - Système de management de la qualité <i>Aerospace series - Quality management systems</i>	7200148-Rev0	31/03/22
PRI NADCAP	Q	NDT PT AND MT	AC 7114 / AC 7114S / AC 7114/1 & AC 7114/2	Ressuage Fluorescent et Magnétoscopie <i>Fluorescent penetrant inspection and Magnetic particle inspection</i>	5953187772	31/08/22
PRI NADCAP	Q	CP	AC7108 Rev I / AC7108/04 AC7108/5 / AC7108/08 / AC7108/11 / AC7108/12 / AC7108/15	Usinage chimique du titane et de ses alliages, Anodisation, Chromatisation, Cadmiage <i>Chemical Processing</i>	5953185321	31/11/21
AIRBUS FRANCE	Q	ESSAIS	AITM 1-0022 / AITM 1- 0024 / AITM 1-0070 / AITM 3-0030 / AITM 3-035 / AITM 3-0036 / AITM 3- 0037 / ASTM B 117 / ISO 2143 / ISO 2360 / ISO 2409 / ISO 2431 / ISO 2808 / ISO 2819 / ISO 9227 (ASTM B117)	Essais et analyse PTP <i>Tests and PTP analysis</i>	SUR2019.0203 Ind. A	Fin 2022
			ISO 6506 (ASTM E 10) / ISO 6507 (ASTM E92)	Essais et analyse PTP <i>Tests and PTP analysis</i>	SUR2019.0203 Ind. A	Fin 2021
AIRBUS FRANCE	Q	PASSIVATION	80 T 35 1201	Passivation des aciers inoxydables martensitique et ferritiques <i>Passivation of Martensitic, Ferritic Corrosion-Resistant Steel</i>	Ind A Date 17/12/14 and PFA-019	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	DECAPAGE DES ACIERS	80 T 35 0194	Décapage des Aciers Martensitiques	Ind A Date 17/12/14	AIPS/AITM compliant with legacy qualification
AIRBUS FRANCE	Q	CADMIAGE	AIPS 02.04.002 & AIPS 05.02.009	Cadmiage électrolytique des aciers + (sablage) et peinture Restriction : Mise en œuvre des types I et II seulement. Acier R £ et >1450 Mpa <i>Nonembrittling electrolytic cadmium plating of steels + (sand blasting) and painting Restriction: Use of types I and II only. Steel TS £ and > 1450 Mpa</i>	QUALIF62-ST02-STQ- PART 054 vers A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE CADMIAGE	ADET 0167 IPDA 62-28	Cadmiage au tampon des aciers R > 1450MPa utilisation de la solution SIFCO 3002 <i>Pad cadmium plating of steels R > 1450MPa use of SIFCO 3002 solution</i>	Prg d'Essais Retouche Cadmiage N°27017001	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	ALODINE 1200	AIPS 02.05.001 & AIP1 02.05.001	Chromatisation au trempé et en retouche <i>Chromatation by immersion and touch-up</i>	QUALIF62-21-STQ-07 Part 054 vers A0 QUALIF62-30-STQ-07- IP2-054-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	ADET 0092	Peinture des pièces élémentaires en composites (Hors aménagement commercial) <i>Painting of composite detail parts (excluding commercial furnishings)</i>	068.2924/98	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	ADET 0071	Peinture des pièces élémentaires métalliques <i>Painting of detail metallic parts</i>	QUALIF62-02-STQ-07- IP2-054-A0 QUALIF62-21-STQ-07- IP2-054-A0 QUALIF62-ST02-STQ-02- IP2-054-A0	Sans réserve

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS FRANCE	Q	Retouche Alodine 1200	AIPS 02.05.001 & ADET/0071	Retouche de protection par Chromatation sur alliages d'aluminium et peinture <i>Chemical conversion coating - Touch-ups' of chromating treatment protection on aluminium alloys</i>	QUALIF62-30-STQ-07 Part 054 vers A0 /QUALIF62-21-STQ-07 PART 054 VERS A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MAGNETO	AITM 6-2001	Magnétoscopie <i>Magnetic particle inspection</i>	PRODEM - 1162268	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	UC TI	ADET 0160	Usinage chimique du titane et de ses alliages Classe 3/2S Réf: D53111096 <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>	068.2122/01	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MARQUAGE	AIPS 08.03.002	Marquage jet d'encre <i>Permanent marking with ink</i>	RP1112816	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MARQUAGE	AIPS 08.03.001	Marquage Electrolytique <i>Electrochemical Marking</i>	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	OAC	80-T-35-2100	OAC <i>Chromic acid anodizing</i>	X03M08001406-LEGACY	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	OAC	AIPS 02.01.001	OAC des alliages d'aluminium <i>Chromic acid anodizing of aluminium alloys</i>	X03M08001406 -LEGACY	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	OAC	AIPS 02.01.001	OAC des alliages d'aluminium <i>Chromic acid anodizing of aluminium alloys</i>	QUALIF62-02-STQ-07 Part 054 Vers A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	TSA	AIPS 02.01.003	TSA (Anodisation Sulfurique Tartrique des alliages d'aluminium pour protection contre la corrosion et préparation de la peinture) <i>Tartric Sulfuric Anodizing of aluminium alloys for corrosion protection and paint pre-treatment</i>	0000189531_P RODEM_18- AAC-00002382	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PASSIVATION	AIPS 02.05.005	Passivation des aciers résistant à la corrosion <i>Passivation of corrosion resistant steel</i>	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	AIPS 05.02.003	Application des systèmes de peinture extérieure <i>Application of external paint systems</i>	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	ELECTRICAL BONDING	AIPS 07.01.006	Métallisation TP1 et TP 2 <i>Electrical bonding only for TP1 and TP2 "protection in manufacturing period"</i>	20-AAC- 00010484	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	AIPS 05.02.009	Application de peintures structurelles <i>Application of structural paints</i>	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RESSUAGE	AITM 6-1001	Ressuage Fluorescent Niveau S2/S3 <i>Fluorescent penetrant inspection Level S2/S3</i>	QUALIF27-00C-STQ-00- IP2-54-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MAGNETO	IGC 04.25.125	Matériaux métalliques-Recherche des défauts superficiels. <i>Metallic materials-Tracing surface defects</i>	JCN/068.2139/00	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	DECAPAGE TITANE	AIPS 09.02.005	Décapage du titane et de ses alliages avant Ressuage <i>Pickling of titanium and alloys limited to etching prior FPI</i>	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	UC TI	AIPS 09.03.002	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>	RP1125402	Sans réserve

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS FRANCE	Q	UC TI	80-T-33- 3515	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>	RP1125402	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	SABLAGE	AIPS 02.02.002	Sablage sec <i>Dry Blasting</i>	RP1112816	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE PEINTURE	AIPI 05-02-011	Retouche peinture (limité aux pièces métalliques) <i>Rework of paints on metallic and non-metallic structural parts (limited on metallic parts only)</i>	20-AAC-00010484	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PASSIVATION	ADET 0268	Passivation Acier Matensitique & Austénitique <i>Passivation of Martensitic and Austenitic steel Scope & limitations (remarks) in accordance with AIPS00-00-006 table 4, 1 (AIPS/AITM) with Legacy qualification</i>	QUALIF62-45A-STQ-07- IP2-054-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE DE PIECES METALLIQUES	ADET 0164	Finition des pièces en métaux en métaux durs (Ebavurage, cassage d'angle ou rayonnage) <i>Finishing of Hard Metal parts / Breaking of sharp edges or radiusing</i>	068.2143/00	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE DE PIECES METALLIQUES	AIPS 03.11.003	Retouche et Ebavurage de pièces métalliques <i>Deburring and manual rework of metalic components</i>	068.2143/00	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	Sablage "Médiaplastque"	ADET 0116 / IPDA 66-04	Décapage Peinture par projection de particules plastiques. Décapage total jusqu'au substrat d'aluminium uniquement <i>Paint stripping of detail parts by plastic media projection and re-painting. Only total stripping until aluminium support</i>	Report 1201580du 14/04/17	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	ALODINE 1200	IFMA 866 IFMA 812	Chromatation (Alodine 1200) Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Chromatation</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAC	IFMA 826 IFMA 812	Oxydation Anodique Chromique Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Chromic acid anodizing</i> Préparation de surface des alliages d'aluminium	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAS AHD	EI045-35-2000 EI045-35-2001	OAS AHD Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>DC Sulfuric Acid Anodising</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAS	IFMA 863 IFMA 812	OAS des alliages d'aluminium Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>DC Sulfuric Acid Anodising</i> Préparation de surface des alliages d'aluminium	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PASSIVATION	IFMA 805	Passivation des inox - Chaîne 21 uniquement (austénitique et martensitique) Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Passivation of martensitic and austenitic stainless steels - Only on Line n°21</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	MAGNETO	EI 070-09-011	Magnétoscopie - Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Magnetic particle inspection</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	RESSUAGE	EI 070-09-023 EI 070-09-039	Ressuage S2 – S3 - Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Fluorescent Penetrant inspection</i> Préparation de surface avant contrôle ressuage	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 322 IFMA 363 IFMA 802 IFMA 357 IFMA 391 IFMA 212	Application of MoS2 Varnishes (Molykote 3400A) Application of anti-fretting polyamide (Hot Hard 8500/4007) Application of Polyuréthane varnish 5540/9000 Application of varnish of tropicalisation TD20 Application of ENDU PTFE D148 Varnish Application of Phenolic epoxy teflon lubricant application Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3)	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 195 IFMA 447	Application peinture sur pièces métalliques Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3)	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 555	Application de la gamme primaire métal Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Metal Primer</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 80-E-35-5256 EI045 35-9120	Application de vernis conductible Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Coating with conductivity paint</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 35-5023	Peinture primaire epoxy bi-composants sans chromates Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Coating with two component ep-based primer, chromate free</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 35-5035	Peinture primaire hydrodiluable bi-composants sans chromates Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Coating with two component ep-based primer, chromate free, water based voc 250 g/l</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045-35-5900	Application de vernis lubrifiant au bisulfure de molybdène vernis Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Coating with molybdenumdisulfide lubricant varnishes</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	TSA LC	EI 049-02-M-008 EI 049-02-M-005	TSA LC sur aluminium et alliages aluminium Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Tartric sulfuric anodizing long cycle of aluminium and aluminium alloys</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	Décapage Titane	IFMA 832	Préparation générale des surfaces de Titane Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) Restriction: seulement si en post opération, il y a du formage titane réalisé en sous-traitance <i>Preparation of surface Titanium</i> Only for titanium forming (performed by other subcontractor) post activities	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	SABLAGE MEDIA PLASTIQUE	IFMA 518	Décapage par média-plastique des pièces mécaniques métalliques Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) <i>Media-plastic blasting of metallic mechanical parts</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	SABLAGE	IFMA 803	Sablage sec Classe critique (1A), Classe Importante (1B) et Classe secondaire (2 et 3) Restriction: seulement si en post opération, il y a du formage titane réalisé en sous-traitance <i>Sandblasting of metallic materials - Only for titanium forming (performed by other subcontractor) post activities</i>	ETXLL 2014-2303 ind F	Sans réserve

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS MILITARY	A	UC TI	80-T-33-3515	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>	X03M08001406 -LEGACY	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	CADMIAGE	AIPS 02.04.002 & AIPS 05.02.009	Cadmiage électrolytique des aciers + (sablage) et peinture Restriction : Mise en œuvre des types I et II seulement. Acier R < et > 1450 Mpa <i>Nonembrittling electrolytic cadmium plating of steels + (sand blasting) and painting Restriction: Use of types I and II only. Steel TS £ and > 1450 Mpa</i>	QUALIF62-ST02-IP2-054-A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	retouche cadmiage	ADET 0167	Cadmiage au tampon des aciers R > 1450MPa utilisation de la solution SIFCO 3002 <i>Pad cadmium plating of steels R > 1450MPa use of SIFCO 3002 solution</i>	Prg d'Essais Retouche Cadmiage N°27017001	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	ALODINE 1200	AIPS 02.05.001 & ADET 0071	Chromatation des alliages d'aluminium et peinture <i>Chromating treatment for aluminium alloys and painting</i>	QUALIF62-21-STQ-07 Part 054 vers A0 QUALIF62-30-STQ-07-IP2-054-A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	Retouche Alodine 1200	AIPS 02.05.001	Retouche de Chromatation au Tampon <i>Touch-ups' of chromating treatment protection on aluminium</i>	QUALIF62-30-STQ-07 Part 054 vers A0 /QUALIF62-21-STQ-07 PART 054 VERS A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	MAGNETO	IGC 04.25.105	Magnétoscopie <i>Magnetic particle inspection</i>	QUALIF27-00D-STQ-00 Part 054 Vers A00	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	OAC	AIPS 02.01.001 & ADET 0071	OAC des alliages d'aluminium corroyés et peinture <i>Chromic acid anodizing of aluminium alloys + paint</i>	QUALIF62-02-STQ-07 Part 054 Vers A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	PASSIVATION	ADET 0268	Passivation des aciers inoxydables martensitiques et austénitiques <i>Martensitic and austenitic stainless steel passivation</i>	QUALIF62-45ASTQ-07-IP2-054-A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	PEINTURE	ADET 0092	Peinture des pièces élémentaires en composites (Hors aménagement commercial) <i>Painting of composite detail parts (excluding commercial furnishings)</i>	068.2924/98	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	RESSUAGE	AITM 6-1001	Ressuage Fluorescent Niveau S2/S3/S4 <i>Fluorescent penetrant inspection Level S2/S3/S4</i>	QUALIF27-00C-STQ-00-IP2-54-A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	A	UC TI	ADET 0160	Usinage chimique du titane et de ses alliages □ Restriction : Pièces de classes 2S, 3 et 2F Réf: D53111096 <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys Restriction: Parts of classes 2S, 3 and 2F Ref.: D53111096</i>	RP1125402	Sans réserve
DASSAULT	Q	ALODINE 1200	D.G.Q.T 0.8.3.0040	Chromatation (code I01) <i>Chromatation</i>	3052501L101	Sans réserve
DASSAULT	Q	Conductivité Electrique	DGQT 0.8.3.0029 DGQT 1.0.00040 DGQT 1.0.0.0044	Mesure de conductivité électrique	3052501LZ01	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	D.G.Q.T 0.8.3.0005 DGQT 1.0.1.0020 DGQT 1.0.1.0286	Ressuage au bain (code Z24) <i>Fluorescent Penetrant inspection in bath</i>	3052501L Z24	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	D.G.Q.T 0.8.3.0005 DGQT 1.0.1.0020 DGQT 1.0.1.0286	Ressuage aérosol (code Z25) <i>Fluorescent Penetrant inspection</i>	3052501L Z25	Sans réserve
DASSAULT	P	MAGNETO	DGQT 0.8.3.0050 DGQT 1.0.1.0073	Magnétoscopie (code Z19) <i>magnetic particle inspection</i>	3052501LZ19	Sans réserve

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
DASSAULT	Q	PASSIVATION	DGQT 0.8.3.0014	Passivation des aciers inoxydables (code I11)	3052501LI11	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	DGQT 0.8.3.0009 DGQT 1.0.1.0020 DGQT 1.0.1.0286	Ressuage du titane (code Z27) <i>Fluorescent Penetrant inspection of titanium</i>	3052501L Z27	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0196	Application peinture polyuréthane (code K05) <i>Application of polyurethane paint</i>	3052501LK05	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0137	Application peinture glissement (célogliss / K08)	3052501LK08	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0385 DGQT 0.8.3.0026	Application peinture hydrodiluable/hauts extraits secs P60A et F70A uniquement (code K17) <i>Application of hydrodiluable paint/high solids</i>	3052501L K17	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.8.3.0026	Retouche peinture	3052501LK15	Sans réserve
DASSAULT	Q	MESURES D'ÉPAISSEUR	DGQT 0.8.3.0051	Mesures d'épaisseur	3052501LZ60	Sans réserve
DASSAULT	Q	EVALUATION ENVIRONNEMENTALE	DGQT 0.8.3.0166	Evaluation environnementale	3052501LY24	Sans réserve
DASSAULT	Q	SUIVI DES BAINS	ISO 17025	Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais	3052501LZ30	Sans réserve
DASSAULT	Q	OAC DASSAULT	DGQT 0.4.2.0027 DGQT 0.8.3.0002	Oxydation anodique chromique (code I06) valable pour les 2 cuves d'OAC <i>Chromic acid anodizing</i>	3052501LH03 3052501LH11 3052501LI06	Sans réserve
DASSAULT	Q	UC TI	DGQT 0.4.2.0274	Usinage chimique du titane et de ces alliages (code C24) <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>	3052501LC24	Sans réserve
DASSAULT	Q	ECROUTAGE	DGQT 0.4.2.0275	Ecrouissage chimique du titane et de ses alliages (H04) <i>Chemical of titanium and alloys</i>	3052501LH04	Sans réserve
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	Qualité Système	S-1000	GE AVIATION Quality System Requirements for suppliers. Process S1	T6072 SATYS ST TOULOUSE Letter #: SL005929	30/09/21
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	RESSUAGE	P3TF2 P3TF44 P3TF47	Ressuage Fluorescent Méthode A, C et D Code AA <i>Fluorescent Penetrant inspection Method A, C and D Code AA</i>	GT 193-CERT006555	31/08/22
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	ALODINE 1200	MIL DTL-5541 MIL DTL / QPL 81706 AMS 2473	Conversion chimique des aluminiums Code DD01 Alodine 1200: Type I Cl.1A <i>Coating aluminium conversion Code DD01</i>	GT193-CERT008292	31/10/21
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	OAS	MIL-A-8625 AMS 2471	Oxydation Anodique Sulfurique Type II classe 1 Code DC02 <i>Sulfuric acid anodizing Type II class 1 Code DC02</i>	GT193-CERT008292	31/10/21

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	Retouche Alodine 1200 / Surtec 650	MIL DTL-5541 MIL DTL / QPL 81706 AMS 2473	Retouche Alodine 1200: Code DD01 Type I Cl.1A / Surtec650: Type II Cl.3 <i>Conversion coating</i>	GT193-CERT008292	31/10/21
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	RESSUAGE	ASTM-E-1417	Ressuage (Typel) <i>Penetrant dye inspection</i>	QA/KV/0308	Sans Réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	PASSIVATION	AMS-2700 Type VI	Passivation <i>Passivation of stainless steels</i>	QA/KV/0311	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	PEINTURE	MIL-PRF-85285	Application des peintures <i>Application of paint</i>	QA/KV/0312	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	MAGNETO	ASTM-E-1444	Magnétoscopie <i>Inspection magnetic</i>	QA/KV/0314	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	DECAPAGE TITANE	LGPS8003	Décapage du titane <i>Cleaning of titanium</i>	QA/KV/03.10 A	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	PREPARATION AVANT COLLAGE	RPS 17.23	Surface Preparation of metals for Adhesive bonding on titanium	QSD	Sans Réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	RESSUAGE	RPS 18.10	Penetrant inspection (Pre-penetrant etch of Nickel base alloys: See RPS 14.80)	QSD	Sans Réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		OAS	RPS 13.55	Sulfuric acid anodize for aluminium alloys	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		ALODINE 1200	RPS 13.53	Application of chemical conversion coatings to aluminium alloys	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		ALODINE 1200	RPS 13.52	Brush application of chemical conversion coatings to aluminium alloys	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PASSIVATION	RPS 15.00	Surface preparation on heat and corrosion resistant alloys	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PREPARATION ALUMINIUM	RPS 15.52	Cleaning of Aluminum	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		SABLAGE	RPS 13.51	Abrasive blast cleaning	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		MARQUAGE	RPS 13.99	Part marking and identification	/	En cours de qualification

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PEINTURE	RPS 13.97	Application of Organic Finishes and Dissimilar Metal Protection	/	En cours de qualification
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PREPARATION TITANE	RPS 15.45	Surface preparation of Titanium	/	En cours de qualification
LATECOERE	Q	OAC	NE40-030 NE40-012	Oxydation Anodique Chromique des alliages d'aluminium (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Chromic acid anodising of aluminium alloys</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0363/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	PASSIVATION	NE40-081 NE40-012	Passivation des aciers inoxydables (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Passivation of stainless steels</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0364/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	ALODINE 1200	NE40-006	Chromatation des alliages d'aluminium (Alodine) (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Chromatation of aluminium alloys</i>	QUAL 0365/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	RESSUAGE	NE07-001 NE40-012	Contrôle par ressuage S2/S3/S4 (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Penetrant dye inspection S2/S3</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) limitée aux alliages d'alu. <i>Preparation of surface, limited to alu. alloys</i>	QUAL 0367-17	suivant Q0195SR
LATECOERE	Q	PEINTURE	NE40-160 NE40-012	Peinture des pièces métalliques (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Painting of metallic parts</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0369/18	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	PEINTURE	NE40-159 NE40-012	Peinture des pièces métalliques (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Painting of metallic parts</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0836/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	PEINTURE	NE40-143 NE40-012	Peinture des pièces métalliques (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Painting of metallic parts</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0836/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	MAGNETO	NE52-001 NE40-012	Contrôle par magnétoscopie (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Magnetic particle inspection</i> Préparation de surface (Pgr Embraer □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Preparation of surface</i>	QUAL 0532/17	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	CONDUCTIVITE	AITM 6-6004	Contrôle par conductivité électrique des alliages d'aluminium <i>conductivity electric contrôle of alloys aluminium</i>	AE-13-340	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	CONDUCTIVITE	NE07-012	Contrôle par conductivité électrique des alliages d'aluminium <i>conductivity electric contrôle of alloys aluminium</i>	QUAL 0685/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	CONDUCTIVITE	DGQT 1000040	Contrôle par conductivité électrique des alliages d'aluminium <i>conductivity electric contrôle of alloys aluminium</i>	QUAL 0685/19	suivant Q0195QR

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
LATECOERE	Q	DURETE	DGQT 1000050	Contrôle de la dureté des métaux ferreux et non-ferreux (Vickers HV5/HV10 et Brinell 2,5/62,5) Pour Airbus avion avant A350 <i>Hardness testing of ferrics non-ferrics metals</i>	QUAL 0686/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	DURETE	NE07-012	Contrôle de la dureté des métaux ferreux et non-ferreux (Vickers HV5/HV10 et Brinell 2,5/62,5) Pour Airbus avion avant A350 <i>Hardness testing of ferrics non-ferrics metals</i>	QUAL 0686/19	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	MAGNETO	AITM 6-2001	Contrôle par magnétoscopie (Pgr Eurocopter Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Magnetic particle inspection</i>	QUAL 0564/11	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	ALODINE 1200	80-T-35-1101	Chromatation des alliages d'aluminium (Alodine) (Pgr Eurocopter Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Chromatation of alloys aluminium</i>	QUAL 0565/16	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	OAC	80-T-35-2100	Oxydation Anodique Chromique des alliages d'aluminium (Pgr Eurocopter Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Chromic acid anodising of aluminium alloys</i>	QUAL 0566/14	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	PEINTURE	80-T-35-9120 80-T-35-5002 80-T-35-5106	Peinture des pièces métalliques (Pgr Eurocopter Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Painting of metallic parts</i> Primaires 37035 / finition C21/100. Process ADET0071	QUAL 0571/16	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	RESSUAGE	AITM 6-1001	Contrôle par ressuage (Pgr Eurocopter Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Penetrant dye inspection</i>	QUAL 0573/11	suivant Q0195R
LATECOERE	Q	PASSIVATION	80-T-35-1200	Passivation des aciers inoxydables (Pgr Airbus Deutschland □ Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Passivation of stainless steels Restriction: Dégazage selon 80-T-36-3300 quand il y a un décapage des inox (Cf. PFA)</i>	QUAL 0690/17	suivant Q0195R
LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE	Q	RESSUAGE	MFT0253	Ressuage <i>Penetrant dye inspection</i>	MPH 0001 Ind. 16	31/12/21
LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE	Q	PASSIVATION	MFT0128	Passivation des aciers inoxydables <i>Passivation of stainless steels</i>	MPH 0001 Ind. 16	31/12/21
LIEBHERR GERMANY	Q	TSA + PEINTURE	LAT 4-2303 LAT 4-5315	TSA (Anodisation Sulfurique Tartrique des alliages d'aluminium pour protection contre la corrosion et préparation de la peinture) + Peinture métallique <i>Tartric Sulfuric Anodizing of aluminium alloys for corrosion protection and paint pre-treatment+ Painting of metallic parts</i>	SA0787OPSD15	30/07/20
LIEBHERR GERMANY	Q	PEINTURE	LAT4-5020	Painting of Cadmium Replacement Coatings, TSA Anodized and with SurTec650® Chemically Conversion Coated Surfaces	/	11/12/19
LIEBHERR GERMANY	Q	UC TI	LAT4-0103	Chemical Milling of additive manufactured Titanium Alloys	/	31/12/21
LIEBHERR GERMANY	Q	Retouche Surtec 650	LAT 4-1203	Retouche SURTEC 650 sur les pièces d'Aluminium	SA0787OPSD15	26/09/22

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
LIEBHERR GERMANY	Q	ESSAIS	LAT 7-5411	Essais au brouillard salin <i>Salt spray fog test</i>	SA0787OPSD15	21/05/20
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	RESSUAGE	IGC07 BM0542	Contrôle ressuage S2/ S3 <i>Penetrant dye inspection S2/ S3/ S4</i>	06 05 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	MAGNETO	IGC07 BM0957	Contrôle magnétoscopique <i>Inspection magnetic</i>	06 02 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	DURETE	IGC07 J 2068	Contrôle dureté des aciers <i>Hardness testing of ferrics non-ferrics metals</i>	06 10 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	CONDUCTIVITE	IGC07 J 2765	Contrôle conductivité des alliages d'aluminium <i>Conductivity control of aluminium alloys</i>	06 11 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	OAC	FN 82	Oxydation anodique chromique Colmatage 30 mg/l uniquement <i>Chromic acid anodising</i>	02 19 20 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	ALODINE 1200	FN 138	Alodine 1200 – Chromatation chimique des aluminiums <i>Chromatation 1200</i>	02 05 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	PASSIVATION	FN 83	Passivation des aciers inoxydables <i>Passivation of stainless steels</i>	02 38 21 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	PEINTURE	MP44 491 00	Peinture avec ou sans cuisson <i>Paint with or no cooking</i>	02 23 001 14233	Sans réserve
SAFRAN Aero Boosters	Q	OAS NG	PR 1030 DMP 12-531	Oxydation Anodique Sulfurique Nouvelle Génération <i>OAS NG</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aero Boosters	Q	OAS	DMP 12-031	Oxydation anodique sulfurique <i>Anodizing acid sulfuric</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aero Boosters	Q	DECAPAGE TITANE	DMP 12.107	Décapage Titane □ Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO / Chaîne 21 & 24 <i>Teneur Maximale de Fer limitée à 1 g/l dans le 3-21</i> <i>Titanium etching □ Restriction: on part of class AFO</i>	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aero Boosters	Q	UC TI	DMP 67.002	Usinage chimique Titane Chaîne 24 □ Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO <i>Interdit sur pièces de classe N1 / Teneur Maximale de Fer dans les bains limitée à 1 g/L</i> <i>Chemical milling Lie n°24 □ Restriction: on part of class AFO. Not allowed on Class N1 part</i>	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aero Boosters	Q	Retouche Surtec 650	DMP 12-535 Pr 1045	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche sans CrVI Equivalence de qualification selon la Pr-1045. Qualification prononcée selon gamme PO 14.01.07 <i>CrVI free al Alloys chemical conversion coating for touch up</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aero Boosters	Q	Retouche Alodine	DMP 12-035 Pr 1010	Chromatation en retouche de l'aluminium et des alliages d'aluminium avec CrVI <i>Chemical conversion of Aluminum and Aluminum alloys</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	OAS NG	PR 1030 DMP 12-531	Oxydation Anodique Sulfurique Nouvelle Génération <i>OAS NG</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
SAFRAN Aircraft Engines	Q	DECAPAGE TITANE	DMP 12.107	Décapage Titane <input type="checkbox"/> Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO / Chaîne 21 & 24 <i>Teneur Maximale de Fer limitée à 1 g/l dans le 3-21</i> <i>Titanium etching <input type="checkbox"/> Restriction: on part of class AFO</i>	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	UC TI	DMP 67.002	Usinage chimique Titane Chaîne 24 <input type="checkbox"/> Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO <i>Interdit sur pièces de classe N1 / Teneur Maximale de Fer dans les bains limitée à 1 g/L</i> <i>Chemical milling Lie n°24 <input type="checkbox"/> Restriction: on part of class AFO. Not allowed on Class N1 part</i>	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	OAS	DMP 12-031	OAS <i>Sulfuric acid anodizing</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RESSUAGE	DMC 0010	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>	AB-AE-TS/1100	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RESSUAGE	PR-5000	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>	AB-AE-TS/1100	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	Retouche Surtec 650	DMP 12-535 Pr 1045	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche sans CrVI Equivalence de qualification selon la Pr-1045. Qualification prononcée selon gamme PO 14.01.07 <i>CrVI free al Alloys chemical conversion coating for touch up</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	Retouche Alodine	DMP 12-035 Pr 1010	Chromatation en retouche de l'aluminium et des alliages d'aluminium avec CrVI <i>Chemical conversion of Aluminum and Aluminum alloys</i>	AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance svt GRM-0123
SAFRAN Helicopter Engines	Q	OAC	CCT 00508	Oxydation Anodique Chromique <i>Anodizing acid chromic</i>	N°300540065 ind.D	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	OAS	CCT 00508	Oxydation Anodique Sulfurique <i>Anodizing acid sulfuric</i>	N°300540065 ind.D	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	ALODINE 1200 & Retouche Alodine 1200	CCT 00608	Alodine 1200 <i>Chromatation</i>	N°300540065 ind.D	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	RESSUAGE	CCT 418 Pr 5000 / In 5000	Ressuage (Sensibilité W2, W3, P3(S3)) <i>Liquid Penetrant Inspection (all sensibilities)</i>	N° 300031520 Ind. E	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	MAGNETO	CCT 616 Pr 5300	Magnétoscopie <i>Magnetic Partilce Inspection</i>	N° 300031520 Ind. E	Non Limité
SAFRAN Landing Systems		OAS	IFC-40-761-01	Anodisation sulfurique de l'aluminium et des alliages d'aluminium <i>SAA on aluminium and aluminium alloys</i>	/	En cours de qualification
SAFRAN Landing Systems		OAC	IFC-40-761-02	Anodisation Chromique de l'aluminium et des alliages d'aluminium <i>Chromic anodising of aluminium and aluminium alloys</i>	/	En cours de qualification

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
SAFRAN Landing Systems		PEINTURE	PCS 2500 PCS 2530 IFC 30-110-00	Peinture polyuréthane, gamme bicouche Peinture polyuréthane a haut extrait sec Consignes générales pour l'application des peintures	/	En cours de qualification
SAFRAN Landing Systems		RESSUAGE	Pr5000 PCS 3200	Contrôle par ressuage <i>Fluorescent penetrant flaw detection</i>	/	En cours de qualification
SAFRAN Landing Systems		ALODINE	PCS 2220	Traitement chimique de protection des alliages d'aluminium <i>CCC of aluminium alloys</i>	/	En cours de qualification
SAFRAN Nacelles	Q	ALODINE 1200 & Retouche Alodine 1200	HPTR0064 TYPE 1 CLASSE 1	Chromatation au trempé et en retouche <i>Chromatation by immersion and touch-up</i>	SATC-CP-04	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	Retouche Surttec 650	Pr 1045	Conversion chimique locale sans chrome hexavalent de l'aluminium et des alliages d'aluminium Qualification prononcée selon gamme PO 14.01.07	SATC-CP-04	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	OAC	HPTR 0150 Cl.1 et 2	Oxydation Anodique Chromique des aluminiums Cl.1 & Cl.2. Pr 1035 en alternative interdite <i>Chromic acid anodising of aluminium</i>	SATC-CP-02	Non Limité
				Colmatage après anodisation <i>Sealing after Anodizing</i>		
SAFRAN Nacelles	Q	PASSIVATION	HPTR 0087 Pr 1050	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel <i>Passivation of stainless steels and nickel alloys</i>	SATC-CP-05	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	PEINTURE	HPTR 0015 / BLRG 045001 / BLGE 121001 / BLGG 140301	Application peinture Peintures appliquées : S15/76 - PAC 33 - PU 66 - Celogliss <i>Application of paint</i>	SATC-CP-01	Non limité
SAFRAN Nacelles	Q	RESSUAGE	Pr 5000 HPTR 0126	Ressuage S2 et S3 <i>Penetrant inspection S2 and S3</i>	Prdm-NDT-01-14A + Safran SP suppliers qualifications_1218-1	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	SABLAGE	HPTR0089 Pr 1800	Sablage sec sur Titane <i>Sand blasting on titanium</i>	SATC-CP-06	Sans réserve
SAFRAN Nacelles	Q	DECAPAGE TITANE	HPTR0003	Préparation chimique des pièces Titane ch21/ch24 <i>Chemical Preparation of parts Line N°21 and Line n°24</i>	SATC-CP-08	31/03/21
SAFRAN Nacelles	Q	DECAPAGE TITANE	BLRE 020801	Préparation chimique des pièces Titane β21S ch24 <i>Chemical Preparation of parts Line n°24</i>	SATC-CP-08	31/03/21
SAFRAN Nacelles	Q	UC TI	BLRE 091801	Usinage chimique du titane et de ses alliages ch24 <i>C chemical milling of titanium and titanium alloys Line n°24</i>	SATC-CP-15	31/03/21

CLIENT Customer	Etat	PROCEDE process	DOCS DE QUALIFICATION specification	DESIGNATION Designation	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	OAS	ITG 4617011121	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / <i>Sulfuric Acid Anodizing with CrVI</i>	SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	OAS NG	Pr 1030	Oxydation anodique sulfurique NG / <i>NG Sulfuric Acid Anodizing</i>	SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	OAC	ITG 4617011008	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing		En cours de renouvellement
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	ALODINE 1200	Pr-1010 (ITG 4617011011)	Conversion chimique alliage d'aluminium avec CrVI / <i>Al Alloys chemical conversion coating with CrVI</i>	SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	PEINTURE	ITE 4610210914 ITE 4610233902	Protection par peinture système PU66 Protection par peinture primaire Epoxy et finition Polyuréthane	AQPS: SVS_2019-002	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	PASSIVATION	Pr-1050 (ITG 4617011023)	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / <i>CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation</i>	SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	RESSUAGE	Pr-5000	Ressuage Sensibilité S2 - FPI S2	AQPS TF_2017-025	Non Limité
SONACA	Q	PEINTURE	PS 6.6013-01/27 PS 6.6126-01/27	<i>Painting – primer and finishing LOW VOC – epoxy primer ans Polyurethane Enamel Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	DECAPAGE TITANE	PS 6.4721	Décapage titane <i>Fluonitric pickling of titanium Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	OAC	PS 6.5501	Oxydation anodique chromique <i>acid chromic anodizing Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	ALODINE 1200	PS 6.5541	Alodine <i>chemical conversion coating Airbus and Dassault PROGRAM (Type I Classe 1 only)</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	PASSIVATION	PS 6.5561	Passivation <i>Passivation Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	RESSUAGE	PS 6.8101	Ressuage fluorescent - restriction S3 <i>Penetrant testing Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22
SONACA	Q	MAGNETO	PS 6.8201	Magnétoscopie <i>Magnetic Particle Inspection Airbus and Dassault PROGRAM</i>	780-0014/05	31/12/22

CLIENT <i>Customer</i>	Etat	PROCEDE <i>process</i>	DOCS DE QUALIFICATION <i>specification</i>	DESIGNATION <i>Designation</i>	N° DE QUALIF <i>n° of qualification</i>	VALIDITE <i>date of validity</i>
STELIA	Q	ALODINE 1200 + PEINTURE	SEP001 / SEP013	Chromatation des alliages d'aluminium par Alodine + Peinture métallique <i>Chromating treatment for aluminium alloys with Alodine + Painting of metallic parts</i>	AQ-036-12	Sans réserve
STELIA	Q	OAC + PEINTURE	SEP003 / SEP013	Anodisation chromique + Peinture métallique <i>Chromic anodizing + Painting of metallic parts</i>	AQ-037-12	Sans réserve
STELIA	Q	OAS + PEINTURE	SEP005 / SEP013	Anodisation sulfurique + Peinture métallique <i>Sulfuric anodizing + Painting of metallic parts</i>	AQ-038-12	Sans réserve
STELIA	Q	TSA + PEINTURE	SEP030 / SEP013	TSA (Anodisation Sulfurique Tartrique des alliages d'aluminium pour protection contre la corrosion et préparation de la peinture) + Peinture métallique <i>Tartric Sulfuric Anodizing of aluminium alloys for corrosion protection and paint pre-treatment+ Painting of metallic parts</i>	AQ-039-12	Sans réserve

Visa :

N. SARRAMONNE
SIGNE