

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
BUREAU VERITAS	C	QUALITE	EN 9100 : 2018	/	Série aérospatiale - Système de management de la qualité Aerospace series - Quality management systems			10722062-Rev0	31/03/25
BUREAU VERITAS	C	QUALITE	EN 9001 : 2015	/	Sealing and painting for aircraft, aircraft parts and railway parts. In-situ services. Manufacture, supply and installation of aircraft interior furnishing. Surface treatment, painting, chemical machining, non-destructive testing.			FR073842-1	31/03/25
PRI NADCAP	Q	NDT PT AND MT	Check list PRI NADCAP	/	AC7000 - AUDIT CRITERIA FOR NADCAP ACCREDITATION AC7114 Rev P - Nadcap Audit Criteria for NonDestructive Testing (NDT) Auditees Accreditation Program (to be used on audits BEFORE 10-Jul-2022) AC7114S Rev O - Nadcap Supplemental Audit Criteria for NonDestructive Testing (NDT) Auditees Accreditation Program (to be used on audits BEFORE 19-Jun-2022)S- AC7114/1S Rev O - Nadcap Supplemental Audit Criteria for NonDestructive Testing Facility Penetrant Survey (to be used on audits AFTER 12-Dec-2021) AC7114/2 Rev N - Nadcap Audit Criteria for NonDestructive Testing Magnetic Particle Survey (to be used on/after 02 May 2021)I-frm-000429-May-20 AC7114/2S Rev O - Nadcap Supplemental Audit Criteria for NonDestructive Testing Magnetic Particle Survey			5953220391	28/02/26
PRI NADCAP	Q	CHEMICAL PROCESS	Check list PRI NADCAP	/	AC7000 - AUDIT CRITERIA FOR NADCAP ACCREDITATION AC7108/01 - Painting Dry Film Coatings and Sol Gel as a Preparation for Paint - AC7108/1 must also be selected AC7108/02 - Etch Inspection Processes and Pre-Penetrant Etch - AC7108/2 must also be selected AC7108/04 - Solution Analysis and Testing - AC7108/4 must also be selected AC7108/05 - Chem Milling and Alpha Case Removal - AC7108/5 must also be selected AC7108/08 - Anodizing (Not for Metal Bond) - AC7108/8 must also be selected AC7108/11 - Conversion Coating - AC7108/11 must also be selected AC7108/12 - Standalone Cleaning, Descaling, Passivation and Electropolishing - AC7108/12 must also be selected AC7108/13 - Brush Anodizing and Plating - AC7108/13 must also be selected General Cleaning and Pre-Cleaning			5953225039	31/05/25
Airbus D&S	Q	OAS	PMP.ADSF.SP.1000882223 (Iss.2)	30.01.09	Aluminium alloy 6XXX laminated and machined (5µm-7µm),(15µm-20µm)			PMP.RAQ.000142685, Says Internal procedure ref: PO 30.01/09 Ind A	Sans réserve
Airbus D&S	Q	PREPARATION ALUMINIUM + PRIMAIRE DE COLLAGE	EN 2334	PS 093 PS 038	Préparation Aluminium + primaire de collage			Internal report BTS	Sans réserve
AIRBUS FRANCE		PROGRAMME PTP	AITM 3-0030 / AITM 3-0032 / AITM 3-0035 / AITM 3-0036 / A	Fiche de montage et suivi des bains	Analyses des bains Tests and PTP analysis			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			EN 2004-1	10.01.02	Conductivité électrique Conductivity			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			ISO 2409 / ISO 2812-2	I PO 48 / PO 11	Contrôle adhérence peinture sèche et humide Adhesion test on painted panels : test cross test and wet ANODIZING OF ALUMINIUM AND ITS ALLOYS - ESTIMATION OF LOSS OF ABSORPTIVE POWER OF ANODIC OXIDATION COATINGS AFTER SEALING - DYE-SPOT TEST WITH PRIOR ACID TREATMENT			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			ISO 2143	I PO 11	METALLIC COATINGS ON METALLIC SUBSTRATES; ELECTRODEPOSITED AND CHEMICALLY DEPOSITED COATINGS; REVIEW OF METHODS AVAILABLE FOR TESTING ADHESION			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			ISO 2819	I PO 11 / PO 48	PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF RESISTANCE TO LIQUIDS - PART 2: WATER IMMERSION METHOD			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			ISO 2812-2	I PO 11	Contrôle de l'épaisseur peinture et TS (courant de Foucault)			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
			ISO 2808 / ISO 2360	I PO 48 / PO 28	Essais en brouillard salin Salt spray - Mass loss determination			QTM AIRBUS 07/23	Sans réserve
		ASTM B 117 / ISO 9227	I PO 27						
AIRBUS DEUTSCHLAND	Q	PASSIVATION	80 T-35-1201	17.01.17 17.01.04 17.01.06 17.01.16	Passivation des aciers inoxydables martensitique et ferritiques Passivation of Martensitic, Ferritic, Corrosion-Resistant Steel			Ind A Date 17/12/14 and PFA-019	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE CADMIAGE	ADET 0167 IPDA 62-28	34.01.07	Cadmilage au tampon des aciers R < 1450MPa		utilisation de la solution SIFCO 3002. Application locale uniquement.	Prg d'Essais Retouche Cadmiage N°21017001	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	Retouche Alodine 1200	AIPS 02.05.001	14.01.03	Chromatation en retouche Chromatation by touch-up			QUALIF62-21-STQ-07 Part 054 vers A0 QUALIF62-30-STQ-07-IP2-054-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	ALODINE 1200	AIPS 02.05.001	14.01.01	Chromatation au trempé Chromatation by immersion			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) Painting of composite detail parts (excluding commercial furnishings)			068.2924/98	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	ADET 0071	/	Peinture des pièces élémentaires métalliques Painting of detail metallic parts			QUALIF62-02-STQ-07-IP2-054-A0 QUALIF62-21-STQ-07-IP2-054-A0 QUALIF62-STQ2-STQ-02-IP2-054-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE ALODINE 1200	AIPS 02.05.001 ADET 0071	14.01.03	Retouche de protection par Chromatation sur alliages d'aluminium et peinture Chemical conversion coating - Touch-ups of chromating treatment protection on aluminium alloys			QUALIF62-30-STQ-07 Part 054 vers A0 QUALIF62-21-STQ-07 PART 054 VERS A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MAGNETOSCOPIE	AITM 6-2001	18.01.00	Magnétoscopie Magnetic particle inspection			PRODEM - 1162268	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	UC TITANE	ADET 0160	46.01.01	Usinage chimique du titane et de ses alliages Classe 3/2S/2F on TA6V Chemical milling of titanium and titanium alloys			068.2122/01	31/08/23
AIRBUS FRANCE	Q	MARQUAGE	AIPS 08.03.002	58.01.06 58.01.00	Marquage jet d'encre Permanent marking with ink			RP112816	Sans réserve

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ext	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS FRANCE	Q	MARQUAGE	AIPS 08.03.001	58.01.00 58.01.04	Marquage Electrolytique <i>Electrochemical Marking</i>		Non applicable sur les magnésiums et ses alliages , sur les aciers > 1250 MPA et sur les aciers durcis (cémentation, etc...)	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS DEUTSCHLAND	Q	OAC	80-T-35-2100	28.01.01 28.01.02	OAC <i>Chromic acid anodizing</i> <i>Limitation: Limited to extended workbench activities (see AP2 190.0 for definition)</i>			X03M08001406-LEGACY	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	OAC	AIPS 02.01.001	28.01.01 28.01.02	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	28.01.01 28.01.02	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	30.10.01 30.10.02	TSA (Anodisation Sulfurique Tartrique des alliages d'aluminium pour protection contre la corrosion et préparation de la peinture) <i>Tartaric Sulfuric Anodizing of aluminium alloys for corrosion protection and paint pre-treatment</i>			0000189531_P RCDEM_16 AAC-00002382	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PASSIVATION	AIPS 02.05.005	17.01.02 17.01.04 17.01.05	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	PEINTURE	AIPS 05.02.011	48.01.35	Rework of painting on metallic and non metallic structural parts				28/04/23
AIRBUS FRANCE	Q	ELECTRICAL BONDING	AIPS 07.01.006	I PO 42	Métallisation <i>Electrical bonding</i>		only for TP1 and TP2 "protection in manufacturing period"	20-AAC- 00010484	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	PEINTURE	AIPS 05.02.009	/	Application de peintures structurales <i>Application of structural paints</i>			RP1033986	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RESSUAGE	AITM 6-1001	12.10.00 12.11.00	Ressuage Fluorescent Niveau S2/S3 <i>Fluorescent penetrant inspection Level S2/S3</i>		Limitation 1A2a, 1C3A et 1A3a	QUALIF27-00C-STQ-00-IP2 54-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	MAGNETOSCOPIE	IGC 04.25.105	18.01.00	Matériaux métalliques-Recherche des défauts superficiels par magnétoscopie <i>Metallic materials-Tracing surface defects</i>			JCN068.2139/00	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	DECAPAGE TITANE	AIPS 09.02.005	54.01.05 54.01.10	Décapage du titane et de ses alliages avant Ressuage <i>Pickling of titanium and alloys limited to etching prior FPI</i>		limited to etching prior FPI	RP1033986	Sans réserve
AIRBUS DEUTSCHLAND	Q	DECAPAGE DES INOX MARTENSITIQUES	80-T-35-0194		Décapage des inox martensitiques			/	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	UC TITANE	AIPS 09-03-002	46.01.01	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>			RP1125402	Sans réserve
AIRBUS DEUTSCHLAND	Q	UC TITANE	80-T-33-3515	46.01.01	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i> <i>Limitation: Limited to extended workbench activities (see AP2 190.0 for definition)</i>			RP1125402	Sans réserve
AIRBUS FRANCE		CONTRÔLE	AITM 6.4016 AITM 6-9004	I PO 28 / 30 / 48	Mesure d'épaisseur par appareil à courant de Foucault <i>Thickness measurement of metals by ultrasonic pulse-echo technique</i>			Audit Report N°22-AAC-0000906	ATP 30/1/22
AIRBUS FRANCE	Q	SABLAGE SEC	AIPS 02.02.002	52.01.02	Sablage sec <i>Dry Blasting</i>			RP1112816	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	RETOUCHE PEINTURE	AIPI 05.02.011	/	Retouche peinture sur pièces métalliques et non-métalliques <i>Rework of paints on metallic and non-metallic structural parts</i>			20-AAC-00010484	02/08/2022 (en cours de requalification)
AIRBUS FRANCE	Q	PASSIVATION	ADET 0268	17.01.02 17.01.04 17.01.05 17.01.17	Passivation Acier Martensitique & Austénitique <i>Passivation of Martensitic and Austenitic steel</i> <i>Scope & limitations (remarks) in accordance with AIP500-00-006 table 4.1 (AIPS/AITM) with Legacy qualification</i>			QUALIF62-45A-STQ-07-IP2 054-A0	Sans réserve
AIRBUS FRANCE	Q	SABLAGE MEDIA PLASTIQUE	ADET 0116 / IPDA 66-04	52.01.10	Décapage Peinture par projection de particules plastiques. Décapage total jusqu'au substrat d'aluminium uniquement. Legacy Pg. <i>Paint stripping of detail parts by plastic media projection and re-painting. Only total stripping until aluminium support. Legacy PG</i>			Report 1201580du 14/04/17	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	ALODINE 1200	IFMA 866 IFMA 812	14.60.01	Chromatation (Aلودine 1200) Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>Chromatation</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	Retouche Aلودine 1200	IFMA 866 IFMA 812	14.01.03	Retouche aلودine Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) Chromatation touch up			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAC	IFMA 826 IFMA 812	28.60.01 Oxydation Anodique Chromique Colmatée Eurocopter 28.60.02 Oxydation Anodique Chromique non colmatée Eurocopter 28.60.11 OAC colm 30 mg/L fonderie - Airbus Helicopters 28.60.12 OAC non colmaté fonderie - Airbus Helicopters 28.60.14 OAC colmaté 30mg/l alliage 606X 28.60.15 OAC colmaté 30mg/l allages de fonderie avec retournement	Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>Chromic acid anodizing</i> Préparation de surface des alliages d'aluminium			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAS AHD	Ei045-35-2000 Ei045-35-2001	30.01.15 Oxydation Anodique sulfurique AHD eau chaude 30.01.16 Oxydation Anodique sulfurique AHD Non colmatée	OAS AHD Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>DC Sulfuric Acid Anodizing</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	OAS	IFMA 863 IFMA 812	30.01.17 Oxydation Anodique sulfurique Colmatée 30mg/l Cycle court 30.01.18 OAS Non colmaté	OAS des alliages d'aluminium Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>DC Sulfuric Acid Anodizing</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PASSIVATION	IFMA 805	17.60.04 17.60.03	Passivation des inox - Chaîne 21 uniquement (austénitique et martensitique) Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>Passivation of martensitic and austenitic stainless steels - Only on Line n°21</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	MAGNETOSCOPIE	Ei 070-09-011	18.01.00	Magnétoscopie - Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structural (ST), Non structurale (NS) <i>Magnetic particle inspection</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
AIRBUS HELICOPTERS	Q	RESSUAGE	EI 070-09-023 EI 070-09-030 EI 070-09-039	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 - S3 Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Fluorescent Penetrant inspection</i> Préparation de surface avant contrôle ressuage			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 322 IFMA 802 IFMA 391	IFMA 363 IFMA 357 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 (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS)			ETXLL 2014-2303 ind O	0
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 195 IFMA 447	/	Application peinture sur pièces métalliques + primaire de collage (ex: BR6747-1NCB) Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS)			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	IFMA 555	/	Application de la gamme primaire métal Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Metal Primer</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 80-E-35-5256 EI045 35-9120	/	Application de vernis conductible Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Coating with conductivity paint</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045-35-5106 EI045 35-9120	/	Application finition PU bi-composant Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Coating with PU top coat</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 35-5023	/	Peinture primaire epoxy bi-composants sans chromates Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Coating with two component ep-based primer, chromate free</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045 35-5035	/	Peinture primaire hydrodiluible bi-composants sans chromates Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Coating with two component ep-based primer, chromate free, water based voc 250 g/l</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	PEINTURE	EI045-35-5900	/	Application de vernis lubrifiant au bisulfure de molybdène vernis Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Coating with molybdenumsulfide lubricant varnishes</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	TSA LC COLMATE EAU CHAUDE ET IMPREGNATION LANTHANE	EI 049-02-M-008 EI 049-02-M-005	30.10.04	TSA LC sur aluminium et alliages aluminium Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Tartric sulfuric anodizing long cycle of aluminium and aluminium alloys</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	TSA LC NC	EI 049-02-M-008 EI 049-02-M-005	30.10.06	TSA LC NC sur aluminium et alliages aluminium Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Tartric sulfuric anodizing long cycle of aluminium and aluminium alloys</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	DECAPAGE TITANE	IFMA 832	54.01.05 (4-24) 54.01.15 (5-24)	Préparation générale des surfaces de Titane Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Restriction: seulement si en post opération, il y a du formage titane réalisé en sous-traitance</i> <i>Preparation of surface Titanium</i> <i>Only for titanium forming (performed by other subcontractor) post activities</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	SABLAGE MEDIA PLASTIQUE	IFMA 518	52.01.10	Décapage par média-plastique des pièces mécaniques métalliques Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Media-plastic blasting of metallic mechanical parts</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	SABLAGE	IFMA 803	52.01.02	Sablage sec Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Restriction: seulement si en post opération, il y a du formage titane réalisé en sous-traitance</i> <i>Sandblasting of metallic materials - Only for titanium forming (performed by other subcontractor) post activities</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	Q	RETOUCHE DALIC	EI049-02-M-0030	28.60.20	Retouche Dalic OAC / OAS Classe critique (CR), Classe Importante (IM), Structurale (ST), Non structurale (NS) <i>Restriction: seulement sur pièces aluminium</i> <i>Brush plating</i>			ETXLL 2014-2303 ind O	Sans réserve
AIRBUS HELICOPTERS	A	APPLICATION MASTIC	IFMA 593	MO PO 42	APPLICATION DES MASTICS D'ETANCHEITE			Note n° EDSOQ 28498/24 Ind B	Sans réserve
AUBERT & DUVAL	Q	RESSUAGE	Standard A&D Ressuage	12.10.00 12.11.00	Ressuage Fluorescent Niveau S2/S3 <i>Fluorescent penetrant inspection Level S2/S3</i>			Subcontractor Satys ST Toulouse Qualification	Sans réserve
AUBERT & DUVAL	Q	SABLAGE	Standard A&D Sablage	52.01.02	Sablage sec <i>Dry Blasting</i>			Subcontractor Satys ST Toulouse Qualification	Sans réserve
AUBERT & DUVAL	Q	UC TITANE	Standard A&D UC Ti	46.01.01 46.01.05	Usinage chimique du titane et de ses alliages <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i>			Subcontractor Satys ST Toulouse Qualification	Sans réserve
AUBERT & DUVAL	Q	DECAPAGE TITANE	Standard A&D Décapage Ti	54.01.05 54.01.15	Décapage du titane et de ses alliages avant Ressuage <i>Pickling of titanium and alloys limited to etching prior PPI</i>			Subcontractor Satys ST Toulouse Qualification	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	RETOUCHE CADMIAGE	ADET 0167	34.01.07	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	14.01.01	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	14.01.03	Retouche de Chromatation au Tampon <i>Touch-ups of chromating treatment protection on aluminium</i>			QUALIF62-30-STQ-07-IP2-054-A0 QUALIF62-21-STQ-07 PART 054 VERS A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	MAGNETOSCOPIE	IGC 04.25.105	18.01.00	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	28.01.01 28.01.02	OAC des alliages d'aluminium corroyés et peinture <i>Chromic acid anodizing of aluminium alloys + paint</i>			QUALIF62-60-STQ-07 Part 054 Vers A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	PASSIVATION	ADET 0268	17.01.02 17.01.04 17.01.05	Passivation des aciers inoxydables martensitiques et austénitiques <i>Martensitic and austenitic stainless steel passivation</i>			QUALIF62-45ASTQ-07-IP2-054-A0	Sans réserve

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDURE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
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>			068.2024/98	Sans réserve
DAHER-SOCATA	Q	RESSUAGE	AITM 6-1001	12.10.00 12.11.00	Ressuage Fluorescent Niveau S2/S3 <i>Fluorescent penetrant inspection Level S2/S3</i>			QUALIF27-00C-STO-00-IP2-54-A0	Sans réserve
DAHER-SOCATA	A	UC TITANE	ADET 0160	46.01.01	Usinage chimique du titane et de ses alliages D Restriction : Pièces de classes 2S, 3 et 2F Ref: D53111096 <i>Chemical milling of titanium and titanium alloys</i> Restriction: Parts of classes 2S, 3 and 2F Ref.: D53111096			068.2122/01	Sans réserve
DASSAULT	Q	ALODINE 1200	DGQT 0.8.3.0040 DGQT 0.4.2.0135	14.01.01	Chromatation (code I01) <i>Chromatation</i>			3052501L01	Sans réserve
DASSAULT	Q	RETOUCHE ALODINE 1200	DGQT 0.8.3.0210 DGQT 0.4.2.0186	14.01.03	Chromatation par retouche Alodine 1200 (code I21) <i>Chromatation by touch up Alodine 1200</i> Protection limitée aux réserves pour métallisation sur pièces en OAC + P60A.			3052501L21	Sans réserve
DASSAULT	Q	DEGRAISSAGE EN BAIN	DGQT 0.8.3.0176 DGQT 0.4.2.0414	55.01.03	Opérations de dégraissage sur alliages d'aluminium <i>Degreasing on aluminium alloys</i>			3052501LH03	Sans réserve
DASSAULT	Q	DECAPAGE EN BAIN	DGQT 0.8.3.0177 DGQT 0.4.2.0415	28.01.05	Opérations de décapage sur alliages d'aluminium <i>Etching on aluminium alloys</i>			3052501LH11 3052501LH15	Sans réserve
DASSAULT	Q	DECAPAGE MECANIQUE	DGQT 0.8.3.0019 DGQT 0.4.2.0252	52.01.10	Décapage mécanique manuel des peintures <i>Paint stripping</i>			3052501LH07	Sans réserve
DASSAULT	Q	SABLAGE MEDIA PLASTIQUE	DGQT 0.8.3.0020 DGQT 0.4.2.0458	52.01.10	Décapage revêtement organique par projection de média sur pièces métalliques <i>Paint stripping by media plastic blasting</i> Limité aux pièces en Titane uniquement			3052501LH09	Sans réserve
DASSAULT	Q	SABLAGE TITANE	DGQT 0.8.3.0140	52.01.02	Préparation mécanique de surface du titane avant revêtement organique <i>Titanium preparation before organic treatment</i>			3052501LH13	Sans réserve
DASSAULT	Q	RETOUCHE ALODINE 871	DGQT 0.8.3.0210 DGQT 0.4.2.0186	14.01.10	Chromatation par retouche Alodine 871 (code I33) <i>Chromatation by touch up Alodine 871</i> Protection limitée aux réserves pour métallisation uniquement (peinture interdite sur retouches) sur pièces en OAC + P60			3052501L63	Sans réserve
DASSAULT	Q	CONDUCTIVITE ELECTRIQUE	DGQT 0.8.3.0029 DGQT 0.4.2.0368	10.01.02	Mesure de conductivité électrique			3052501L201	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	DGQT 0.8.3.0005 DGQT 1.0.1.0286	12.10.00 12.11.00	Ressuage au bain (code Z24) <i>Fluorescent Penetrant inspection in bath</i>			3052501L Z24	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	DGQT 0.8.3.0005 DGQT 1.0.1.0286	12.10.00 12.11.00	Ressuage aérosol (code Z25) <i>Fluorescent Penetrant inspection</i>			3052501L Z25	Sans réserve
DASSAULT	P	MAGNETOSCOPIE	DGQT 1.0.1.0073 DGQT 1.0.1.0091 DGQT 1.0.1.0002	18.01.00	Magnétoscopie (code Z19) <i>Magnetic particle inspection</i>			3052501LZ19	Sans réserve
DASSAULT	Q	PASSIVATION	DGQT 0.8.3.0014 DGQT 0.4.2.0074	17.01.17	Passivation des aciers inoxydables austénitiques et Marval (code I11)		Limité aux pièces de résistance < 1450MPa	3052501L11	Sans réserve
DASSAULT	Q	RESSUAGE	DGQT 0.8.3.0005 DGQT 1.0.1.0286	12.10.00 12.11.00	Ressuage du titane (code Z27) <i>Fluorescent Penetrant inspection of titanium</i>			3052501LZ27	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0196 DGQT 0.4.2.0461 DGQT 0.4.2.0463	/	Application peinture polyuréthane (code K05) <i>Application of polyurethane paint</i>			3052501LK05	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0196 DGQT 0.4.2.0461 DGQT 0.4.2.0463	/	Application peinture glissement (célogliss / K08)			3052501LK08	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0385 DGQT 0.4.2.0461 DGQT 0.4.2.0463 DGQT 0.8.3.0026	/	Application peinture hydrodiluible/hautes extraits secs P60A et F70A uniquement (code K17) <i>Application of hydrodiluable paint/high solids</i>			3052501L K17	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0463 DGQT 0.8.3.0026	/	Peintures et produits associés Préparation, Application et Contrôles			3052501L K13	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0461 DGQT 0.4.2.0463 DGQT 0.8.3.0026	/	Retouche peinture			3052501LK15	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0463 DGQT 0.8.3.0057	/	Gestion et preparation des peintures			3052501LZ25	Sans réserve
DASSAULT	Q	PEINTURE	DGQT 0.4.2.0463 DGQT 0.4.2.0195	I PO 48	Contrôle aspect des peintures			3052501LZ79	Sans réserve
DASSAULT	Q	ESSAIS	ISO 2360 DGQT 0.8.3.0051	/	Mesures d'épaisseur			3052501LZ60	Sans réserve
DASSAULT	Q	EVALUATION ENVIRONNEMENTALE	DGQT 0.8.3.0166 DGQT 0.8.0.0076	/	Evaluation environnementale			3052501LY24	Sans réserve
DASSAULT	Q	SUIVI DES BAINS	ISO 17025 DGQT 0.4.2.0436	/	Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais			3052501LZ30	Sans réserve
DASSAULT	Q	ESSAIS CORROSION	ISO 9227 DGQT 0.8.3.0011	I PO 37	Brouillard salin neutre			3052501LZ34	Sans réserve
DASSAULT	Q	OAC DASSAULT	DGQT 0.4.2.0027 DGQT 0.8.3.0002	32.01.06 32.01.07 32.01.08 32.01.09 32.01.10 32.01.11 32.01.12 32.01.13	Oxydation anodique chromique (code I06) valable pour les 2 cuves d'OAC <i>Chromic acid anodizing</i>			3052501L06 3052501L24 3052501L265 3052501L266	Sans réserve
DASSAULT	Q	CONTRÔLE ADHERENCE DEPOT	ISO 2409 DGQT 0.8.3.0095	I PO 48	Contrôle adhérence dépôt			3052501LZ36	Sans réserve

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
DASSAULT	Q	CONTRÔLE H2	ASTM E1447 DGQT 0.4.2.0275	I PO 11	Contrôle de la teneur en H2			3052501L241	Sans réserve
DASSAULT	Q	ESSAIS CORROSION FILIFORME	EN 3665 DGQT 0.8.3.0194	I PO 11	Essai de résistance à la corrosion filiforme sur alliages d'aluminium			3052501L270	Sans réserve
DASSAULT	Q	DECAPAGE TITANE	DGQT 0.4.2.0261	54.01.50 (ch24) 54.01.10 (ch21)	Préparation de surface des pièces en titane et alliages de titane (code H04 + H18) <i>Titanium and Titanium alloys preparation</i>		Enlèvement de 0 à 200 µm	3052501LH18	Sans réserve
DASSAULT	Q	ECROUTAGE TITANE	DGQT 0.4.2.0261	46.01.01	Ecrouissage chimique pièce en titane (code H04)		Enlèvement supérieur à 500 µm	3052501LH04	Sans réserve
DASSAULT	Q	MARQUAGE ENCRE	DGQT 0.4.2.0418 DGQT 1.7.0.0138	58.01.06 58.01.00	Qualification des encres et vernis de marquage des pièces métalliques			3052501LR04	Sans réserve
EHP	Q	OAC + Peinture	QUA-EHP-SSP-006	/	OAC + BR127			HPNEO-EHP-RFA-004-3A QUA-EHP-QRP-142	Sans réserve
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	QUALITE SYSTEME	S-1000	/	GE AVIATION Quality System Requirements for suppliers. Process S1			T6072 SATYS ST TOULOUSE Letter #: SL005929	30/11/23
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	RESSUAGE	P3TF2 P3TF44 P3TF47	12.10.00	Ressuage Fluorescent Méthode A, C et D Code AA <i>Fluorescent Penetrant Inspection Method A, C and D Code AA</i>			GT193-T6072 may 31 2025	31/08/24
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	ALODINE 1200	MIL-C-5541, MIL-DTL-5541, MIL DTL/QPL-81706, AMS 2473	14.01.01	Conversion chimique des aluminiums Code DD01 Alodine 1200: Type I Cl.1A <i>Coating aluminium conversion Code DD01</i>			GT193-T6072 may 31 2025	31/05/25
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	OAS	MIL-A-8625 TYPE II, CLASS 1, AMS 2471	30.01.11	Oxydation Anodique Sulfurique Type II classe 1 Code DC02 <i>Sulfuric acid anodizing Type II class 1 Code DC02</i>			GT193-T6072 may 31 2025	31/05/25
GE TRANSPORTATION AVIATION	Q	RETOUCHE ALODINE 1200	MIL-C-5541, MIL-DTL-5541, MIL DTL/QPL-81706, AMS 2473	14.01.03	Retouche Alodine 1200: Code DD01 Type I Cl.1A <i>Conversion coating</i>			GT193-CERT008292	31/05/25
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	RESSUAGE	ASTM-E-1417	12.10.00 12.11.00	Ressuage (Typel) <i>Penetrant dye inspection</i>			QAKV/0308	Sans Réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	PASSIVATION	AMS-2700 Type VI	17.01.05 17.01.02	Passivation <i>Passivation of stainless steels</i>			QAKV/0311	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	PEINTURE	MIL-PRF-85285	/	Application des peintures <i>Application of paint</i>			QAKV/0312	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	MAGNETOSCOPIE	ASTM-E-1444	18.01.00	Magnétoscopie <i>Inspection magnetic</i>			QAKV/0314	Sans réserve
GOODRICH Landing Gear (ASCO)	Q	DECAPAGE TITANE	LGPS8003	54.01.10	Décapage du titane <i>Cleaning of titanium</i>			QAKV/03.10.A	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	PREPARATION AVANT COLLAGE	RPS 17.23		Surface Preparation of metals for Adhesive bonding on titanium plate only			QSD	Sans Réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	RESSUAGE	RPS 18.10	12.10.00 12.11.00	Penetrant inspection Method A, C & D: Pre-penetrant etch of CRES (inox) and aluminium alloys only <i>Interdit sur alliages en Inconels</i>			QSD	Sans Réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	DECAPAGE INOX	RPS 15.00		Surface preparation of heat and corrosion resistant alloys Method 1 (Passivation) et Pre-penetrant etching of CRES only <i>Interdit sur alliages en Inconels</i>			QSD	Sans Réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)	Q	MAGNETOSCOPIE	RPS 18.08	18.01.00	Magnetic particle inspection			QSD	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		OAS	RPS 13.55	30.01.12	Sulfuric acid anodize for aluminium alloys (Type II B)			QSD	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		ALODINE 1200	RPS 13.52	14.01.01	Brush application of chemical conversion coatings to aluminium alloys			/	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PREPARATION ALUMINIUM	RPS 15.52	55.01.05	Cleaning of Aluminium, method 1, 2, 6 and 10 only			QSD	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PEINTURE	RPS 13.84		Application of heat resistant urethane primer (without limitations)			QSD	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (GOODRICH)		PEINTURE	RPS 13.97		Application of Organic Finishes and Dissimilar Metal Protection (with limitations: Type I grade A and Type II grade B" on Sorella and A320Neo program)			QSD	Sans réserve
KALISTRUT	Q	ALODINE 1200	MIL DTL 5541 Type 1 class 1A	14.01.01	Conversion chimique de l'aluminium avec Alodine 1200 svt MIL-DTL-5541 Type 1 Class 1A			DQ 2110101	Sept. 2024
KALISTRUT	Q	OAC	MIL A 8625 TYPE 1 classe 1	28.60.01	OAC Colmatage 30 mg/l			DQ 2110103	30/06/26
KALISTRUT	Q	OAC + Peinture	MIL A 8625 TYPE 1 classe 1	28.60.01	OAC + Aerodur 37035 OAC + Molykote 3400			DQ 2110156	28/06/26
KALISTRUT	Q	OAS colmatage 30 mg/l	MIL-A-8625 TII ClI	PO 30.01.17	OAS			DQ 2110107	24/06/26
KALISTRUT	Q	OAS NC + Peinture	MIL-A-8625 TII ClI	PO 30.01.18	OAS + P05 + P20			DQ 2110157	30/06/26
KALISTRUT	Q	PASSIVATION	MQS.13101 AMS 2700 Méthode 1 type 6 et type 8	PO 17.60.03 PO 17.60.04	Passivation			DQ 2110100	Sept. 2024

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
KALISTRUT	Q	PASSIVATION + molykote 3400	MQS.13101 AMS 2700 Méthode 1 type 6 et type 8	PO 17.60.04 FAP F-039	Passivation Méthode 1 Type 6 et Molykote 3400A			DQ 2110100	31/12/28
LATECOERE	Q	OAC	NE40-030 NE40-012	28.01.02	Oxydation Anodique Chromique non colmatée <i>Chromic acid anodising of aluminium alloys unsealed</i>		OAC non colmaté	QUAL 0363/22	Q0195QR
LATECOERE	Q	PASSIVATION	NE40-081 012 NE40-	17.01.02	Passivation des aciers inoxydables <i>Passivation of stainless steels</i>			QUAL 0364/22	Q0195QR
LATECOERE	Q	ALODINE 1200	NE40-006	14.01.01	Chromatisation des alliages d'aluminium (AloDine) (Par Embreer () Pièces LATECOERE et ses ST) <i>Chromatation of aluminium alloys</i>			QUAL 0365/22	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	RESSUAGE	NE 40.012 NE 07.001	12.10.00 12.11.00	Contrôle par ressuage S2/S3	Aluminium	Pre-penetrant etching as per NE40-012 limited to aluminium alloys.	QUAL 0367/23	Q0195SR
LATECOERE	Q	PEINTURE	NE 40-143 NE 40-012 NE 40-160 NE 40-159	/	Peinture des pièces métalliques <i>Painting of metallic parts</i>			QUAL 0364/22	Q0195QR
LATECOERE	Q	CONDUCTIVITE ELECTRIQUE	NE07-012	10.01.02	Contrôle par conductivité électrique des alliages d'aluminium <i>conductivity electric control of alloys aluminium</i>			QUAL 0685/22	Q0195QR
LATECOERE	Q	CONDUCTIVITE ELECTRIQUE	DGQT 1.0.0.0040	10.01.02	Contrôle par conductivité électrique des alliages d'aluminium <i>conductivity electric control of alloys aluminium</i>		Limited to F7X/8X program and LATECOERE parts	QUAL 1919/22	Q0195QR
LATECOERE	Q	DURETE	DGQT 1.0.0.0050	10.01.01	Contrôle de la dureté des métaux ferreux et non-ferreux <i>Hardness testing of ferrics non-ferrics metals</i>		Limited to F7X/8X program and LATECOERE parts	QUAL 1918/22	suivant Q0195QR
LATECOERE	Q	DURETE	NE07-012	10.01.01	Contrôle de la dureté des métaux ferreux et non-ferreux <i>Hardness testing of ferrics non-ferrics metals</i>		Mise en œuvre des échelles de dureté : Vickers (HV10) et Brinell (HBW 2,5/62,5) Pour Airbus avion avant A350 -limited to F7X/8X program and LATECOERE parts	QUAL 0686/22	suivant Q0195QR
LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE	Q	RESSUAGE	MFT0253	12.10.00 12.11.00	Ressuage <i>Penetrant dye inspection</i>			MPH 0001 F78606	Sans réserve
LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE	Q	PASSIVATION	MFT0128	17.01.05 : martensitiques 17.01.17 : austénitiques	Passivation des aciers inoxydables <i>Passivation of stainless steels</i>			MPH 0001 F78606	Sans réserve
LIEBHERR GERMANY	Q	TSA + PEINTURE	LAT 4-2303	30.10.02	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>			SA0787OPSD15	approved until next on-site audit
LIEBHERR GERMANY	Q	PEINTURE	LAT 4-5315	/	Peinture métallique <i>Painting of metallic parts</i>			SA0787OPSD15	approved until next on-site audit
LIEBHERR GERMANY	Q	PEINTURE	LAT4-5020	/	Painting of Cadmium Replacement Coatings, TSA Anodized and with SurTec6508 Chemically Conversion Coated Surfaces			/	approved until next on-site audit
LIEBHERR GERMANY	Q	UC TITANE	LAT4-0103	46.01.01	Chemical Milling of additive manufactured Titanium Alloys			/	approved until next on-site audit
LIEBHERR GERMANY	Q	RETOUCHE SURTEC 650	LAT 4-1203	14.01.08	Retouche SURTEC 650 sur les pièces d'Aluminium <i>SurTec6508 Chemically Conversion Coated Surfaces</i>			SA0787OPSD15	voir mail du 09/02/23 de Liebherr
LIEBHERR GERMANY	Q	ESSAIS	LAT 7-5411	I PO 37	Essais au brouillard salin <i>Salt spray fog test</i>			SA0787OPSD15	approved until next on-site audit
MBDA	Q	/	/	46.01.04	Décapage et usinage chimique sur Titane TA6V <i>Etching and chemical milling of titanium TA6V</i>			V 63 F O MP L S60085	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	RESSUAGE	IGC07 BM0542	12.10.00 12.11.00	Contrôle ressuage S2/ S3 <i>Penetrant dye inspection S2/ S3/ S4</i>			06 05 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	MAGNETOSCOPIE	IGC07 BM0957	18.01.00	Contrôle magnétoscopique <i>Inspection magnetic</i>			06 02 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	DURETE	IGC07 J 2068	10.01.01	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 ELECTRIQUE	IGC07 J 2765	10.01.02	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	28.01.02	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	14.01.01	AloDine 1200 – Chromatation chimique des aluminiums <i>Chromatation 1200</i>			02 05 001 14233	Sans réserve
COLLINS AEROSPACE (RATIER FIGEAC)	Q	PASSIVATION	FN 83	17.01.05 17.01.02	Passivation des aciers inoxydables <i>Passivation of stainless steels</i>		non applicable sur les pièces peintes	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	30.01.11	Oxydation Anodique Sulfurique Nouvelle Génération <i>OAS NG</i>			AB- AE- TS / 0208- REV 01	Surveillance et GRM-0123

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
SAFRAN Aero Boosters	Q	OAS	DMP 12-031		Oxydation anodique sulfurique <i>Anodizing acid sulfuric</i>			AB-AE-TS / 0208-REV 01	Surveillance ext GRM-0123
SAFRAN Aero Boosters	Q	DECAPAGE TITANE	DMP 12-107	54.01.10 (ch21) 54.01.15 (ch24) 54.01.60 (ch24)	Décapage Titane Ø Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO / Chaine 21 & 24 <i>Teneur Maximale de Fer limitée à 1 g/l dans le 3-21</i> <i>Titanium etching Ø Restriction: on part of class AFO</i>			Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aero Boosters	Q	UC TITANE	DMP 67-002	46.01.01	Usinage chimique Titane Chaine 24D <i>Chemical milling Lie n°24</i>		Interdit sur pièces de classe N1	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aero Boosters	Q	RETOUCHE SURTEC 650	DMP 12-535 Pr 1045	14.01.07	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 ext GRM-0123
SAFRAN Aero Boosters	Q	RETOUCHE ALODINE 1200	DMP 12-535 Pr 1045	14.01.03	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 ext GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	OAS NG	PR 1030 DMP 12-531	30.01.11	Oxydation Anodique Sulfurique Nouvelle Génération <i>OAS NG</i>			AB-AE-TS / 0208-REV 01	Surveillance ext GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	DECAPAGE TITANE	DMP 12-107	54.01.15 (ch24) 54.01.60 (ch24) 46.01.01 (si enlèvement supérieure à 150 µm faire l'UC en plusieurs fois avec des passes < 150 µm)	Décapage Titane Ø Restriction : applicable sur pièces de Classe AFO / Chaine 21 & 24 <i>Teneur Maximale de Fer limitée à 1 g/l dans le 3-21</i> <i>Titanium etching Ø Restriction: on part of class AFO</i>			Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	UC TITANE	DMP 67-002	46.01.01	Usinage chimique Titane Chaine 24D <i>Chemical milling Lie n°24</i>		Interdit sur pièces de classe N1	Safran AB-AE-TS/2012	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	OAS avec chrom VI	DMP 12-031		OAS <i>Sulfuric acid anodizing</i>			AB-AE-TS / 0208-REV 01	Surveillance ext GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RESSUAGE	DMC 0010	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>			AB-AE-TS/1100	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	POLISSAGE INCONEL	DMP 3400	60.02.01	Polissage inconel	inconel 718	pour les pièces SAMC	SYNERGE 2516 REV O	29/08/24
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RESSUAGE	P3TF2	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>	Aluminium	Pour les pièces General electrics	AB-AE-TS/1100	31/08/24
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS	Q	RESSUAGE	Pr-5000	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>			AB-AE-TS/1100	Non Limité
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS	Q	RESSUAGE	DMC 0010	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 / S3 <i>Penetrant dye inspection S2 / S3</i>			AB-AE-TS/1100	Non Limité
SAFRAN LANDING SYSTEM		ALODINE	PCS2220	14.01.01	Alodine			DK9500	Non Limité
SAFRAN LANDING SYSTEM		DEPROTECTION OAS NG	22-2315-NI	28.01.39	Déprotection OAS NG			/	/
SAFRAN LANDING SYSTEM		OAC	IFC 40-761-02MD	28.01.36 28.01.14	Oxydation anodique chromique		Déprotection OAC incluse	DK9500	Non Limité
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RESSUAGE	Pr-5000	12.10.00 12.11.00	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	14.01.07	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 ext GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	RETOUCHE ALODINE 1200	DMP 12-035 Pr 1010	14.01.03	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 ext GRM-0123
SAFRAN Aircraft Engines	Q	SABLAGE	Pr 1800	52.01.02	Sablage sec <i>préparation de surface uniquement</i> <i>Dry Blasting / Only for surface preparation</i>			AGPS Synergie2362	Surveillance suivant GRM-0123
SAFRAN Helicopter Engines	Q	OAC	CCT 00508	28.01.01 28.01.02	Oxydation Anodique Chromique <i>Anodizing acid chromic</i>			N°300540085 ind.E	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	OAS	CCT 00508	30.01.03	Oxydation Anodique Sulfurique <i>Anodizing acid sulfuric</i>			N°300540085 ind.E	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	ALODINE 1200 Retouche Alodine 1200	CCT LB 00608	14.01.01 14.01.03	Alodine 1200 <i>Chromatation</i>			N°300540085 ind.E	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	RESSUAGE	CCT 418 Pr 5000	12.10.00 12.11.00	Ressuage <i>Liquid Penetrant inspection (all sensibilities)</i>		Immersion : S2 Electrostatique: S2 pré , S3 pré et S3 post émulsionné	N° AGPS : 300031520 ind G	Non Limité
SAFRAN Helicopter Engines	Q	UC TITANE	DMP 67-002	46.01.01 46.01.05	Usinage chimique du titane (chaîne 24) et de ses alliages <i>Chemical milling for titanium and alloys</i>			N°300540085 ind.E	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	Retouche Alodine 1200	HPTR0064 TYPE 1 CLASSE 1	14.01.01	Chromatation au trempé <i>Chromatation by immersion</i>				
SAFRAN Nacelles	Q	ALODINE 1200	HPTR0064 TYPE 1 CLASSE 1	14.01.03	Chromatation en retouche <i>Chromatation by touch-up</i>			SATC-CP-04	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	RETOUCHE SURTEC 650	Pr 1045	14.01.07	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	28.01.01 28.01.02	Oxydation Anodique Chromique des aluminums Cl.1 & Cl.2. Pr 1035 en alternative interdite <i>Chromic acid anodising of aluminium</i>			SATC-CP-02	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	PASSIVATION	Pr 1050 (HPTR0087)	17.01.02 17.01.17	Colmatage après anodisation <i>Sealing after Anodizing</i>			SATC-CP-05	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	PASSIVATION	Pr 1050 (HPTR0087)	17.01.02 17.01.17	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel <i>Passivation of stainless steels and nickel alloys</i>			SATC-CP-05	Non Limité

LISTE DES AGREMENTS D'ORGANISATION ET QUALIFICATIONS PROCEDES SATYS ST Toulouse
 LIST OF SATYS ST Toulouse PROCESS QUALIFICATIONS AND ORGANISATION AGREEMENTS
 Mise à jour suivant date du tableau d'évolution

L PO 02

CLIENT Customer	Ent	PROCEDE Process	SPECIFICATION	GAMMES SATYS QUALIFIEES	DESIGNATION Designation	MATIERE APPLICABLE	RESTRICTION	N° DE QUALIF n° of qualification	VALIDITE date of validity
SAFRAN Nacelles	Q	PEINTURE	HPTR 0015 / BLRG 045001 / BLGE 121001 / BLGG 140301	/	Application peinture Peintures appliquées : S15/76 - PAC 33 - PU 66 - Celoglies Application of paint			SATC-CP-01	Non limité
SAFRAN Nacelles	AO PS	PEINTURE	HPTR 0082	FAP 039	Application Molykote 3400A			SATC-CP-12B	Surveillance sv4 GRM-0123
SAFRAN Nacelles	Q	TSA	Pr1035 HPTR 0150	30.10.02	Oxydation sulfo tartrique non colmatée sans CrVI CrVI free unsealed Tartaric Sulfuric Anodizing			SATC-CP-03-A	Sans réserve
SAFRAN Nacelles	Q	RESSUAGE	Pr 5000 HPTR 0126	12.10.00 12.11.00	Ressuage S2 et S3 Penetrant inspection S2 and S3			Surveillance sv4 GRM 01-23	Non Limité
SAFRAN Nacelles	Q	SABLAGE	Pr 1800	52.01.02 52.01.10	Sablage sec Sablage médéplastique (Scabine ecreuill) Dry blasting			SATC-CP-06	Sans réserve
SAFRAN Nacelles	Q	SABLAGE	HPTR0089	52.01.02	Sablage sec sur Titane Sand blasting on titanium			SATC-CP-06	Sans réserve
SAFRAN Nacelles	Q	DECAPAGE TITANE	BLRE 020801	54.01.15 (ch24) 54.01.60 (ch24)	Préparation chimique des pièces Titane ch21/ch24 Chemical Preparation of parts Line N°21 and Line n°24			SATC-CP-08	Surveillance sv4 GRM-0123
SAFRAN Nacelles	Q	DECAPAGE TITANE		54.01.20	Préparation chimique des pièces Titane 621S ch24 Chemical Preparation of parts Line n°24			SATC-CP-08	Surveillance sv4 GRM-0123
SAFRAN Nacelles	Q	UC TITANE	BLRE 091801	46.01.01	Usinage chimique du titane et de ses alliages ch24 Chemical milling of titanium and titanium alloys Line n°24			SATC-CP-15	Surveillance sv4 GRM-0123
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS	Q	DECAPAGE TITANE	DMP 12-107	54.01.10 (ch21) 54.01.15 (ch24) 54.01.60 (ch24)	Décapage Titane Chaîne 21 & 24 Teneur Maximale de Fer limitée à 1 g/l dans le 3-21 Titanium etching D Restriction: on part of class AFO			Safran AB-AE-TS/2012	31/07/22
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	OAS	ITG 4617011121	30.01.03	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI			SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	OAS NG	Pr 1030	30.01.11	Oxydation anodique sulfurique NG NG Sulfuric Acid Anodizing			SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	ALODINE 1200	Pr-1010 (ITG 4617011011)	14.01.01	Conversion chimique alliage d'aluminium avec CrVI Al Alloys chemical conversion coating with CrVI			SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	Retouche Alodine 1200	Pr-1010 (ITG 4617011011)	14.01.03	Conversion chimique alliage d'aluminium avec CrVI Al Alloys chemical conversion coating with CrVI			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 / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation			SVS_2020-011 IND: 1	Non Limité
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	Q	RESSUAGE	Pr-5000	12.10.00 12.11.00	Ressuage Sensibilité S2 - FPI S2			AQPS TF_2017-025	Non Limité
SAFRAN POWER UNIT	Q	POLISSAGE INCONEL	DMP 3400	60.02.01	Polissage inconel	inconel 718		AQPS 23-054 Ind 01	29/08/24
SONACA	Q	PEINTURE	PS 6.6013-27 (PROG dASSAULT F7XC) PS 6.6126-27 (PROG dASSAULT F7XC) PS 6.6013-01 (PROG AIRBUS) PS 6.6126-01 (PROG AIRBUS)	/	Peinture - primer and finishing LOW VOC - epoxy primer ans Polyurethane Enamel Airbus and Dassault PROGRAM			780.00145	31/12/25
SONACA	Q	DECAPAGE TITANE	PS 6.4721	54.01.10	Décapage titane Fluoritic pickling of titanium Airbus and Dassault PROGRAM			780.00145	31/12/25
SONACA	Q	OAC	PS 6.5501	28.01.01 28.01.02 28.01.04	Oxydation anodique chromique acid chromic anodizing Airbus and Dassault PROGRAM			780.00145	31/12/25
SONACA	Q	ALODINE 1200	PS 6.5541	14.01.01	Alodine chemical conversion coating (Type I Classe 1a) Airbus and Dassault PROGRAM			780.00145	31/12/25
SONACA	Q	PASSIVATION	PS 6.5561	17.01.05 17.01.02	Passivation Passivation Airbus and Dassault PROGRAM			780.00145	31/12/25
SONACA	Q	RESSUAGE	PS 6.8101	12.10.00 12.11.00	Ressuage Penetrant testing Airbus and Dassault PROGRAM		Sensibilité S2 et S3	780.00145	31/12/25
AIRBUS ATLANTIC	Q	ALODINE 1200	SEP001	14.01.01	Chromatation des alliages d'aluminium par Alodine + Peinture métallique Chromating treatment for aluminium alloys with Alodine + Painting of metallic parts			AQ-036-12	Sans réserve
AIRBUS ATLANTIC	Q	OAC	SEP003	28.01.01 28.01.02	Anodisation chromique + Peinture métallique Chromic anodizing + Painting of metallic parts			AQ-037-12	Sans réserve
AIRBUS ATLANTIC	Q	OAS	SEP005	30.01.02	Anodisation sulfurique + Peinture métallique Sulfuric anodizing + Painting of metallic parts			AQ-038-12	Sans réserve
AIRBUS ATLANTIC	Q	TSA	SEP030	30.10.01 30.10.02	TSA (Anodisation Sulfurique Tartrique des alliages d'aluminium pour protection contre la corrosion et préparation de la peinture) + Peinture métallique Tartaric Sulfuric Anodizing of aluminium alloys for corrosion protection and paint pre-treatment+ Painting of metallic parts			AQ-039-12	Sans réserve
AIRBUS ATLANTIC	Q	PEINTURE	SEP013	/	Peinture métallique (après Alodine 1200/OAC/OAS/TSA) Painting of metallic parts (After Alodine 1200/OAC/OAS/OAST)			AQ-036-12 AQ-037-12 AQ-038-12 AQ-039-12	Sans réserve