



LISTE DES QUALIFICATIONS, CERTIFICATIONS & ACCREDITATIONS

CLIENT / ORGANISME	TRAITEMENT	SPECIFICATION / NORME	RESTRICTION / VALIDITE	REFERENCE
AFNOR	Système Qualité	ISO 9001 : 2015	Date d'expiration : 2028-07-17	2018/80331.5
AFNOR	Système Qualité	EN 9100 : 2018	Date d'expiration : 2028-07-17	2016/80328.5
NADCAP	Chemical Processing	AC7108, AC7108/4, AC7108/8	Expiration Date : 30 November 2026	6414231908
AIRBUS	PAINTING OF DETAIL METALLIC PARTS	ADET0071	UTS steel < 1450 MPa	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	PHOSPHATING OF NON STAINLESS STEELS (TS<1450 MPA)	ADET0081	Type Zinc (for painted parts only) and Manganese with R< 1450 MPa	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	CHROMIC ACID ANODIZING OF ALUMINIUM ALLOYS	AIPS02-01-001	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	SULPHURIC ACID ANODISING OF ALUMINIUM ALLOYS	AIPS02-01-002	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	TARTARIC SULFURIC ANODISING OF ALUMINIUM ALLOYS FOR CORROSION PROTECTION AND PAINT PRETREATMENT	AIPS02-01-003	WITHOUT POST TREATMENT	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	ANODIZING OF TITANIUM AND ITS ALLOYS	AIPS02-01-004	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	DRY BLASTING	AIPS02-02-002	limited to Method b on steels.	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	ELECTROLYTIC CADMIUM PLATING	AIPS02-04-002	Limited to parts with UTS < 1450 MPa	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	CHEMICAL CONVERSION COATING	AIPS02-05-001	TYPE 1 BY IMMERSION	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	PHOSPHATING OF STEEL	AIPS02-05-004	Limited to type L and M for steels with Rm <= 1450 MPa	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1

AIRBUS	PASSIVATION OF CORROSION RESISTANT STEEL	AIPS02-05-005	AUSTENITIC STEEL WITH RM<1100MPA	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	HEAT TREATMENT OF STEELS	AIPS04-03-001	Stress relieving and de-embrittlement operation on furnaces L001 L004 only	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	APPLICATION OF STRUCTURAL PAINTS	AIPS05-02-009	METALLIC PARTS	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	ELECTRICAL BONDING	AIPS07-01-006	Limitation on surface preparation (SP3 + TP1)	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	PICKLING OF TITANIUM AND ITS ALLOYS	AIPS09-02-005	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	PENETRANT INSPECTION	AITM6-1001	"METHOD 1A2a/d and 1D3a/d"	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	MAGNETIC PARTICLE INSPECTION	AITM6-2001	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	INSPECTION FOR CONFIRMATION OF THE ANODISING PROCESS	AITM6-9004	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	ELEMENTS METALLIQUES - CONTROLE PAR MAGNETOSCOPIE	IGC04-25-105	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS ATLANTIC	Alodine 1200	SEP 001	En bain uniquement	AQ-200-13
AIRBUS ATLANTIC	SURTEC 650	SEP 001	/	AQ-704-23
AIRBUS ATLANTIC	Anodisation chromique	SEP 003	/	AQ-201-13
AIRBUS ATLANTIC	Anodisation sulfurique	SEP 005	/	AQ-202-13
AIRBUS ATLANTIC	Peinture	SEP 013	/	AQ-203-13
AIRBUS ATLANTIC	Zincage électrolytique	SEP 014	/	AQ-204-13
AIRBUS ATLANTIC	Cadmiage électrolytique	SEP 015	/	AQ-205-13

AIRBUS ATLANTIC	Passivation	SEP 017	/	AQ-206-13
AIRBUS ATLANTIC	Molykote 3400	SEP 018	/	AQ-705-23
AIRBUS ATLANTIC	Phosphatation	SEP 022	/	AQ-207-13
AIRBUS ATLANTIC	TSA	SEP 030	/	AQ-706-23
DASSAULT	G08 – Détente et Dégazage	DGQT 0.4.2.0376 / DGQT 0.8.3.0001	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H01 – Sablage / décalaminage	/	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H03 – Dégraissage en bain	DGQT 0.4.2.0414 / DGQT 0.8.3.0176	Chaine auto, sur 2024 plaqué et 5086	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H13 – Préparation de surface du titane par sablage	DGQT 0.8.3.0140	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H15 – Décapage en bain des alliages d'aluminium sans Fluorure	DGQT 0.4.2.0415 / DGQT 0.8.3.0177	Chaine auto, sur 2024 plaqué et 5086	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H17 – Décapage en bain des aciers	/	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H18 – Décapage en bain des alliages de titane	DGQT 0.4.2.0261 / DGQT 0.8.3.0177	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H19 – Préparation au Prekote	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0467 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	H20 – Préparation de surface des aciers par sablage	DGQT 0.8.3.0140	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	I02 – Brunissage	DT 58	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	I10 – OAT	DGQT 0.4.2.0042 / DGQT 0.8.3.0062	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	I11 – Passivation des aciers inox	DGQT 0.4.2.0074 / DGQT 0.8.3.0014	Aciers inox < 1450 Mpa	DGQT 58642 ind.A

DASSAULT	I12 – Phosphatation	DGQT 0.4.2.0120 / DGQT 0.8.3.0116	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	I26 – Application sol-gel	DGQT 0.4.2.0460 / DGQT 0.8.3.0026	Sur titane suivant rapport DQI-SG-2208-A	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	I33 – Alodine 871	DGQT 0.4.2.0186 / DGQT 0.8.3.0210	Suivant rapport DQI-AL(871)-2208-A	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	J02 – Cadmiage / chromatation	DGQT 0.4.2.0048 / DGQT 0.8.3.0170	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	J09 – Application vernis de glissement	DGQT 1.6.0.0005 / DGQT 0.8.3.0182	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	J10 – Nickelage (chimique ou électrochimique)	/	Sous couche dépôt	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	J21 – Cadmiage noir	DGQT 0.4.2.0362 / DGQT 0.4.2.0048 / DT33, NF EN 2133 / DGQT 0.8.3.0170	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K02 – Nextel	DGQT 0.4.2.0360 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K05 – Peinture polyuréthane	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.4.2.0196 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K08 – Celogliss	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.4.2.0137 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K10 – Application peinture Anti-Erosion	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.4.2.0199 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K13 – Application peinture au pistolet	DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K15 – Application de la peinture / moyens manuels autre que pulvérisation	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.8.3.0221	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K17 – Peinture hydrodiluable P60A/F70A	DGQT 0.4.2.0461 / DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.4.2.0385 / DGQT 0.8.3.0026	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	K25 – Gestion et préparation des peintures	DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.8.3.0057	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	R04 – Marquage encre	DGQT 0.4.2.0418 / DGQT 1.7.0.0138	/	DGQT 58642 ind.A

DASSAULT	Z01 – Bilan environnemental	DGQT 0.8.0.0076 / DGQT 0.8.3.0166	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z19 – Contrôle par magnétoscopie	DGQT 1.0.1.0073 / DGQT 1.0.1.0091 / DGQT 0.8.3.0050	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z24 – Ressuage en bain	DGQT 1.0.1.0286 / DGQT 1.0.1.0020 / DGQT 0.8.3.0005	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z26 – Ressuage en aérosol	DGQT 1.0.1.0286 / DGQT 1.0.1.0020 / DGQT 0.8.3.0005	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z27 – Ressuage sur titane	DGQT 1.0.1.0286 / DGQT 1.0.1.0020 / DGQT 0.8.3.0005	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z30 – Suivi des bains de TS	DGQT 0.4.2.0436	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z34 – Essais corrosion	ISO 9227 / DGQT 0.8.3.0011	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z36 – Contrôle adhérence dépôt	ISO 2409 / DGQT 0.8.3.0095	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z60 – Mesure d'épaisseur de dépôt	ISO 2360 / DGQT 0.8.3.0051	/	DGQT 58642 ind.A
DASSAULT	Z79 – Contrôle d'aspect des peintures	DGQT 0.4.2.0463 / DGQT 0.4.2.0195	/	DGQT 58642 ind.A
SAFRAN NACELLES	Sablage sur acier et titane	HPTR0043 / HPTR0089 / Pr-1800	/	SATB-CP-06 ind A
SAFRAN NACELLES	Passivation	Pr-1050 / HPTR 0087	/	SATB-CP-05 ind A
SAFRAN NACELLES	Peinture organique	HPTR 0015 / BLRG 045001 / BLGG 140201 / HMDC 0064 BLGR 121001 / BLGG 140301 / BLGG 140101 / Pr-1600	/	SATB-CP-01 ind F
SAFRAN NACELLES	OAC	HPTR 0066 / HPTR 0150	/	SATB-CP-02 ind E
SAFRAN NACELLES	Cadmiage	BLRE031101	/	SATB-CP-21 ind A
SAFRAN NACELLES	Conversion chimique des alliages d'aluminium	Pr-1010 / HPTR 0064	/	SATB-CP-04 ind B

SAFRAN NACELLES	Oxydation sulfo-tartrique non colmatée	Pr-1035 / HPTR 0150	/	SATB-CP-03 ind.B
SAFRAN NACELLES	Magnétoscopie	Pr-5300 / BLRG 080301	/	SATB-NDT-04E
SAFRAN NACELLES	Ressuage	Pr-5000 / HPTR 0126	/	SATB-NDT-03E
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Cadmiage électrolytique sur acier	Y31-2005	Sans passivation / Finition CrVI / Finition Finidip 128 CF	Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Dépôt électrolytique de cadmium sur aluminium	Y31-2006	/	Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Cadmiage électrolytique sur cuivre	Y31-2009		Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	OAS sans chrome hexavalent	Y31-2002		Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Passivation	16261167-024	/	Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Oxydation Anodique Chromique	16261148-024	/	Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	Chromatation hexavalente (Alodine 1200)	16142427-024	/	Liste des fournisseurs qualifiés
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.1.6 - Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	11 - CP : ITG 4617011121 (SVS)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.1.6.1 - Oxydation anodique sulfurique nG / nG Sulfuric Acid Anodizing	11 - CP : ITG 4617011206 (SVS)	Imprégnation Surtec 650	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.1.9 - Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	11 - CP : ITG 4617011008 (SVS)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.3.1 - Conversion chimique alliage d aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	11 - CP : ITG 4617011011 (SVS); 11 - CP : Pr-1010 (Group)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.3.1.1 - Conversion chimique alliage d aluminium en retouche avec CrVI / Al alloys chemical conversion coating for touch up with CrVI	11 - CP : ITG 4617011011 (SVS); 11 - CP : Pr-1045 (Group)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.3.1.2 - Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	11 - CP : Pr-1045 (Group); 11 - CP : Pr-1110 (Group); 11 - CP : ITG 4617011158 (SVS); 11 - CP : ITG4617011248 (SVS)	Surtec 650 - Pr-1110 Classe A Surtec 650 + PACS - Pr-1110 Classe B	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26

SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.3.3 - Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	11 - CP : Pr-1050 (Group); 11 - CP : ITG 4617011042 (SVS); 11 - CP : ITG 4617011023 (SVS)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.7.3 - Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	11 - CP : Pr-1600 (Group)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN VENTILATION SYSTEMS	11 - CP : 11.7.3.1 - Peinture organique sans CrVI / CrVI free Organic paint	11 - CP : Pr-1600 (Group); 11 - CP : ITG 4617011224 (SVS)	/	AQPS_SVS_SPQC-04120 ind.2 Exp. 15-sept-26
SAFRAN SEP (ex COLLINS AEROSPACE)	OAC	105-012	/	PFC-QI-088-DON-045
SAFRAN SEATS	OAC / Peinture	PRM/DT/SLB/03-069	/	E-mail du 10/10/2022
SAFRAN ELECTRICAL COMPONENTS	Oxydation Anodique Sulfurique NG	ISP3-05	/	SEC-297-23
SAFRAN ELECTRICAL COMPONENTS	Cadmiage électrolytique	ISP1-06	/	/
THALES AVS	Zinc electroplating on iron and iron alloys	20653557-024 (FR) / 16262078-024 (EN)	/	Z1667204-600
THALES AVS	Zinc electroplating on aluminium and aluminium alloys	64003220-024 (FR) / 16261517-024 (EN)	/	Z1667206-600
THALES AVS	Cadmium electroplating on iron and steel	16262726-024 (EN) / 16142429-024 (FR)	/	Z1667269-600
THALES AVS	Cadmium electroplating on aluminium and aluminium alloys	16262672-024 (EN) / 16142416-024 (FR)	/	Z1667270-600
THALES AVS	Cadmium electroplating on copper and copper alloys	64003210-024 (EN) / 16142402-024 (FR)	/	Z1667271-600
THALES ALENIA SPACE	OAC	1344238	/	1344238
THALES ALENIA SPACE	OAS	1344240	/	1344240
THALES ALENIA SPACE	Alodine 1200	1344237	/	1344237
THALES ALENIA SPACE	Molykote Z	1358172	/	1358172

THALES ALENIA SPACE	Passivation	1393090	/	1393090
ARESIA LACE	Cadmiage	C14 13	/	Liste des fournisseurs qualifiés
ARESIA LACE	Zingage	C14 14	/	Liste des fournisseurs qualifiés
ARESIA LACE	Oxydation Anodique Sulfurique sur Aluminium	C14 16	/	Liste des fournisseurs qualifiés
ARESIA LACE	Oxydation Anodique Sulfurique sur Titane	C14 16	/	Liste des fournisseurs qualifiés