

# QUALIFICATIONS SATEC

CLIENT / ORGANISME	TRAITEMENT	SPECIFICATION	RESTRICTION	REFERENCE
NADCAP	Chemical Processing	AC7108, AC7108/4, AC7108/8	/	6414192967
AFNOR	N/A	ISO 9001 : 2015	/	2018/80331.3
AFNOR	N/A	EN 9100 : 2018	/	2016/80328.3
DASSAULT	Phosphatation	DGQT 0.4.2.120	/	DGQT 38378
DASSAULT	Laboratoire (Analyses chimiques)	DGQT 0.8.3.41	/	DGQT 39051
DASSAULT	Préparation au bain – Dégraissage	DGQT 0.8.3.0002 – 0.4.2.0027	/	DGQT 41838
DASSAULT	Décapage avant soudage	DGQT 0.8.3.0064	/	DGQT 41838
DASSAULT	Stabilisation - Détente – Dégazage	DGQT 0.8.3.0001 – 0.4.2.0048 – 0.4.2.0376	/	DGQT 41838
DASSAULT	Tests de corrosion	DGQT 0.8.3.0011	/	DGQT 41838
DASSAULT	Ressuage	DGQT 1.0.1.2 – 1.0.1.0286 – 1.0.1.0020	/	DGQT 41838
DASSAULT	Magnétoscopie	DGQT 0.8.3.0050 – 1.0.1.0002 – 1.0.1.0073	/	DGQT 41838
DASSAULT	Passivation	DGQT 0.8.3.0014 – 0.4.2.0074	/	DGQT 41838
DASSAULT	Cadmiage / Cadmiage noir	DGQT 0.4.2.0048	/	DGQT 41838
DASSAULT	OAS Titane	DGQT 0.4.2.0042	/	DGQT 41838
DASSAULT	OAS	DGQT 0.8.3.0002 – 0.4.2.0027	/	DGQT 41838
DASSAULT	Peinture époxydique	DGQT 0.8.3.0026 – 0.4.2.0183 – 0.4.2.0286	/	DGQT 41838
DASSAULT	Peinture polyuréthane	DGQT 0.8.3.0026 – 0.4.2.0196 – 0.4.2.0286	/	DGQT 41838
DASSAULT	Application de vernis MoS2	DGQT 1.6.0.0005 – 0.4.2.0340	/	DGQT 41838
DASSAULT	Brunissage	Dassault Equipements	/	DGQT 41838
DASSAULT	Mordançage	Dassault Equipements	/	DGQT 41838
DASSAULT	Conversion chimique en bain	DGQT 0.8.3.0040 – 0.4.2.0135	/	DGQT 41985
DASSAULT	Application peinture hydrodiluable	DGQT 0.8.3.0026 – 0.4.2.0385 – 0.4.2.0286	/	DGQT 41985
AIRBUS	TSA	AIPS 02-01-003	Without Post Treatment	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	OAS	AIPS 02-01-002	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	OAS Titane	AIPS 02-01-004	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1

# QUALIFICATIONS SATEC

AIRBUS	OAC	AIPS 02-01-001	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Cadmiage	AIPS 02-04-002	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Alodine 1200	AIPS 02-05-001	Type1 par immersion	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Passivation	AIPS 02-05-005	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Phosphatation	AIPS 02-05-004 / ADET0081	Type L , Type M	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Application de peinture	AIPS 05-02-009 / ADET0071	Pièces métalliques	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Application de vernis MoS2	AIPS 02-04-009	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Décapage du titane et de ses alliages	AIPS 09-02-005	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Contrôle par magnétoscopie	AITM 6-2001 / IGC 04-25-105	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
AIRBUS	Contrôle par ressuage	AITM 6-1001	/	Airbus-QSPL-Global-QUALIFIED-and-ATP1
STELIA	Passivation	SEP 017	/	AQ-206-13
STELIA	Cadmiage électrolytique	SEP 015	/	AQ-205-13
STELIA	Zincage électrolytique	SEP 014	/	AQ-204-13
STELIA	Phosphatation	SEP 022	/	AQ-207-13
STELIA	Alodine	SEP 001	En bain uniquement	AQ-200-13
STELIA	Anodisation chromique	SEP 003	/	AQ-201-13
STELIA	Anodisation sulfurique	SEP 005	/	AQ-202-13
STELIA	Peinture	SEP 013	/	AQ-203-13
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	Peinture sur OAC NC	SATB-CP-01 ind F
SAFRAN NACELLES	OAC	HPTR 0066 / HPTR 0150	/	SATB-CP-02 ind E
SAFRAN NACELLES	Conversion chimique des alliages d'aluminium	HPTR0064 / Pr-1010	/	SATB-CP-04 ind A
SAFRAN NACELLES	Cadmiage	BLRE031101	/	SATB-CP-21 ind A
SAFRAN NACELLES	Magnétoscopie	Pr-5300 / BLRG 080301	/	SATB-NDT-04E
SAFRAN NACELLES	Ressuage	Pr-5000 / HPTR 0126	/	SATB-NDT-03E

# QUALIFICATIONS SATEC

UTC – GOODRICH	Peinture intumescente	A4 300-116, ST 808917	/	F081-2013
UTC – GOODRICH	OAC	105-012		Liste des sous-traitants qualifié
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
THALES AVIONICS ELECTRICAL SYSTEMS	Cadmiage électrolytique	16142429	/	PV/21-010/001
THALES AVIONICS ELECTRICAL SYSTEMS	Oxydation Anodique Chromique	16261148	/	PV/21-018/001
THALES AVIONICS ELECTRICAL SYSTEMS	Chromatation hexavalente (Alodine 1200)	16142427	/	PV/21-018/002