

ENREGISTREMENTS DES ÉVOLUTIONS DOCUMENTAIRES

Indice	Date	Paragraphes ou pages modifiés	Synthèse et justification de la modification
A	2004		Nouvelle numérotation pour la norme EN 9100
B	22-02-2005	Tous	Changement de l'en tête de BODYCOTE en AEROPROTEC
C	25-01-2013		Ajout des certifications et accréditations de la société (PARAGRAPHE A)

CERTIFICATIONS ET ACCREDITATIONS DE LA SOCIÉTÉ

Type	Référence > Scope	Organisme > N° contrat	Date de validité
Certification	NF EN ISO 9001 : 2008 > CND / traitements de surfaces / peintures	BV certification > FR026313-1	19/02/2019
Certification	EN 9100 (v2009) > CND / traitements de surfaces / peintures	BV certification > 6301468-rev0	19/02/2019
Accréditation	AC7114 + AC7114/S AC7114/1 + AC7114/1S (ressuage) AC7114/2 + AC7114/2S (magnétoscopie) > U5 (Airbus Helicopters) / U8 (Airbus) / U14 (Safran)	PRI 7974176813	31/07/2018
Accréditation	AC7108 > Anodizing / Conversion coating	PRI 7974166204	31/01/2018

QUALIFICATIONS CLIENTS

AIRBUS

Traitement	Spécifications applicables	Réf. attestation
O.A.C.	AIPS 02 01 001 (<i>pas d'API*</i>)	Attestation n°2016011201
O.A.S.	ADET 0091	11/03/2005 QUALIF62-23-STQ-05
O.A.S.T	ADET 0084	11/03/2005 QUALIF62-ST03-STQ-05 PART284
CADMIAGE	AIPS 02.04.002 (pas d'API) Type 1 et 2 / Acier R≤1450 MPa	Attestation n°2015012001
ARGENTAGE	ADET 0163 Aciers inoxydables et alliages de cuivre	Attestation n°2015010719
CONVERSION CHIMIQUE	AIPS 02-05-001/API 02-05-001	Attestation n°2015033109
CONTROLE RESSUAGE S2 / S4	AITM 6-1001	Attestation n°2015010719
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	AITM 6-2001	Attestation n°2015010719
PEINTURE	AIPS 05-02-009/API05-02-009	Attestation n°2015010719
APPLICATION PEINTURE DECORATIVE INTERIEURE	AIPS 05-02-006/API 05-02-006	24/02/2012 TBPQ3_11_EXT-0123-11

* API # Airbus Industrie Process Instruction

AIRBUS HELICOPTERS

Traitement	Spécifications applicables	Réf. attestation	
O.A.C.	IFMA 826 IGC 04-74-106 IGC 04-74-100	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
O.A.S.	IFMA 863	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
O.A.S. TITANE	IFMA 865	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 Test report 2010-3136 PV EQTTP 2011-6056	
CADMIAGE	IFMA 817	Aciers Rm<1300MPa	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056
PASSIVATION	IFMA805 IFMA 232	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
CONVERSION CHIMIQUE	IFMA 866	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
CONTROLE RESSUAGE S2 / S4	EI070-09-039 EI070-09-023	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	EI070-09-011	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
PEINTURE	IFMA 195 IFMA 389 IFMA 447 IGC 04-76-100	10/02/2011 Audit EQTTP 2010-1014 PV EQTTP 2011-6056	
DURETE	EI070-09-012 L070-007	21/09/2015 PV EDPOQL 2015-2574	

ARIANE GROUP

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
Passivation des INOX	Pr-1050D Passivation Nitro-chromique	31/03/2016 <i>Validité : 31/03/2018</i> AQPS 1578868A CRQPS 1571573A
Passivation des INOX	Pr-1050D Passivation Nitrique	31/10/2016 <i>Validité : 31/10/2019</i> AQPS 1661305A CRQPS 1631734B CRQPS 1648074A

DASSAULT

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
O.A.C BF5 Classe 1	DGQT 0.4.2.0027 DGQT 0.8.3.0002	21-07-2014 FAA4358101RI05 FAA4358101RI15
O.A.S.	DGQT 0.4.2.0027 DGQT 0.8.3.0002	21-07-2014 FAA4358101RI08
O.A.T.	DGQT 0.4.2.0042 DGQT 0.8.3.0062	21-07-2014 FAA4358101RI10
CONVERSION CHIMIQUE	DGQT 0.4.2.0135 DGQT 0.8.3.0040 DGQT 0.4.2.0186	21-07-2014 FAA4358101RI01 23-03-2017
PREPARATION AU BAIN DEGRAISSAGE	DGQT 0.8.3.0002 DGQT 0.4.2.0027	21-07-2014 FAA4358101RH03
DECAPAGE MANUEL DES PEINTURE	DGQT 0.8.3.0019	21-07-2014 FAA4358101RH06
DECAPAGE AVANT SOUDAGE	DGQT 0.8.3.0064	21-07-2014 FAA4358101RH08
CADMIAGE + CHROMATATION	DGQT 0.4.2.0048 Acier R<1450 MPa	21-07-2014 FAA4358101RJ02
STABILISATION DETENTE DEGAZAGE	DGQT 0.8.3.0001 DGQT 0.4.2.0048 DGQT 0.4.2.0376	21-07-2014 FAA4358101RG08
STABILISATION DETENTE DEGAZAGE	DGQT 0.4.2.0074 DGQT 0.8.3.14	21-07-2014 FAA4358101RI11
PASSIVATION	DGQT 0.4.2.0074 DGQT 0.8.3.14	21-07-2014 FAA4358101RZ01
CONDUCTIVITE	DGQT 0.8.3.0029 DGQT 0.4.2.0368	21-07-2014 FAA4358101RZ19
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	DGQT 0.8.3.0050 DGQT 1.0.1.0073	21-07-2014 FAA4358101RZXX (Z24/Z25/Z26/Z27)

CONTROLE RESSUAGE S2 / S4	DGQT 1.0.1.0002 DGQT 1.0.1.0286 DGQT 1.0.1.0020	21-07-2014 FAA4358101RZ19	
CONTROLE DURETE	DGQT 0.8.3.105 1.0.0.0050	21-07-2014 FAA4358101RK17	
PEINTURE	Peinture Hydrodiluable	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0385	21-07-2014 FAA4358101RK17
	Peinture époxy	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0183 DGQT 0.4.2.0286	21-07-2014 FAA4358101RK03
	Peinture PU	DGQT 0.8.3.0026 DGQT 0.4.2.0183 DGQT 0.4.2.0286	21-07-2014 FAA4358101RK05
APPLICATION DE VERNIS DE GLISSEMENT	DGQT 1.6.0.0005 DGQT 0.4.2.0340	21-07-2014 FAA4358101RJ09	
TESTS DE CORROSION	DGQT 0.8.3.0011	21-07-2014 FAA4358101RZ34	
Traitement	Spécifications applicables	Attribué le	
LABORATOIRE (analyses chimiques)	Démarche suivant ISO 17025	21-07-2014 FAA4358101RZ30	
MESURE D'ÉPAISSEUR	DGQT 0.8.3.0051 DGQT 1.0.1.0002	21-07-2014 FAA4358101RZ60	

DASSAULT EQUIPEMENTS

Traitement	Spécifications applicables		Attribué le
O.A.C BF5	DT42 Note QCAY 92.64 (colmatage cl1) C.R. 0.4.2.27		21-07-2014 FAA4358101RI05
CADMIAGE Aciers et alliages de cuivre	CR 0.4.2.48 D.T. 33		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
PASSIVATION Des aciers inoxydables	IC 0.4.2.74		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	D.E. 06.42.002 Uniquement à la demande de Dassault Equipements		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
CONTROLE RESSUAGE S2 / S4	D.E. 06.42.003 Uniquement à la demande de Dassault Equipements		21-07-2014 FAA4358101RZXX (Z24/Z25/Z26/Z27)
PEINTURE	Gamme PU 66 IC 0.4.2.186 IC 0.4.2.196		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
O.A.S.	CR 0.4.2.27 DT 42		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
O.A.T.	CR 0.4.2.42		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
CONVERSION CHIMIQUE	IC 0.4.2.135 IC 0.4.2.186		17-01-2005 DE 06.42.001 (J)
APPLICATION DE EMOS 60 DT 6 VERNIS DE GLISSEMENT (application standard)	EMOS 60	DT 6	21-07-2014 FAA4358101RJ09
	VIMOS 70	DT 59 DT 73 I.C. 1.6.2.2	

FLY BY WIRE

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
ARGENTURE	ADET 0163 DTD 939	juin 2001
CADMIAGE	AMS-QQ-P-416 Aciers Rm<1450MPa	janvier 2001
MAGNETOSCOPIE	ASTM E 1444	janvier 2007
RESSUAGE S2 / S4	ASTM E 1417 DMC 0010	janvier 2007
CONVERSION CHIMIQUE	MIL DTL 5541 Classe 1 / Classe 3	janvier 2001
O.A.C.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.T.	MIL A 8625	janvier 2001
PASSIVATION	AMS 2700	janvier 2001
PEINTURE	N/A	janvier 2001

GOODRICH (UTC Aerospace Systems)

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
OAC	RPS 13.51	24-03-2017
Décapage de l'aluminium et de ses alliages	RPS 15.52 <i>Sauf décapage avant ressuage</i>	24-03-2017
PEINTURE	RPS 13.97	24-03-2017 <i>Validité : 18-03-2018 (waiver du 17-03-2017)</i>

KALISTRUT

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
ARGENTURE	ADET 0163 DTD 939	juin 2001
CADMIAGE	AMS-QQ-P-416 Aciers Rm<1450MPa	janvier 2001
MAGNETOSCOPIE	ASTM E 1444	janvier 2007
RESSUAGE S2 / S4	ASTM E 1417 DMC 0010	janvier 2007
CONVERSION CHIMIQUE	MIL DTL 5541 Classe 1	janvier 2001
O.A.C.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.T.	MIL A 8625	janvier 2001
PASSIVATION	AMS 2700	janvier 2001
PEINTURE	N/A	janvier 2001

LIEBHERR TOULOUSE

Traitement	Spécifications applicables		Attribué le
O.A.C.	Aluminium	MFT 0138	MPH 0008
ARGENTAGE	MFT 0103		Habilité suivant MPH 001
PASSIVATION	MFT 0128		Voir rapport DTP/11-0883/RB
CHROMATATION	MFT0299		Habilité suivant MPH 001
CADMIAGE	NF EN 2133		COM-DTP/10-0149/RB COM-DTP/09-0654/RB

RATIER FIGEAC

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
O.A.C.	FN82 Colmatages 30mg/L et 50g/L	02.19.001-4164A/E 01-08-1998
O.A.S. Aluminium	FN145 Possibilité de faire de la coloration noire	02.21.001-4164A/E 01-08-2000
O.A.S. Titane	FN123	02.21.002-4164A/A 01-08-2000
CADMIAGE	FN79 Rm ≤ 1450MPa	02.02.001-4164A/E 01-08-2000
ARGENTURE	FN142	02.01.001-4164A/E 01-08-2000
PASSIVATION	FN83	02.22.001-4164A/E 01-08-2000
CONVERSION CHIMIQUE	FN138	02.05.001-4164A/C 15-09-2000
CONTROLE RESSUAGE S2 / S3 / S4	IGC 07BM542	06.05.001-4164 A/E 28-12-2000
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	IGC 07BM957	06.02.001-4164A/E 28-12-2000
CONTROLE DURETE	IGC 07J2068	06.10.001-4164A/E 10-04-2001
CONDUCTIVITE	IGC 07J2765	06.10.001-4164A/E 10-04-2001
PEINTURE	MP 44.491.00	02.23.001-4164A/C 20-09-2000
MARQUAGE		02.23.001-4164A/C 20-09-2000
DETENTE	MP 44.049.00 MP 44.049.01	01.04.001-4164A/E 01-08-2000

SAFRAN

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
CONVERSION CHIMIQUE	Pr-1010a	Mai 2010 PV 2010_047-00
Ressuage S2/S3/S4	Pr-5000 B	Juillet 2012 Validité : 31/03/2018 PV n°825
Magnétoscopie banc fixe	Pr-5300 A	Juillet 2012 Validité : 31/03/2018 PV n°1197
PASSIVATION	Pr-1050	Octobre 2014 RQPS_300017460 ^E
OAS des alliages d'aluminium « OAS NG »	Pr-1030	Octobre 2015 Validité : 31/10/2018 AQPS 2015-095

SAFRAN AERO BOOSTERS

Traitement	Spécifications applicables		Attribué le
RESSUAGE S2 / S3 / S4	Pr-5000		12/07/2016 AQPS n°529/16 Validité : 31/03/2018
ARGENTAGE	aciers + Inox DMP 12-050	Rm < 1450MPa	01/01/2015 AQPS n°932 Validité :
Passivation Type 6 + Type 8	Pr-1050 / DMP 12-062		03/05/2017 AQPS : Safran AB-AE-TS / 1519- Rev00

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Traitement	Spécifications applicables		Attribué le
CADMIAGE	DMP 12-003	Acier	13/08/2014 AQPS n°325-14 Validité : 31/10/2017
ARGENTAGE	Inox DMP 12-050	Rm < 1450MPa	19/01/2015 AQPS n°25-15 Validité : 31/10/2017
ARGENTAGE	Acier DMP 12-001	Rm < 1450MPa	19/01/2015 AQPS n°25-15 Validité : 31/10/2017
RESSUAGE S2 / S3 / S4	DMC 0010 Pr-5000		12/07/2016 AQPS n°529/16 Validité : 31/03/2018
OAC	DMP 12-030		09/12/2014 AQPS n°447-14 Validité : 31/10/2017
OAS	DMP 12-031		28/11/2014 AQPS n°438-14 Validité : 31/10/2017
OAS NG	Pr-1030 DMP 12-531 (classe B)		20/05/2016 Safran AB-AETS/0129 rev.02 Validité : 31/12/2018
OAST	DMP 12-105		xx/yy/zzzz AQPS n°xxx-15 Validité : 31/10/2017
Passivation Type 2	DMP 12-062		04/03/2015 AQPS n°117/15 Validité :
Passivation Type 6 + Type 8	Pr-1050 / DMP 12-062		03/05/2017 AQPS : Safran AB-AE-TS / 1519- Rev00
Alodine	Pr-1010 DMP 12-034		04/03/2015 AQPS n°117/15 Validité : 31/10/2017
Alodine en retouche	Pr-1010 DMP 12-035		04/03/2015 AQPS n°117/15 Validité : 31/10/2017

SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

Traitement	Spécifications applicables		Attribué le
CONVERSION CHIMIQUE	Pr-1010a		Mai 2010 PV 2010_047-00 / PS_M_2013_028_00
ARGENTAGE INOX	DMP12-050 IFC40-836-01		Mai 2010 PV 2010_050-00 / PS_M_2013_029_00
OAC	DMP12-030 IFC40-761-02 STG 3300296888		Mai 2010 PV 2010_048-00
OAC NOIRE	STG 3300296888		Mars 2012 PV 2012_185-00
OAS avec Cr6	STG 3300181093		28/09/2017 AQPS_2017_M_383_01 Validité : 31/12/2017
OAS incolore (sans Cr6)	STG 3300181093		28/09/2017 AQPS_2017_M_383_01 Validité : 31/12/2017
OAS NG	STG 3300819878 Pr-1030	Restriction sur les fonderies Restriction sur la coloration	14/04/2016 AQPS_2016_M_196_00 Validité : 31/10/2018
OAS titane	STG 3300367600		Décembre 2015 AQPS_2015_M_107_00 Validité :
RESSUAGE S2/S4	DMC 0010		Mai 2010 PV 2010_051-00
PASSIVATION avec Cr6 Type 2	STG 3300257388		Septembre 2017 AQPS_2017_M_384_01 Validité : sans limite
PASSIVATION sans Cr6 Type 6 et type 8	Pr-1050 STG 3300257388		Septembre 2017 AQPS_2017_M_384_01 Validité : sans limite

SAFRAN HELICOPTER ENGINES

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
O.A.C.	CCT 00508 TACHE RTC 70-41-46-330-802 TACHE RTC 70-41-45-380-801	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
O.A.S.	CCT 00508 TACHE RTC 70-41-46-330-801 TACHE RTC 70-41-45-380-801	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
O.A.S. NG	CCT 00508 Pr-1030	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
CADMIAGE	CCT 00522 TACHE RTC 70-41-06-330-801 TACHE RTC 70-21-62-330-801 TACHE RTC 70-41-03-210-801 TACHE RTC 70-41-05-380-801 Aciers Rm< 1450MPa	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
ARGENTAGE	CCT 00545 TACHE RTC 70-41-93-210-801 TACHE RTC 70-41-95-380-801 TACHE RTC 70-41-96-330-801	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
ZINC NICKEL	CCT 00774 Pr-1130	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : 31/12/2017</i>
CONVERSION CHIMIQUE + CONVERSION CHIMIQUE AU TAMPON	CCT 00608 TACHE RTC 70-41-46-320-801 Pr 1010	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : 31/12/2017</i>
CONTROLE RESSUAGE S2 / S3 / S4	CCT 00418	12-04-2012 RQPS_300018140-C <i>Validité : 31/03/2018</i>
CONTROLE MAGNETOSCOPIE	CCT 00616	12-04-2012 RQPS_300018140-C <i>Validité : 31/03/2018</i>
DECUIVRAGE	TACHE RTC 70-21-62-330-802	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
DEMETALLISATION	CCT_00522 CCT_00524 CCT_00574 CCT_00545	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
DESOXYDATION DES ACIERS	CCT 00540	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : Non limité</i>
PEINTURE catégorie D	CCT 00568 CCT 00569 CCT 06010	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : 31/12/2017</i>
PEINTURE catégorie S	CCT 00598 06010	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : 31/12/2017</i>
APPLICATION DU VERNIS HOT HARD 8500-4007	CCT 00580	07/07/2017 AQPS_300017460-J <i>Validité : 31/12/2017</i>

SAFRAN LANDING SYSTEMS WB & SE (MB)

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
O.A.C.	IFC 40.761.02	26/06/2017 N° AQPS : 2017-059 Validité : Non limité
O.A.S. sur Aluminium	IFC 40.761.01	26/06/2017 N° AQPS : 2017-060 Validité : Non limité
OAS NG	Pr-1030	20/10/2015 N° AQPS : 2015-095 Validité : 31/10/2018
CADMIAGE	Acier construction R < 1450MPa	IFC 40.831.01 26/06/2017 N° AQPS : 2017-052 Validité : Non limité
	Acier inox R < 1450MPa	IFC 40.831.02
	Aluminium + Alliages aluminium	IFC 40.831.04
	Cuivre + Alliages de cuivre	IFC 40.831.05
CONVERSION CHIMIQUE DES ALLIAGES D'ALUMINIUM	Pr-1010	26/06/2017 N° AQPS : 2017-053 Validité : Non limité
P.E.L.	IFC 40.723.01	26/06/2017 N° AQPS : 2017-051 Validité : Non limité
PASSIVATION	Pr-1050 Ty6+Ty8	26/06/2017 N° AQPS : 2017-054 Validité : Non limité
RESSUAGE S2 / S4	IFC40.931.01	Février 2005 Validité : 31/03/2018
MAGNETOSCOPIE	IFC40.932.01	Mai 2005 Validité : 31/03/2018

ARGENTAGE	Aciers inox	IFC40.836.01	26/06/2017 N° AQPS : 2017-050 Validité : Non limité
	Aciers de Construction	IFC40.836.02	
	Cuivre + Alliages de cuivre	IFC40.836.03	
	Aluminium + Alliages aluminium	IFC40.836.04	

PEINTURE	IFC 30-110-00 Limité à l'IFC 30-112-04	26/06/2017 N° AQPS : 2017-061 Validité : Non limité
----------	---	---

SAFRAN LANDING SYSTEMS LG (MD)

Traitement	Spécifications applicables		Réf. Attestation validée
ARGENTAGE	Pr 1100	Sauf dans le cas de dépôt > 100µm et pour la boulonnerie	08/07/2014 Validité : AQPS
CADMIAGE	PCS 2101		09/07/2014 Validité : AQPS
CONVERSION CHIMIQUE	PCS 2220 Type 1 (immersion) et type (retouche locale)		29-01-15 Validité : AQPS
O.A.C. (type I)	MIL A 8625 IFC 40-761-02MD		30-01-15 Validité : AQPS
O.A.S. (type II)	MIL A 8625 IFC 40-761-01MD		30-01-15 Validité : AQPS
OAT	ICT 40-763-01MD		06-10-2006 Validité : AQPS
TRAITEMENT THERMIQUE DE DETENTE DES ACIERS	IFC 40-606-01MD Fours SAT1 / SAT2 / HERAEUS		23-01-15 Validité : AQPS
P.E.L.	ITF 40-723-01MD ITC 40.723-01MD PEP 20-30µm non réalisé		21-01-15 Validité : AQPS
RESSUAGE S2 / S3	PCS 3200 (S2 méthode A et S3 méthode D) PCS 3601 (TA6V – S3 méthode D)		06/01/14 Validité : 31/03/2018 AQPS KLL-15/095
MAGNETOSCOPIE	PCS 3100		06/01/14 Validité : 31/03/2018 AQPS KLL-15/095
PASSIVATION	AMS 2700	Méthode 1 / type 2 Méthode 1 / type 8 Rm < 1370 Mpa	20-01-15 Validité : AQPS
PEINTURE	PCS 2500	Tous substrats sauf Zn-Ni	21/10/2016 Validité : Non limité N° AQPS : KLL 16-191

SAFRAN NACELLES

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
OAC non colmatée + peinture OAC colmatée	HPTR0150	06/03/2013 AEPTCP0113A Validité :
PEINTURE	HPTR0015	06/03/2013 AEPTCP213A Validité :

SAFRAN POWER UNITS

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
CONVERSION CHIMIQUE	PAQ58C411 Pr-1010	20/07/2017 AQPS 16-177 <i>validité : 31/12/2017</i>
MAGNETOSCOPIE	PAQ 58C714 Pr-5300	25/01/2016 AQPS 16-004 <i>validité : 31/03/2018</i>
OXYDATION ANODIQUE CHROMIQUE	PAQ 58C421	20/07/2017 AQPS 16-179 <i>validité : sans limite</i>
OXYDATION ANODIQUE SULFURIQUE OAS NG	PAQ 58C422 Pr-1030	20/07/2017 AQPS 16-180 <i>validité : sans limite</i>
PEINTURE ORGANIQUE	PAQ58C593	20/07/2017 AQPS 16-178 <i>validité : 31/12/2017</i>
RESSUAGE S2/S3/S4	PAQ58C715 Pr-5000	25/05/2012 RAPPORT 15-057 <i>validité : 31/03/2018</i>

SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
OAC	BLRF 030301 B DMP12-030 A	05/11/2014 Validité : PV n°822
OAS	BLRF030401 C DMP12-031 D	05/11/2014 Validité : PV n°823
OAT	DMP12-105 – BLRF030701 A	05/11/2014 Validité : PV n°833
Chromatation	DMP12-034 A DMP12-035 B BLRE031901 B Pr-1010 A	05/11/2014 Validité : PV n°832
Ressuage S2/S3/S4	BLRJ080401 D Pr-5000 B DMC0010 J	Avril 2015 Validité : 31/03/2018 PV n°825
Magnétoscopie banc fixe	BLRJ080301C Pr-5300 A	Avril 2015 Validité : 31/03/2018 PV n°1197
Argentage	Inox DMP 12-050 D RPS168 09	05/11/2014 Validité : PV n°824
Argentage	Acier DMP 12-001 H BLRE031001 A RPS168 09	05/11/2014 Validité : PV n°824
Cadmiage	DMP12-003 – BLRE031101 B	05/11/2014 Validité : 30/06/2017 PV n°831
Passivation des INOX	DMP12-062 – BLRF031501 AMS 2700 Pr-1050	05/11/2014 Validité : PV n°884
Passivation Type 6 + Type 8	Pr-1050 / DMP 12-062	03/05/2017 AQPS : Safran AB-AE-TS / 1519- Rev00

SAFRAN VENTILATION SYSTEMS (TECHNOFAN)

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
CADMIAGE	IFC 40-831-01	20/07/2017 AQPS : SVS_2017-034 Validité : non limité
ARGENTAGE	IFC 40-836-01	20/07/2017 AQPS : SVS_2017-034 Validité : non limité
PASSIVATION type 6 + type 8	Pr-1050	20/07/2017 AQPS : SVS_2017-034 Validité : non limité
CONVERSION CHIMIQUE	Pr-1010	20/07/2017 AQPS : SVS_2017-036 Validité : 31/12/2017
O.A.C.	ITG 4617011008	18/07/2017 AQPS : SVS_2017-033 Validité : non limité
O.A.S.	ITG 4617011121	18/07/2017 AQPS : SVS_2017-033 Validité : non limité
O.A.S. NG	Pr-1030	Validité : 31 octobre 2018 TF 2015-043
RESSUAGE	Pr-5000	S2 et S3 Validité : 31 mars 2018 TF 2017-027
MAGNETOSCOPIE	Pr-5300	Validité : 31 mars 2018 TF 2017-027

SKF

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
ARGENTURE	ADET 0163 DTD 939	juin 2001
CADMIAGE	AMS-QQ-P-416 <i>Aciers Rm<1450MPa</i>	janvier 2001
MAGNETOSCOPIE	ASTM E 1444	janvier 2007
RESSUAGE S2 / S4	ASTM E 1417 DMC 0010	janvier 2007
CONVERSION CHIMIQUE	MIL DTL 5541 Classe 1	janvier 2001
O.A.C.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.	MIL A 8625	janvier 2001
O.A.S.T.	MIL A 8625	janvier 2001
PASSIVATION	AMS 2700	janvier 2001
PEINTURE	N/A	janvier 2001

SOCATA

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
MARQUAGE	SD DQ073	14-03-2000 DQN°499/00
CHROMATATION des Alliages légers	SD 75-3	N°I0224 IND C
OAC	SD 75-3	N°I0224 IND C
CADMIAGE	SD 75-6	N°I0224 IND C
PEINTURE sur pièces métalliques	SD 75-9	N°I0224 IND C
RESSUAGE S2 / S4	I0117	N°I0224 IND C
MAGNETOSCOPIE	SD R 093	N°I0224 IND C

SONACA

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
RESSUAGE S2 / S3 / S4	PS 6.8101 (Airbus/Dassault) NE 07-001 (Embraer)	15/10/2015 <i>Validité : 1er mai 2018</i> 780.0028/09
PASSIVATION	PS 6.5561 (Airbus/Dassault)	15/10/2015 <i>Validité : 1er mai 2018</i> 780.0028/09
CONVERSION CHIMIQUE	PS 6.5541 (Airbus) NE 40-006 (Embraer)	15/10/2015 <i>Validité : 1er mai 2018</i> 780.0028/09
O.A.C.	PS6.5501 (Airbus/Dassault) NE 40-030 (Embraer)	15/10/2015 <i>Validité : 1er mai 2018</i> 780.0028/09
PEINTURE	PS6.6013 (-01/-14/-27) PS6.6126 (-01/-14/-27) NE 40-143 (Embraer) NE40-160 (Embraer)	15/10/2015 <i>Validité : 1er mai 2018</i> 780.0028/09

TECHNETICS

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
OAC	MFT138	06/07/2017 <i>Validité : non limité PROSP 050</i>

ZODIAC AEROSPACE

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
CHROMATATION JAUNE	ZA-Q-1017	Avril 2010
OAS.30	RT33 code 31	13/05/2016 Validité : 13/05/2019