

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