

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