

SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS

Traitement	Spécifications applicables	Attribué le
OAC	BLRF 030301 B DMP12-030 A	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°822</i>
OAS	BLRF030401 C DMP12-031 D	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°823</i>
OAT	DMP12-105 – BLRF030701 A	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°833</i>
Chromatation	DMP12-034 A DMP12-035 B BLRE031901 B Pr-1010 A	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°832</i>
Ressuage S2/S3/S4	BLRJ080401 D Pr-5000 B DMC0010 J	Avril 2015 <i>Validité : 31/03/2018</i> <i>PV n°825</i>
Magnétoscopie banc fixe	BLRJ080301C Pr-5300 A	Avril 2015 <i>Validité : 31/03/2018</i> <i>PV n°1197</i>
Argentage	Inox DMP 12-050 D RPS168 09	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°824</i>
Argentage	Acier DMP 12-001 H BLRE031001 A RPS168 09	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°824</i>
Cadmiage	DMP12-003 – BLRE031101 B	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°831</i>
Passivation des INOX	DMP12-062 – BLRF031501 B AMS 2700 C Pr-1050 C	05/11/2014 <i>Validité : 31/12/2016</i> <i>PV n°884</i>

*En vert et gras sont notées les restrictions imposées