

**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 <b>Acier R&lt;1450 MPa</b>	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	
<b>Traitement</b>	<b>Spécifications applicables</b>	<b>Attribué le</b>	
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	