



# CARTE TOR 6519 SERVICE

	Description	Connecteur	mm2	Couleur	
1	P0.0 NU				
20	P0.1 SPB Neg Sécurité basse pression	J3131A			12
2	P0.2 SFRH Sécurité sur pression retour huile	J3131A			13
21	P0.3 SFR Sécurité filtre refroidissement	J3131A			6
3	P0.4 SFP Sécurité filtre pompe	J3131A			14
22	P0.5 SHPI Sécurité haute pression inférieur	J3131A			7
4	P0.6 SHPS Sécurité haute pression supérieur	J3131A			15
23	P0.7 SNIV Sécurité niveau réservoir	J3131A			8
5	P1.0 SPB1 Sécurité basse pression (MS1)	BCS2			1
24	P1.1 SPB2 Sécurité basse pression (MS2)	BCS2			9
6	P1.2 SPB3 Sécurité basse pression (MS3)	BCS2			2
25	P1.3 SPB4 Sécurité basse pression (MS4)	BCS2			10
7	P1.4 SPB5 Sécurité basse pression (MS5)	BCS2			3
26	P1.5 SPB6 Sécurité basse pression (MS6)	BCS2			11
8	P1.6 SPB7 Sécurité basse pression (MS7)	BCS2			4
27	P1.7 SPB8 Sécurité basse pression (MS8)	BCS2			12
	Output				
11	P2.0 RSEC Réarmement des sécurités	J3132A			12
30	P2.1 NU non utilise	J3132A			5
12	P2.2				
31	P2.3				
13	P2.4				
32	P2.5				
14	P2.6				
33	P2.7				
15	P3.0				
34	P3.1				
16	P3.2				
35	P3.3				
17	P3.4				
36	P3.5				
18	P3.6				
37	P3.7				
10	Gnd	J3131A			1
28	Gnd	J3131A			2
29	Gnd	BCS2			6
9	IN.COM				
19	OUT.COM (VCC)				
	Câble :				
	< Connecteur :				
	> Connecteur :				

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 1/1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		Signature :	
		Date :	
		Etude :	
<b>Observatoire de Genève</b> 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05			





