









# CARTE TOR 6519 OPTIQUE

	Description	Remarques	mm2	Couleur	
1	P0.0 CM3M Commande M3 Manuelle	LDOE			17
20	P0.1 FCN Fin de course foyer nassmiyh	LDOE			5
2	P0.2 FCC Fin de course foyer Cassegrain	LDOE			18
21	P0.3 GV Grande Vitesse Raquette M2	LDOE			6
3	P0.4 X+ Raquette M2	LDOE			19
22	P0.5 X- Raquette M2	LDOE			7
4	P0.6 Y+ Raquette M2	LDOE			20
23	P0.7 Y- Raquette M2	LDOE			8
5	P1.0 Z	LDOE			21
24	P1.1 Y	LDOE			9
6	P1.2 X	LDOE			22
25	P1.3 TY	LDOE			10
7	P1.4 TX	LDOE			23
26	P1.5 RM2	LDOE			11
8	P1.6 NU	LDOE			24
27	P1.7 NU				
11	P2.0 NU				
30	P2.1 CDEAM2 Commande Alimentation M2	LDOS			5
12	P2.2 CDENA Commande de M3 en NAsmyth	LDOS			18
31	P2.3 CDECA Commande de M3 en CAssegrain	LDOS			6
13	P2.4 NU				
32	P2.5 NU				
14	P2.6 CDECM2 Commande Chauffage M2	LDOS			20
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	LDOE			1
28	Gnd	LDOS			1
29	Gnd				
9	IN.COM				
19	OUT.COM (VCC)	LDOS			3
	Câble :				
	< Connecteur :				
	> Connecteur :				

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 1/1	
.		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			