



# LISTE DE CABLAGE

62pol	Description	Remarques	mm2	Couleur	78pol
1	TxD0		0.14	Noir	20
2	DTR0		0.14	Rose + 1x rouge	39
3	RxD1		0.14	Rose + 2x rouge	76
4	DSR1		0.14	Rose + 3x rouge	56
5	DCD1		0.14	Rose + 4x rouge	75
6	TxD2		0.14	Rose + 1x rouge large	15
7	DTR2		0.14	Rose + 1x noir	34
8	RxD3		0.14	Rose + 2x noir	71
9	DSR3		0.14	Rose + 3x noir	51
10	DCD3		0.14	Rose + 4x noir	70
11	RxD4		0.14	Rose + 1x noir large	68
12	DSR4		0.14	Blanc + 1x rouge	49
13	DCD4		0.14	Blanc + 2x rouge	67
14	TxD5		0.14	Blanc + 3x rouge	7
15	DTR5		0.14	Blanc + 4x rouge	27
16	RxD6		0.14	Blanc + 1x rouge large	63
17	DSR6		0.14	Blanc + 1x noir	44
18	DCD6		0.14	Blanc + 2x noir	62
19	RxD7		0.14	Blanc + 3x noir	61
20	DSR7		0.14	Blanc + 4x noir	41
21	DCD7		0.14	Blanc + 1x noir large	60
22	RxD0		0.14	Brun	78
23	DSR0		0.14	Gris + 1x rouge	59
24	DCD0		0.14	Gris + 2x rouge	77
25	TxD1		0.14	Gris + 3x rouge	17
26	DTR1		0.14	Gris + 4x rouge	37
27	RxD2		0.14	Gris + 1x rouge large	73
28	DSR2		0.14	Gris + 1x noir	54
29	DCD2		0.14	Gris + 2x noir	72
30	TxD3		0.14	Gris + 3x noir	12
31	DTR3		0.14	Gris + 4x noir	32
32	GND	11 = GND3	0.14	Gris + 1x noir large	11
33	TxD4		0.14	Jaune + 1x rouge	10
34	DTR4		0.14	Jaune + 2x rouge	29
35	RxD5		0.14	Jaune + 3x rouge	66
36	DSR5		0.14	Jaune + 4x rouge	46
37	DCD5		0.14	Jaune + 1x rouge large	65
38	TxD6		0.14	Jaune + 1x noir	5
39	DTR6		0.14	Jaune + 2x noir	24
40	GND	9 = GND4	0.14	Jaune + 3x noir	9
41	TxD7		0.14	Jaune + 4x noir	2
42	DTR7		0.14	Jaune + 1x noir large	22

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 1/2	
.		Signature :	M. Crausaz
.		Date :	7 avril 2008
.		Etude :	MCz
<b>Observatoire de Genève</b> 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05		<b>T4 Jouvence 2008</b>	





# LISTE DE CABLAGE

43	CTS0		0.14	Violet + 1x rouge	58
44	RTS0		0.14	Violet + 2x rouge	38
45	GND	16 = GND1	0.14	Violet + 3x rouge	16
46	CTS1		0.14	Violet + 4x rouge	55
47	RTS1		0.14	Violet + 1x rouge large	36
48	CTS2		0.14	Violet + 1x noir	53
49	RTS2		0.14	Violet + 2x noir	33
50	GND	14 = GND2	0.14	Violet + 3x noir	14
51	CTS3		0.14	Violet + 4x noir	50
52	RTS3		0.14	Violet + 1x noir large	31
53	CTS4		0.14	Bleu + 1x rouge	48
54	RTS4		0.14	Bleu + 2x rouge	28
55	GND	6 = GND5	0.14	Bleu + 3x rouge	6
56	CTS5		0.14	Bleu + 4x rouge	45
57	RTS5		0.14	Bleu + 1x rouge large	26
58	GND	4 = GND6	0.14	Bleu + 1x noir	4
59	CTS6		0.14	Bleu + 2x noir	43
60	RTS6		0.14	Bleu + 3x noir	23
61	CTS7		0.14	Bleu + 4x noir	40
62	RTS7		0.14	Bleu + 1x noir large	21
	NC	19 = GND0	NC	---	19
	NC	1 = GND7	NC	---	1
			NC		3
			NC		8
			NC		13
			NC		18
			NC		25
			NC		30
			NC		35
			NC		42
			NC		47
			NC		52
			NC		57
			NC		64
			NC		69
			NC		74
	<b>Câble : existant</b>				
Sub-D62	<b>&lt; Connecteur : existant</b>				
Hight	<i>Pince à sertir BLEU M-22520/2-01 + positionneur BLEU M-22520/2-09 K42</i>				Hight
Density	<i>Serrage sertissage position 3 pour câbles 0.14mm2</i>				Density
fem	<i>Contact à sertir mâle Compona 329 605-1</i>				mâle
	<i>D-Sub Hight Density 78pol mâle Compona 330 869-0 : Connecteur &gt;</i>				Sub-D78

reliés ensemble  
 ⚡ + CN 23/5/08

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 2/2	
.		Signature :	M. Crausaz
.		Date :	7 avril 2008
.		Etude :	MCz
<b>Observatoire de Genève</b> 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05		<b>T4 Jouvence 2008</b>	