Connexions Mallette Réseaux

1 - RA2	LED 1	10 PT 1
2 - RA3	LED 2	10 PT 2
3 - RA4	LED 3	10 PT 3
4 - RA5	LED 4	10 PT 4
5 - RB0	INT Contrôleur CAN	10 PT 5
6 - RB1	RX0BF Contrôleur CAN	10 PT 6
7 - RB2	RX1BF Contrôleur CAN	10 PT 7
8 - RB3	INT8583	10 PT 8
9 - RB4	PULSE	10 PT 9
10 - RC3	SCL Compteur I2C + Capteur pression I2C	10 PT 10
11 - RC4	SDA Compteur I2C + Capteur pression I2C	10 PT 1
12 - RC5	1-Wire DSIO	10 PT 2
13 - RD0	BP 1	10 PT 3
14 - RD1	BP 2	10 PT 4
15 - RD2	BP 3	10 PT 5
16 - RD3	BP 4	10 PT 6
17 - RD4	SO Contrôleur CAN/EE	10 PT 7
18 - RD5	SI Contrôleur CAN/EE	10 PT 8
19 - RD6	SCK Contrôleur CAN/EE	10 PT 9
20 - RD7	CLKOUT	10 PT 10
21 - RE0	RA8588	10 PT 1
22 - RE1	RB8588	10 PT 2
23 - RE2	RESET Contrôleur CAN	10 PT 3
24 - RE3	TX0RTS Contrôleur CAN	10 PT 4
25 - RE4	TX1RTS Contrôleur CAN	10 PT 5
26 - RE5	TX2RTS Contrôleur CAN	10 PT 6
27 - RE6	STBY MCP2561FD CAN	10 PT 7
28 - RE7	CS Contrôleur CAN pull up 47K	10 PT 8
29 - NC	-	10 PT 9
30 - RF1	SLP1,5	10 PT 10
31 - RF2	TX08585	10 PT 1
32 - RF3	TX18585	10 PT 2
33 - RF4	TESTA	10 PT 3
34 - RF5	TESTB	10 PT 4
35 - RF6	V_POT 10K	10 PT 5
36 - RF7	CS/ EEPROM SPI 25LC010 pull up 47K	10 PT 6
37 - RG1	TX2 Liaison Série secondaire	10 PT 7
38 - RG2	RX2 Liaison Série secondaire	10 PT 8
39 - GND	0 V	10 PT 9
40 - 5V	+5 V	10 PT 10