

Circuit	J2	J1	4D	Mbed	M2	M1	
5V	1						
Tx (sortie du Lcd)<->Rx Mbed	2			10	2		
Rx (entrée Lcd)<->Tx Mbed	3			9	1		
Masse GND	4						
Reset du Lcd	5			11	3		
Trim V3 D	11		15				
Trim V3 U	12		14				
dead pin P2 ?	13		2				
dead pin P3 ?	14		3				
Trim V4 L	15		0				
TrimV4 R	16		1				
@S7		6	5				
@S1		7	4				
@S2		8	6				
Trim V1 D		11	13				
Trim V1 U		12	12				
@S6		13	11				
Trim V2 R		14	10				
Trim V2 L		15	9				
@S3		16	8				
@STa				12		1	
@BA				13		2	
* power off (electronic switch)				14		3	
@STb				15		4	adc pin
@S4b				16		5	adc pin
* courant batt 1				17			
* courant batt 2				18			
* tension batterie 2				19			
* tension batterie 1				20			
@S4a				21	13		
@S5b				22	12		
@S5a				23	11		
free				24	10		
free				25	9		
réservé Jeti Tx acoustic in				26	8		
réservé uart radio ou i2c				27	7		
réservé uart radio ou i2c				28	6		
JetiBox in				29	5		
PPM out				30	4		
Mute amplificateur (digital out)		5	7				

