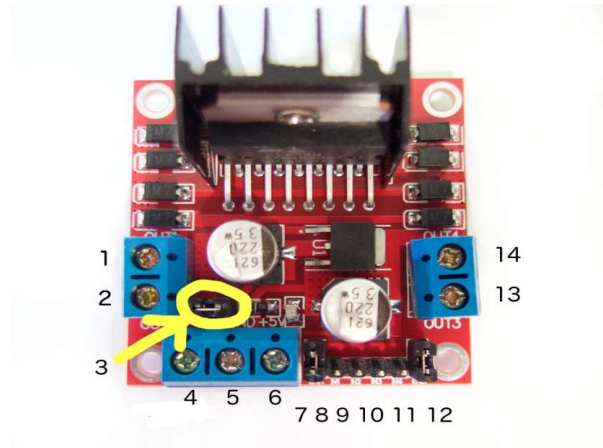


	arduino mega	pont H
moteur1:		
M-		2
M+		1
VCC(5v)		
GND		
CH. A		21
CH. B		20
moteur3:		
M-		2
M+		1
VCC(5v)		
GND		
CH. A		2
CH. B		3

Arduino mega	<-> pont H moteur 1:	
	5	7
	6	8
	4	9

Arduino mega	<-> pont H moteur 2:	
	12	7
	10	8
	11	9



Légende:

- 1 A+
- 2 A-
- 3 12V Jumper, enable 5v regulator
- 4 VCC 12V-35V
- 5 GND
- 6 Vout 5V
- 7 MA enable
- 8 in1
- 9 in2
- 10 in3
- 11 in4
- 12 MB enable
- 13 B+
- 14 B-