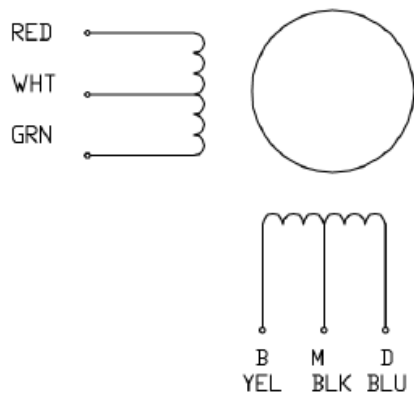
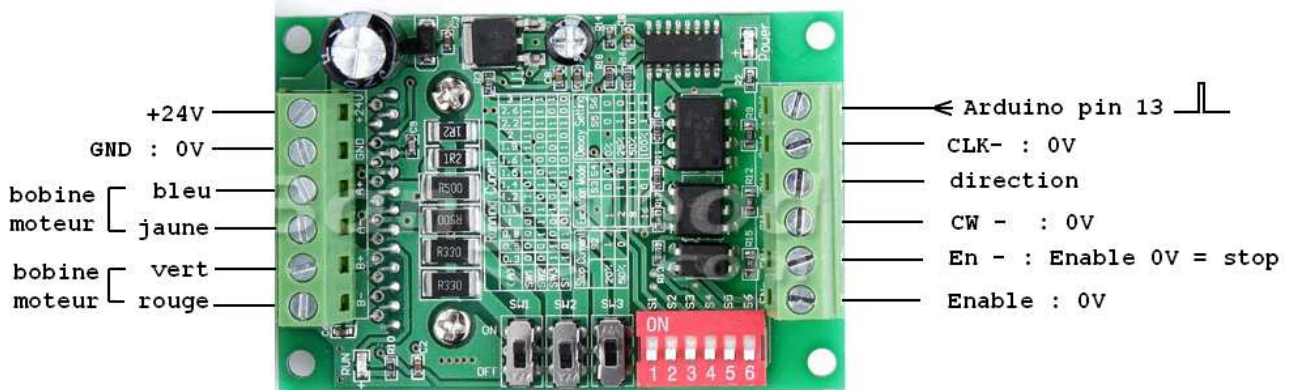


Essai moteur pas à pas avec driver TB6560 Banggood SKU124340



Moteur pas à pas BYGH405A 20W 12V
Sélectronic réf. 6157.14

Interface TB6560



Essai avec courant fixé à : 1,1 A (OFF-ON-ON-ON) avec alimentation : 24 V

Stop Current : 50% S2 = OFF

Micro step : 1/16 S3 = OFF S4 = ON

Decay Setting: 50% S5 = OFF S6 = ON

Programme Arduino:

```
essai_TB6560

/*
  essai moteur PAP

*/

// the setup function runs once when you press reset or power the board
void setup() {
  // initialize digital pin 13 as an output.
  pinMode(13, OUTPUT);
}

// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
  digitalWrite(13, LOW); // turn the PIN13 off
  delayMicroseconds(500); // wait
  digitalWrite(13, HIGH); // turn the PIN13 on
  delayMicroseconds(100); // wait
}
```