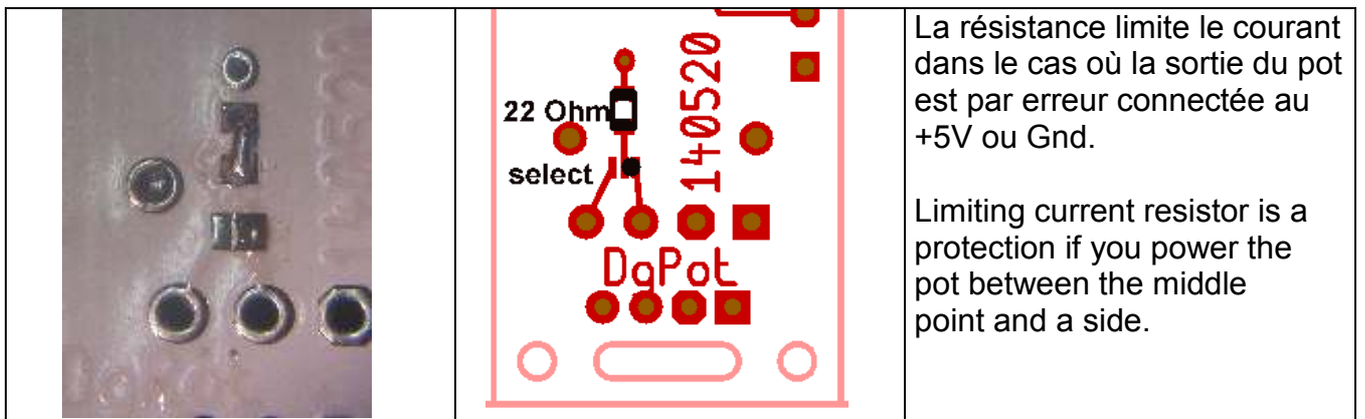


## DgPotRot



Pour le montage, positionner le pot et souder les 3 pins et 2 ergots. Une résistance de 22 Ohm est nécessaire pour limiter le courant si le pot est à zéro et que l'utilisateur commet l'erreur de forcer un Gnd ou +5V sur l'entrée. Une goutte de soudure aiguille le signal sur la ligne grove choisie. Pour le test, se connecter sur A0, A1... ou A5 et envoyer la valeur lue sur le terminal. Vous ne savez pas faire? [www.didel.com/coursera/LC2.pdf](http://www.didel.com/coursera/LC2.pdf)

For the assembly, position the pot and solder the 3 pins and 2 positioning pins. Add a drop of solder to connect the pot on Grove signal 1 or 2. For the test, connect to any analogue input and write the following instruction to display the value on the terminal.

```
//TestAna.ino| no need to declare A0 as input
void setup() {
  Serial.begin(9600);
}
void loop() {
  Serial.println (analogRead (A0)) ;
  delay (1000);
}
```

