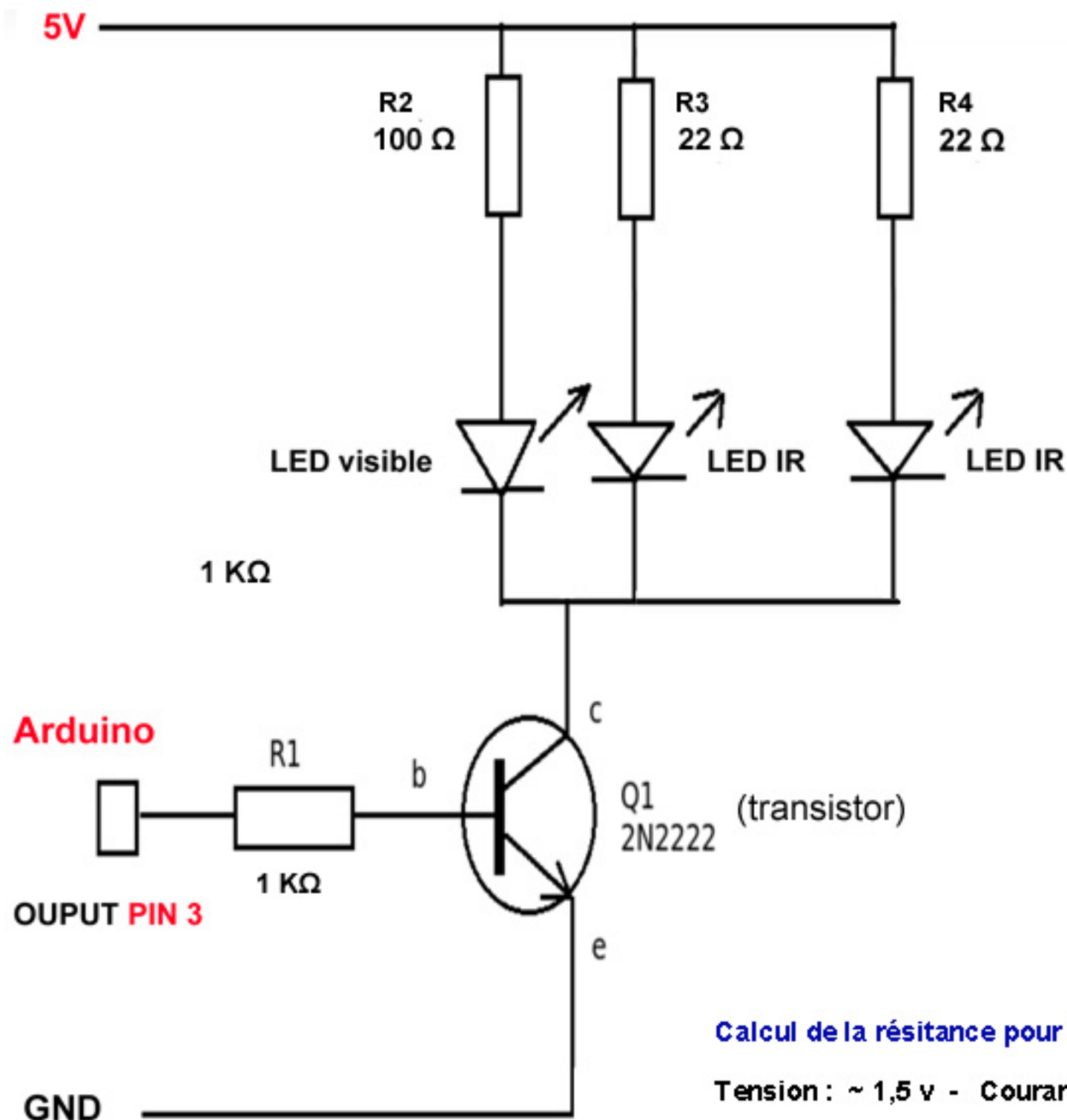


Schéma du pilier infrarouge



Calcul de la résistance pour les LEDs infrarouges :

Tension : ~ 1,5 v - Courant : entre 50 et 100mA

On prend un courant de 75mA

$$R = U / I = 1,5 / 0,075 = 20 \Omega$$

On peut utiliser une valeur normalisée de **22 Ω** (1/4 W)