﻿**Schéma électrique montage module 1**

-LED Infrarouge (Tige la plus courte à GND)

-Phototransistor sensible à l'infrarouge (Tige la plus longue à GND)

-Amplificateur opérationnel (LM324).

-Arduino Uno.

-3 condensateurs : 1*μF, 1μF et 0.1μF*

-6 résistances : 68k, 8.2k, 470k, 39k 1.8kΩ

-Le transistor n’étant pas utile a été remplacé par une LED rouge

