# Documentation

## Explication du schéma électrique

Le port D2 est relié à une LED Bleue et à une résistance de 220 ohms.

Le port D3 est relié à une LED Jaune et à une résistance de 220 ohms.

Le port D4 est relié à une LED Rouge et à une résistance de 220 ohms.

Le port D5 est relié à une LED Verte et à une résistance de 220 ohms.

Le port D6 est relié à un Buzzer.

Le port A2 est relié à un bouton.

Le port A3 est relié à un bouton.

Le port A4 est relié à un bouton.

Le port A5 est relié à un bouton.

Tous les ports sont relié au Ground.

## Stratégie

## Conclusion

Tous les objectifs du cahier des charges ont été atteint.

Améliorations possibles :

* Augmentation de la vitesse au fur et à mesure du jeu.
* Second mode de jeu.
* Ajout d’autres boutons et LEDs.