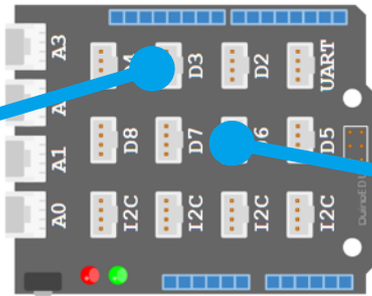
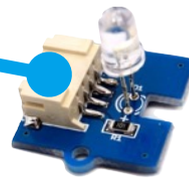


Capteur suiveur de ligne noire :

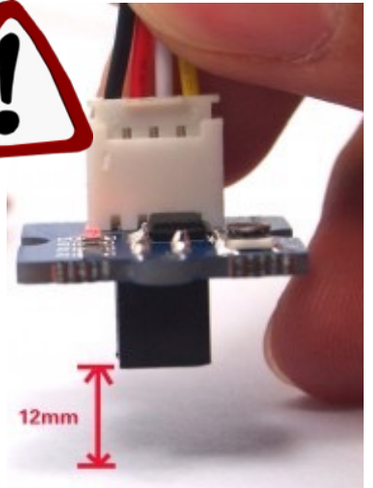
Détection blanc : 0
Détection noir : 1



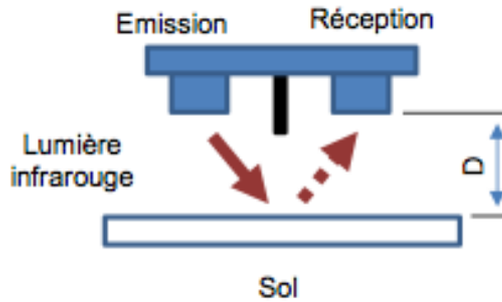
Interface Arduino



Le capteur doit être placé à environ 12 mm de la surface



Exemple ici avec un capteur suiveur de ligne sur D3 qui permet d'allumer une led sur le port D6 dès la détection d'une surface noire



quand pressé

répéter indéfiniment

```

si Lire l'état logique du suiveur de ligne sur la broche D3 = 1 alors
  Mettre la led blanche sur la broche D6 à haut
sinon
  Mettre la led blanche sur la broche D6 à bas
  
```

Lire l'état logique <Saisie libre> sur la broche D2



- de l'interrupteur
- du bouton poussoir
- de l'interrupteur ILS
- du tilt
- de la touche tactile
- de la présence d'eau

Bloc « Lire l'état logique »

Ce bloc retourne la valeur de l'entrée numérique de la broche D2 (par exemple)

Cette valeur est numérique :
0 pour un état bas
1 pour un état haut

