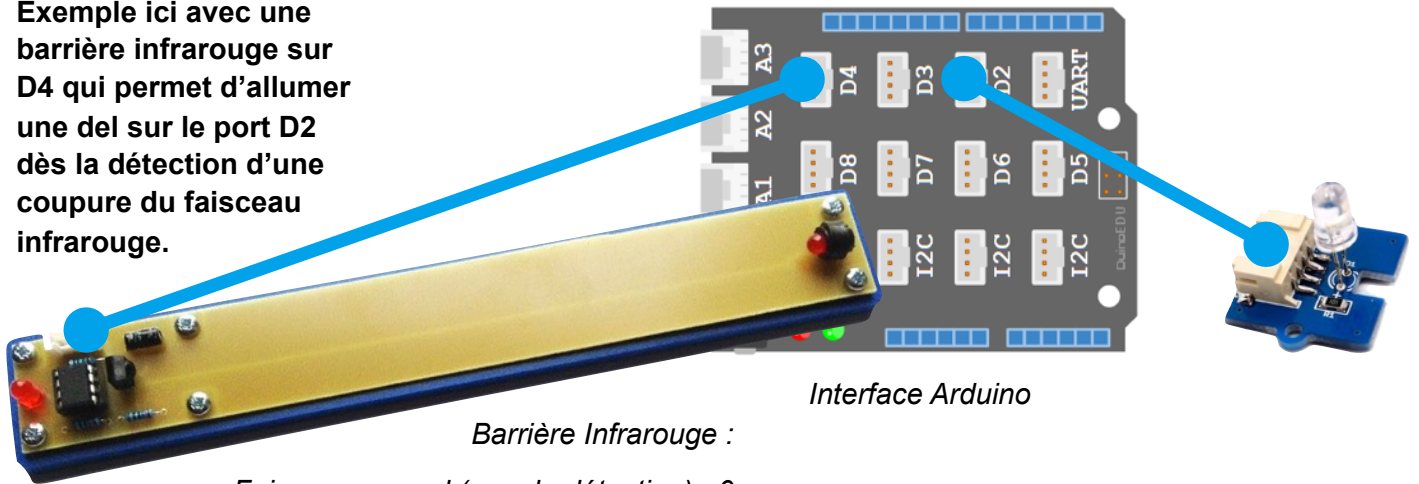




Exemple ici avec une barrière infrarouge sur D4 qui permet d'allumer une del sur le port D2 dès la détection d'une coupure du faisceau infrarouge.



Barrière Infrarouge :

Faisceau normal (pas de détection) : 0  
Faisceau coupé (détection de passage) : 1

quand pressé

répéter indéfiniment

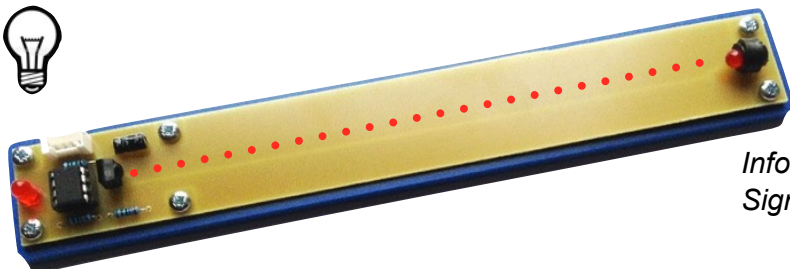
```

si lire l'état logique de la broche 4 = 1 alors
mettre l'état logique de la broche 2 à haut
sinon
mettre l'état logique de la broche 2 à bas
    
```

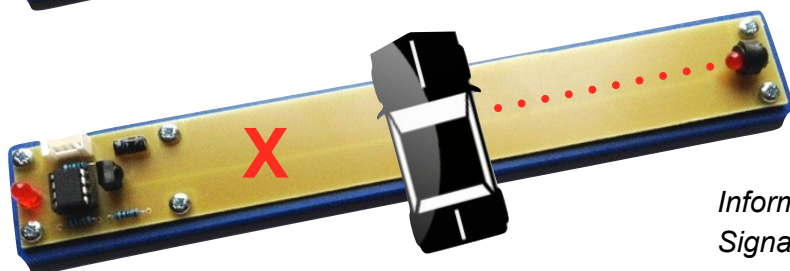
### Bloc « Lire l'état logique »

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



Information : Faisceau normal (pas de détection)  
Signal : 0



Information : Faisceau coupé (détection de passage)  
Signal : 1