

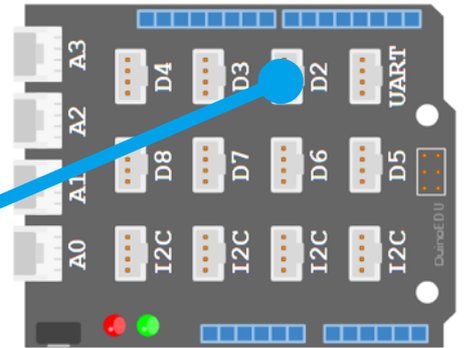
# mBLOCK

## CAPTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE

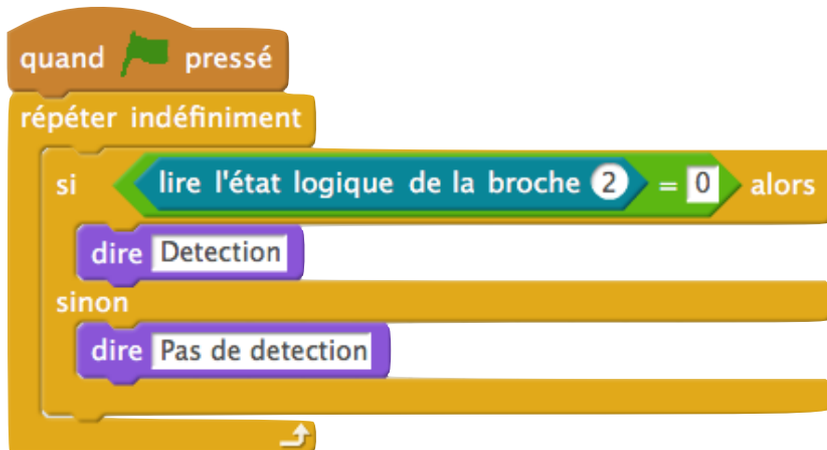


Exemple ici avec un capteur de présence infrarouge sur D2 qui indique s'il y a détection ou pas

Capteur de présence infrarouge :  
 Pas de détection : 1  
 Détection à quelques centimètres : 0



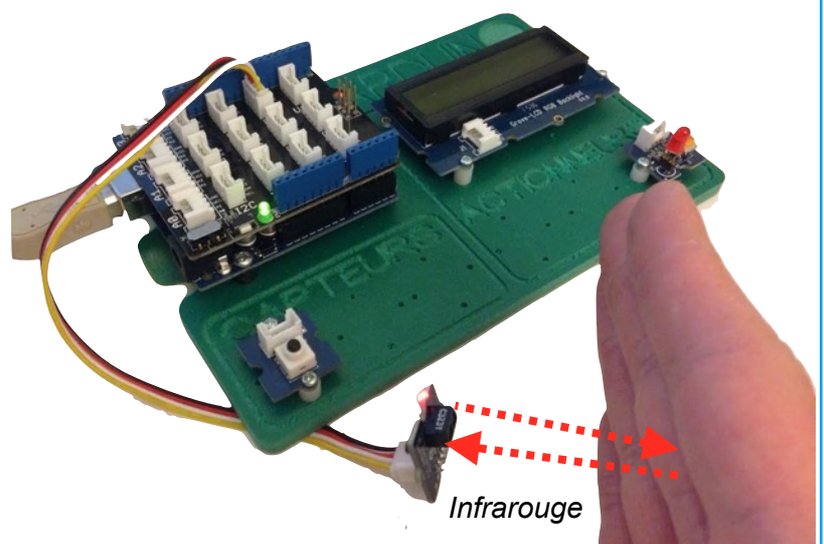
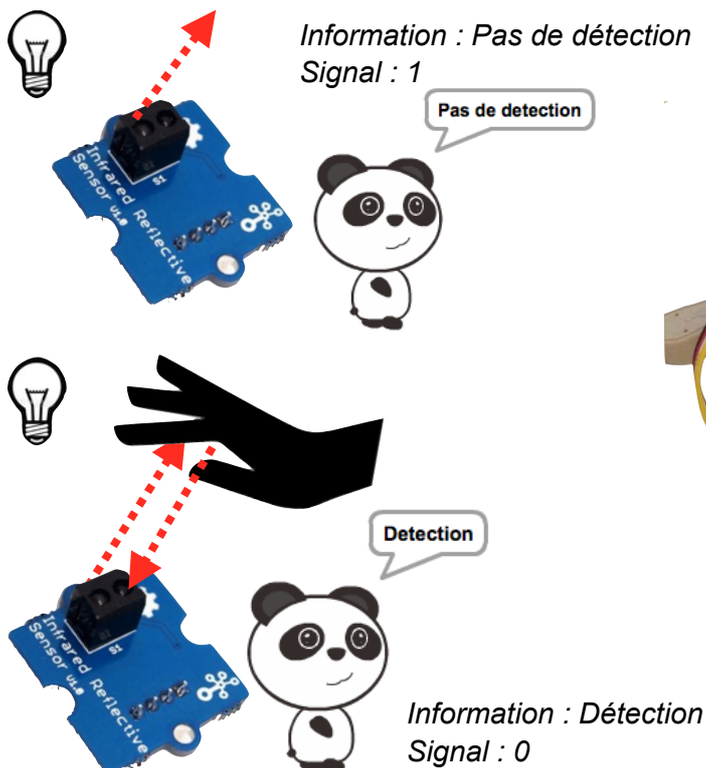
Interface Arduino



### 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



Infrarouge