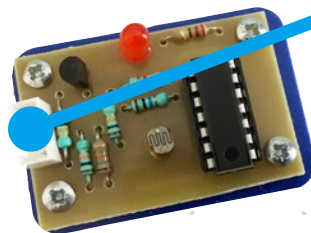
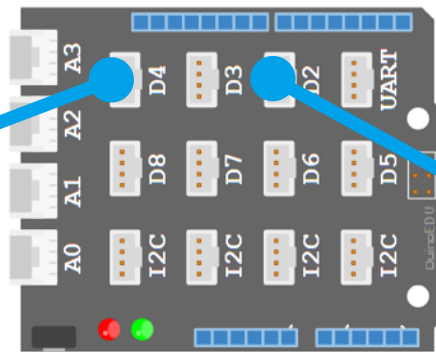




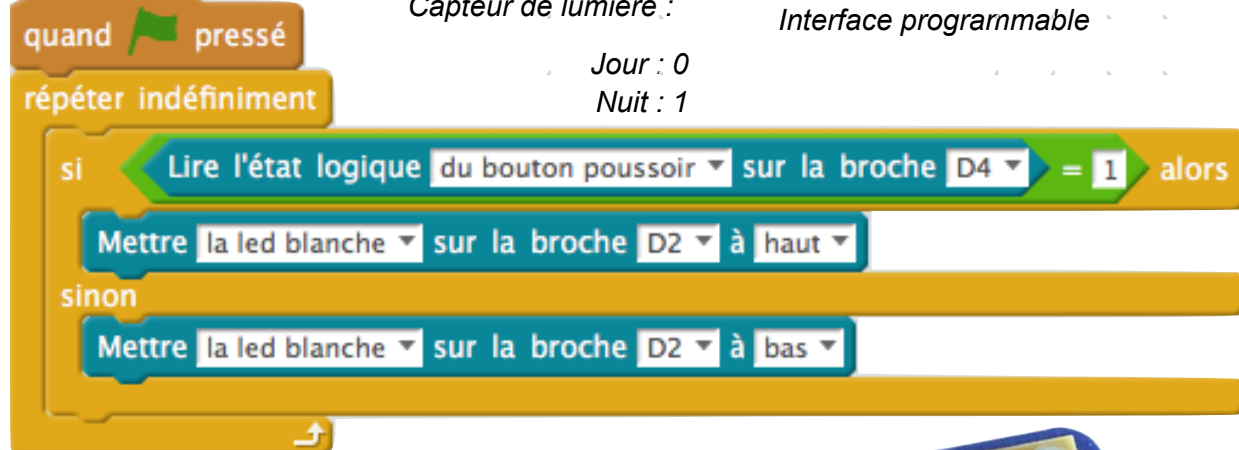
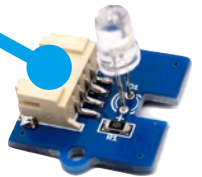
Exemple ici avec un capteur de lumière (version logique : jour ou nuit) sur D4 qui permet d'allumer une del sur le port D2



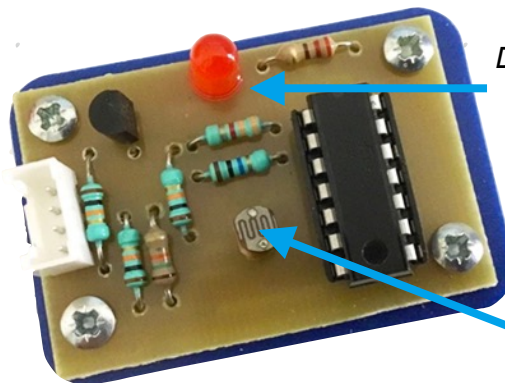
Capteur de lumière :



Interface programmable

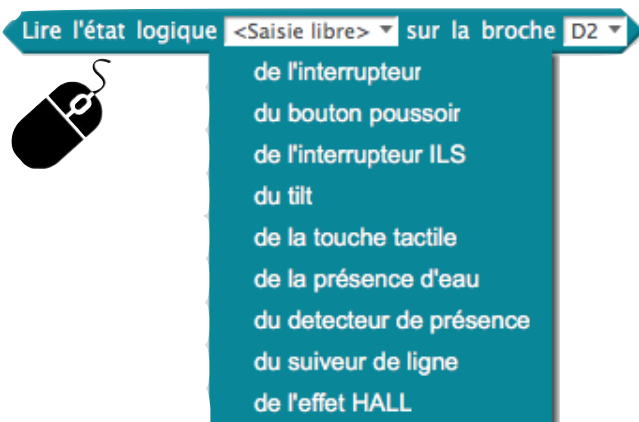


Jour : 0
Nuit : 1



Del rouge allumée si détection nuit

Photorésistante



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



Dans le menu déroulant, une liste non exhaustive est disponible afin d'identifier votre capteur.

Pour nommer un autre capteur, cliquez dans la zone de texte < Saisie libre > et taper le nom de votre capteur.