

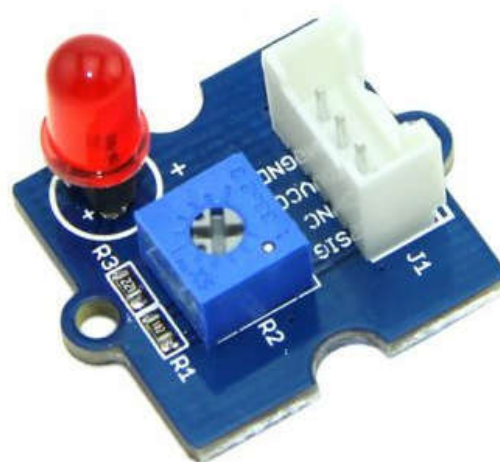
## Aide n°1 : Liste des composants à utiliser

### Composants

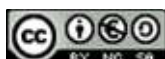
**Buzzer**



**LED rouge**

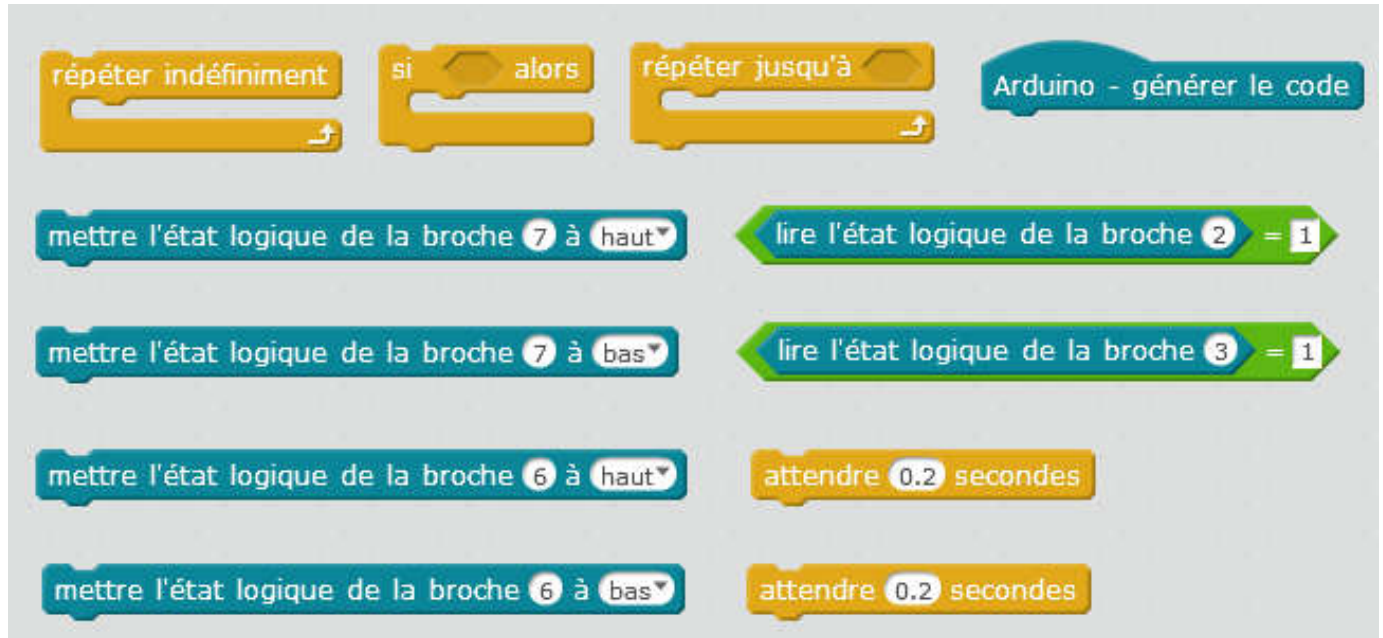


**Détecteur de mouvement**



Licence Creative Commons CC-BY-NC-SA : Mentionner MORELLE Marc-Antoine

### Aide n°2 : Liste des blocs à utiliser



Licence Creative Commons CC-BY-NC-SA : Mentionner MORELLE Marc-Antoine

### Aide n°3 : exemple d'algorithme pour allumer une LED avec un détecteur de présence



Avec : -Détecteur de présence relié sur la broche 2  
-LED reliée sur la broche 5



Licence Creative Commons CC-BY-NC-SA : Mentionner MORELLE Marc-Antoine

### Aide n°4 : Comment réaliser une copie de l'algorithme pour l'insérer dans son fichier

Il suffit simplement de faire une capture d'écran de ce que vous voyez sur votre ordinateur ? Pour ce faire, afficher à l'écran votre algorithme puis appuyer sur la touche du clavier « Imp écran ».

Cette touche permet de prendre une photo de ce qui est affiché à votre écran.

Retournez ensuite dans votre fichier de synthèse, puis cliquez sur le menu « Edition » et sélectionnez « Coller ».



3/A l'aide du logiciel Mblock ainsi que de la r le professeur, présenter ci-dessous un progr d'alerter les propriétaires en cas d'intrusion.



Licence Creative Commons CC-BY-NC-SA : Mentionner MORELLE Marc-Antoine