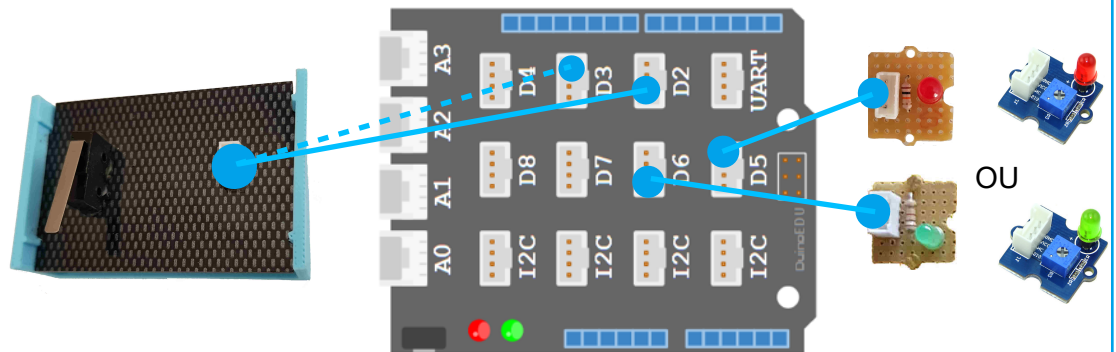
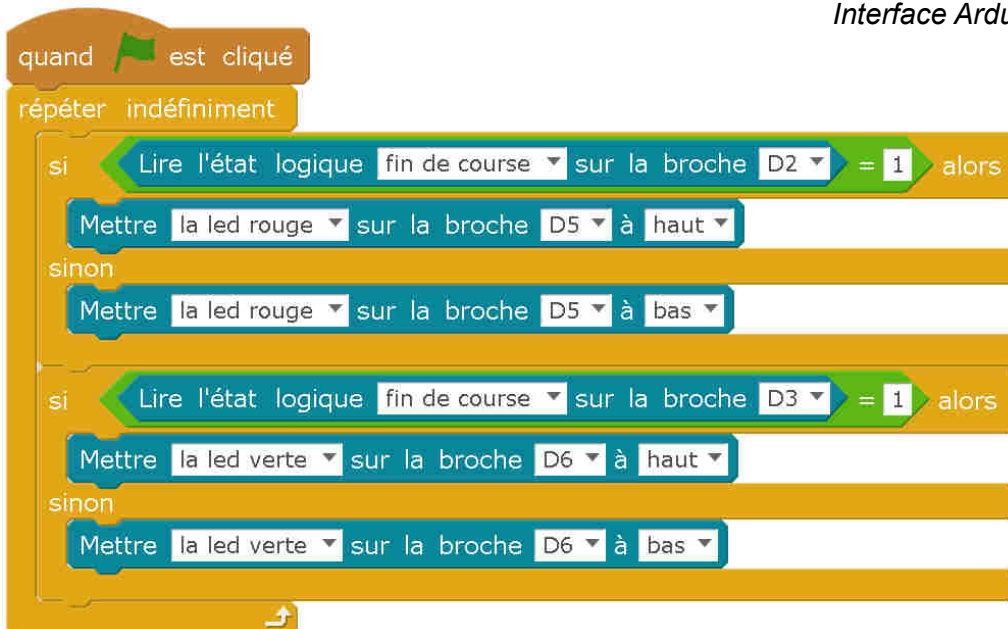




Exemple ici avec un fin de course sur D2 qui permet d'allumer une led sur le port D5



Interface Arduino



Ici nous avons connecté le fin de course sur D2. Le deuxième contact est sur D3. La led rouge montre l'état logique du contact sur D2. La led verte montre l'état logique du contact sur D3.

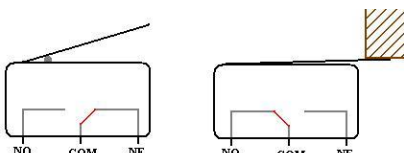
Ne rien brancher sur le shield en D3.



Comment fonctionnent-ils ?



Le fonctionnement des microinterrupteurs est très simple, un petit schéma s'impose :



On remarque sur le dessin et sur les microinterrupteurs que les 3 sorties électriques portent des noms :

COM (commun)  
NO (normalement ouvert/open)  
NF ou NC (normalement fermé/close)

