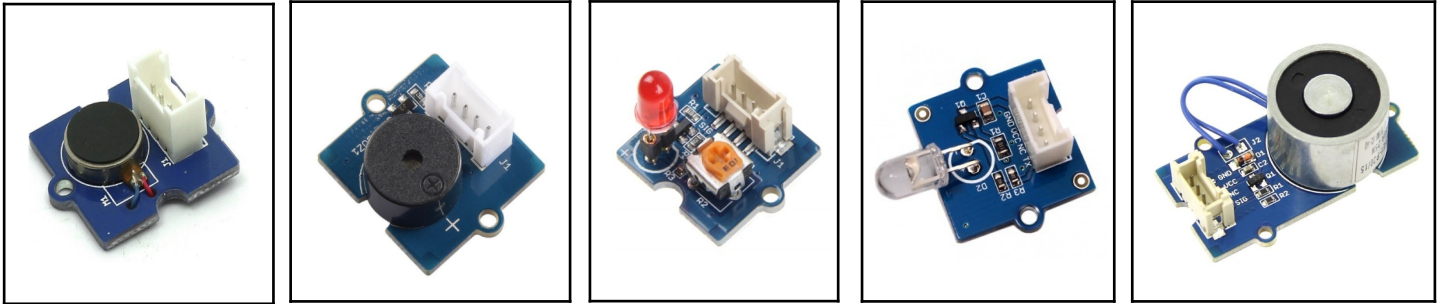


Actionneurs simples

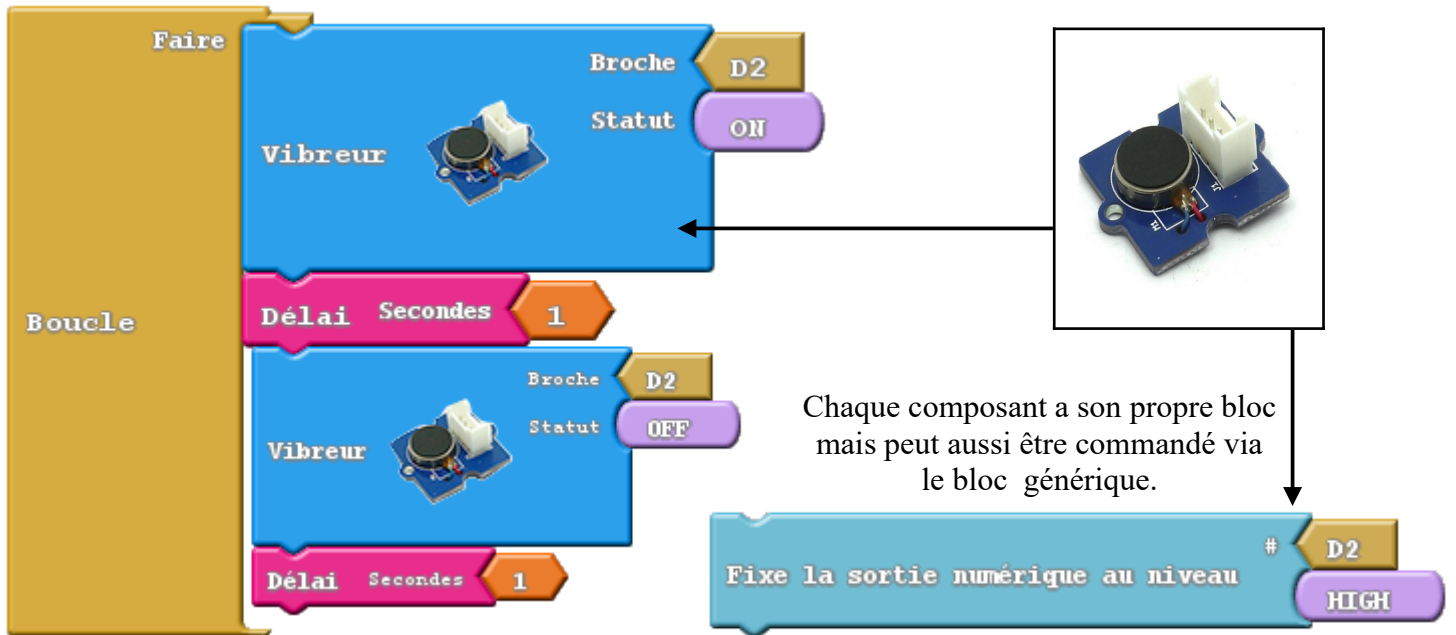
Introduction :



Ces actionneurs (vibreux, buzzer, LED, LED infrarouge et électroaimant) ont un fonctionnement très simple, logique. Ils sont allumés (on) ou éteints (off) et se branchent sur des ports digitaux.

Ardublock :

Ces deux programmes sont identiques. Ils allument l'actionneur branché sur D2 durant 1s puis l'éteignent durant 1s. Cela se fait à l'infini.

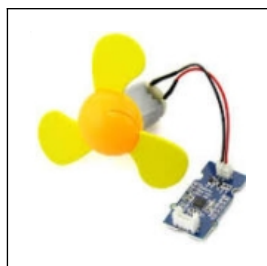


Autres actionneurs simples :



Module driver ruban à LEDs

Ce module est constitué d'un contrôleur basé sur un AIC1896 et d'un ruban à 50 LEDs RGB de 5 mètres. Pilotage en tout-ou-rien.



Il n'existe pas de bloc pour le mini ventilateur. Il faut donc utiliser le bloc générique. Notons qu'il marche avec tous les actionneurs logiques. (tout-ou-rien.)

