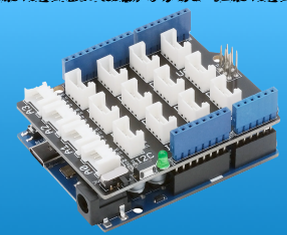


Câbler notre Portail



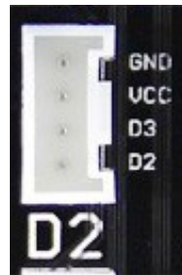
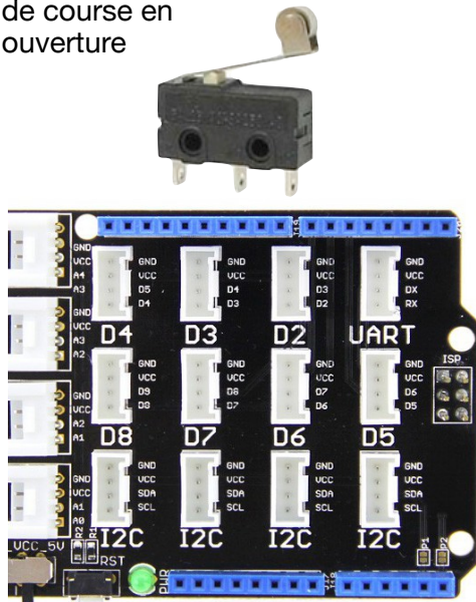
mBlock



(Entrées numérique, entrée analogique, sorties numérique, capteur/détecteur, actionneur,)

Câbler sur votre feuille les différents éléments de notre portail

Détecteur fin de course en ouverture



Détecteur fin de course en Fermeture



Bouton ON



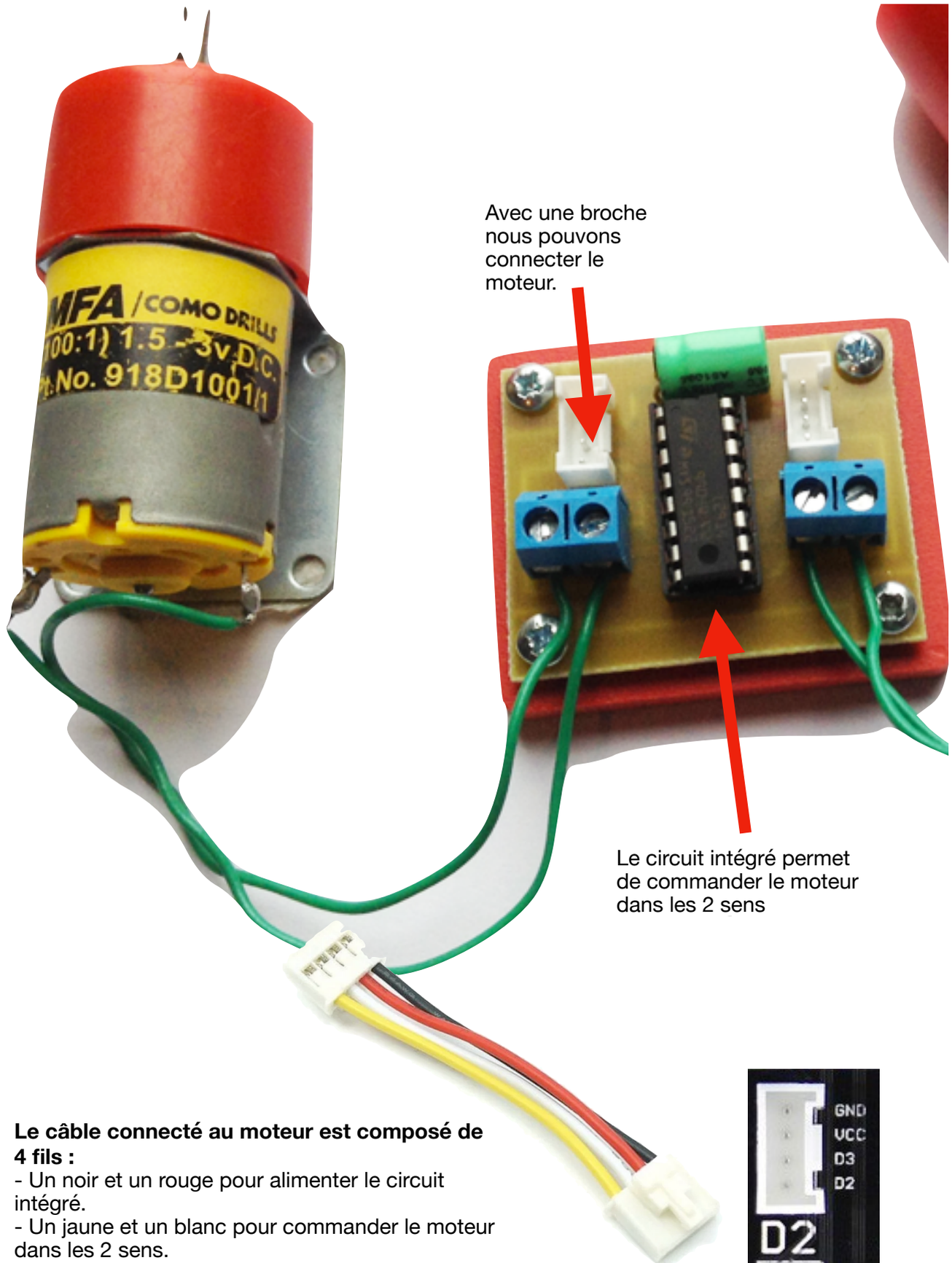
Bouton OFF



Moteur droite AR

Moteur droite AV

Composants	Broche Entrée numérique	Broche Entrée analogique	Broche Sortie numérique
Détecteur fin de course en Fermeture			
Détecteur fin de course en ouverture			
Bouton ON			
Bouton OFF			
Moteur en ouverture			
Moteur en fermeture			



Avec une broche nous pouvons connecter le moteur.

Le circuit intégré permet de commander le moteur dans les 2 sens

Le câble connecté au moteur est composé de 4 fils :
- Un noir et un rouge pour alimenter le circuit intégré.
- Un jaune et un blanc pour commander le moteur dans les 2 sens.

