

### MOTEUR A COURANT CONTINU ET CARTE DE PUISSANCE.

# DOCUMENTS RESSOURCES

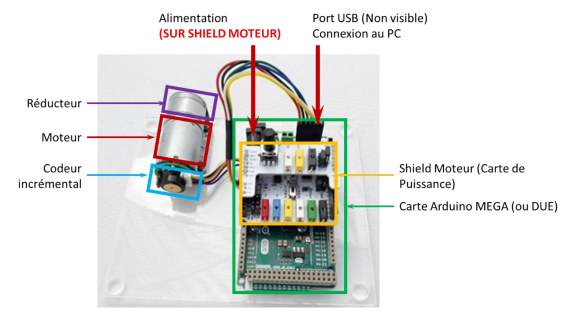
### Table des matières

Fiche 1	Présentation Générale	2
Le svs	tème	2
	ge en utilisant Arduino	
	ge en utilisant Matlab Simulink	
	Description structurelle et technologique	
	ur à courant continu	
Réduc	cteur	3
Grand	deurs mécaniques	3
Capte	eur	3
Shield	de commande moteur	3



### Fiche 1 Presentation Generale

### Le système



- Raccorder le câble USB.
- Raccorder le câble d'alimentation sur le SHIELD MOTEUR.

### Pilotage en utilisant Arduino

- En utilisant la document Ressource « Arduino », déployer la carte le fichier MCC\_BO\_quad.ino.
- Visualiser la console série et l'affichage des données.
- Visualiser les courbes.

#### Pilotage en utilisant Matlab Simulink

- Créer un dossier TP MCC sur le Bureau du PC.
- Copier dans ce répertoire le fichier CommandePWM\_Mesure.
- Ouvrir le fichier.
- Dans les blocs PWM et PWM1, vérifier que les bonnes sorties Arduino sont saisies.
- Double cliquer sur le bloc Encoder.
- Vérifier que les valeurs des Pin A et Pin B correspondent bien aux entrées du codeur.
- Cliquer sur OpenEditor puis sur Build.
- Fermer alors la fenêtre.



## Fiche 2 DESCRIPTION STRUCTURELLE ET TECHNOLOGIQUE

#### Moteur à courant continu

- Résistance de l'induit :  $R_m = 3 \Omega$ .
- Inductance de l'induit :  $L_m = 4 \text{ mH}$ .
- Inertie du motoréducteur ramené à l'arbre moteur (à vérifier) :  $J_m = 3 \times 10^{-6} \text{ kg. m}^2$ .
- Constante du moteur K = 0.009 V/(rad/s) = 0.009 Nm/A.

#### Réducteur

• Rapport de réduction : 34.

### Grandeurs mécaniques

- Coefficient de frottement visqueux en sortie du réducteur f = 0.0014 Nms/rad;
- Couple de frottement statique : -0.027 Nm.

### Capteur

Codeur: 48 tops/tour (12 « fentes » sur 2 voies de mesures).

### Shield de commande moteur

