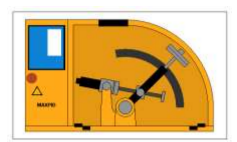
## **MAXPID**



• Mettre sous tension le système puis lancer le logiciel Maxpid.

Cette fenêtre offre à l'utilisateur les possibilités :

d'établir la communication entre l'ordinateur et MAXPID, interrupteur « Connexion » ;

d'établonner le capteur de position du système, icône « Etalonner capteur »;

d'accéder aux paramètres d'asservissements, icône « Paramètrer asservissement »;

de piloter le déplacement de MAXPID, icône »;

d'envoyer une consigne de position, objet « Consigne de position » ;

de travailler, objet « TRAVAILLER avec MAXPID », avec les outils proposés par le logiciel .

le schéma organique animé ;

la réponse à une sollicitation ;

le schéma cinématique animé ;

la mesure du couple statique moteur ;

d'accèder en ligne aux documentations utiles, objet « Documents MAXPID » ;

de réaliser 3 Travaux Pratiques interactifs de découverte du système MAXPID, objet « TP

de découvrir le robot PLANECO de tri des déchets ménagés et de situer les chaînes

fonctionnelles du type MAXPID présentes dans ce robot, objet « PLANECO ».



- Cliquer sur Connecter avec maxpid et éventuellement faire un étalonnage du capteur de position.
  - Sélectionnez « TRAVAILLER avec MAXPID », puis sélectionnez « Réponse à une sollicitation », s'affiche à l'écran la fenêtre suivante :



- Cette fenêtre vous offre de nombreux champs de saisies, ils vous permettent :
  - de choisir le déplacement et le type de sollicitation,
  - de régler l'acquisition et la configuration de votre MAXPID,
  - de choisir l'aspect de vos courbes.



découverte »