

PARAMETRES VARIATEUR DE PILOTAGE DE LA SYMPACT

Vous pouvez faire varier les paramètres variateurs suivants :

- **fréquences de pilotage** (avec toujours 1 Hz qui correspond à ½ tour/sec) ;
 - fréquence de **fermeture** : consigne de vitesse maximale pendant la fermeture ;
 - fréquence de **maintien fermée** : consigne en Hz qui permet de maintenir un courant moteur et donc un couple de maintien de la position (cette valeur doit être faible afin d'éviter une surchauffe du moteur) ;
 - fréquence de **ouverture** : consigne de vitesse maximale pendant l'ouverture ;
 - fréquence de **maintien ouvert** : consigne en Hz qui permet de maintenir un courant moteur et donc un couple de maintien de la position (cette valeur doit être faible afin d'éviter une surchauffe du moteur) ;
- **rampes de pilotage** (avec toujours 1 Hz qui correspond à ½ tour/sec et donc 1 Hz/s qui correspond à ½ tour/sec²) ;
 - Rampe **d'accélération** : pente qui assure le passage de la vitesse nulle à la vitesse maximale ;
 - Rampe de **décélération** : pente qui assure le passage de la vitesse maximale à la vitesse nulle;

Vous pouvez donc modifier ces paramètres et éventuellement enregistrer vos paramètres dans un fichier de configuration et le recharger en cas de besoin.

Vous pouvez aussi accéder à une programmation de type « **expert** » du variateur si vous connaissez le code d'accès à ces paramètres !!!!

