

# FLEX Programmateur externe



#### Auteur de la documentation

Alexandre Colot, K-Team S.A. Ch. de Vuasset, CP 111 1028 Préverenges Suisse

email : <u>info@hemisson.com</u> Url : <u>www.hemisson.com</u>

MARQUE DÉPOSÉE : MPLAB : Microchip SA.

#### INDICATIONS:

- Le contenu de ce manuel est susceptible de changer sans préavis.
- Tous les efforts ont été faits afin d'assurer l'exactitude de ce manuel. Si toutefois vous trouvez une erreur, merci d'en informer K-Team S.A.
- Malgré les commentaires ci-dessus, K-Team S.A. ne pourra être tenu pour responsable des conséquences liées à une erreur dans ce manuel.
- Vous trouverez la dernière version de ce manuel sur le site <u>www.hemisson.com</u>

# Table des matières



1	Intr	roduction	3
2	Utilisation		
	2.1	Connexion Hemisson-Programmateur	4
	2.2	Configuration d'Hemisson	5
	2.3	Configuration du programmateur	5
	2.4	Programmation	5
		Démarrage après reprogrammation	
3	Ind	ications	7

#### 1 Introduction



L'utilisation d'un programmateur requiert des connaissances préalables, c'est pourquoi nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'utilisation de votre programmateur avant d'aller plus en avant dans le présent manuel.

Les processeurs PICs de Microchip peuvent être programmés grâce à un programmateur externe avec un protocole sériel. Pour cela, assez peu de signaux sont nécessaires, uniquemement la masse, l'alimentation, le signal de reset (Mclr) et deux entrées/sorties (RB6 et RB7). Le processeur d'Hemisson étant directement soudé sur le circuit imprimé, HemFlexExtProg est un outil permettant de router les signaux nécessaires à une reprogrammation depuis un des connecteurs du bus d'extension d'Hemisson vers connecteur standard au format DIL40. Ainsi il est possible de reprogrammmer intégralement Hemisson depuis n'importe quel programmateur externe compatible avec le PIC16F877.



#### 2.1 Connexion Hemisson-Programmateur

Avant la phase de reprogrammation, il faut réaliser la connexion physique entre Hemisson et le boîtier programmateur externe. Pour cela, commencez par connecter le module HemFlexExtProg au programmateur externe, en respectant l'orientation :

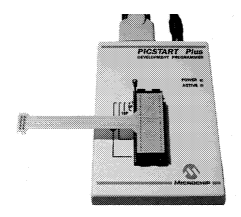


Fig. 2.1 – Connexion entre l'adaptateur et le programmateur

Connectez ensuite le module à Hemisson comme suit :

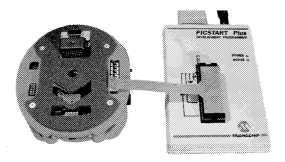


Fig. 2.2 – Connexion à Hemisson

Attention : vous devez connecter le module HemFlexExtProg au connecteur situé à côté des interrupteurs de sélection de mode de fonctionnement d'He-

misson. Vous ne devez en aucun cas vous connecter sur l'un des deux autres connecteurs.

#### 2.2 Configuration d'Hemisson

La configuration des interrupteurs d'Hemisson n'est pas importante mais nous vous conseillons tout de même pour un meilleur confort d'utilisation de paramètrer Hemisson en mode basique (voir Manuel Utilisateur Hemisson) puis de l'allumer. (Attention : la pile ou l'accumulateur doit avoir été mis en place préalablement)

### 2.3 Configuration du programmateur

Il vous faut encore spécifier les bons paramètres de configuration à votre programmateur. Par exemple, dans le cas du programmateur PicStart utilisé sous MPLAB, on obtient :

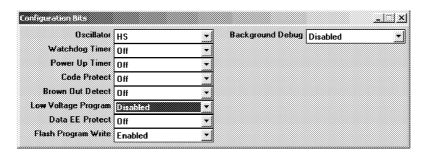


Fig. 2.3 – Exemple de configuration sous MPLAB

#### C'est à dire :

- Oscillator : HS

Watchdog Timer : Off
Power Up Timer : Off
Code Protect : Off
Brown Out Detect : Off

- Low Voltage Program : Disabled

- Data EE Protect : Off

Flash Program Write : EnabledBackground Debug : Disabled

## 2.4 Programmation

Suivez ensuite la documentation de votre programmateur externe pour sélectionner le fichier à charger et ainsi terminer l'étape de reflashage du PIC.

# 2.5 Démarrage après reprogrammation

Quelque soit le programmateur utilisé, il suffit de débrancher l'adapteur HemFlexExtProg du côté d'Hemisson pour provoquer un redémarrage du processeur. L'opération de reprogrammation d'Hemisson est terminée.

## 3 Indications



Après une reprogrammation par programmateur externe, il n'est plus possible d'utiliser le module de chargement par port série avec le logiciel Hemisson Uploader. En effet, cette reprogrammation écrase tout le contenu de la mémoire.

Si toutefois vous souhaitez revenir au niveau de votre robot tel que vous l'avez reçu, chargez en mémoire avec le programmateur externe le fichier Bootloader.hex disponible dans la section assistance du site web Hemisson. Une fois ce fichier chargé, vous pourrez à nouveau utiliser le protocole rapide de chargement par port série.



K-Team SA 1028 Préverenges CH DE VUASSET, CP 111 SWITZERLAND