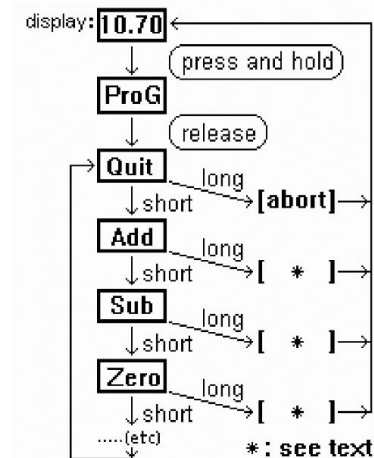


La boîte de dialogue du programme a droite montre le mode de programmation, comment sélectionner un menu, et comment exécuter la fonction associée.

Pour entrer dans le mode de programmation, appuyez et maintenez la touche de programmation jusqu'à ce que le PIC affiche "ProG" sur l'affichage LED. Ensuite, lisez la clé. Vous êtes maintenant dans le premier menu du mode de programmation. Sélectionnez le menu suivant, appuyez sur la touche pendant un court instant (moins d'une seconde). Pour exécuter la fonction sélectionnée, prenez la touche pendant plus longtemps (plus d'une seconde). Les fonctions sont:

- "Quitter": Aborte le mode de programmation sans changer quoi que ce soit
- "Ajouter": enregistre la fréquence précédemment mesurée en permanence, de sorte qu'il sera ajouté infuture.
- "Sub": enregistre la fréquence mesurée précédemment de façon permanente, de sorte qu'il sera soustrait.
- "Zéro": définit le décalage de la fréquence à zéro, l'affichage affichera la fréquence mesurée sans décalage. Le décalage précédemment programmé sera perdu.
- "Tableau": Permet de sélectionner une valeur de décalage prédéfinie à partir d'une table. La table elle-même est également située dans l'EEPROM de la PICSdata, il peut y avoir des valeurs différentes. Au fur et à mesure de la table, les fréquences sont affichées sous forme numérique, comme 455.0 (kHz), 4.1943 (MHz), 4.4336 (MHz), 10.700 (MHz). Après avoir sélectionné une entrée (long Appuyez sur la toi dans le menu principal, sélectionnez "Ajouter" ou "Soustraire".
- "PSave" / "NoPSV": activez ou désactivez l'économie d'énergie. En mode d'économie d'énergie, l'affichage est désactivé après 15 secondes d'absence d'inférence de changement "significative", et on ne dépend pas de la fréquence, contrairement à la fréquence de plus de quelques hertz Hertz (dans la mesure 3..4MHz). Test de test de cristaux

: attention: tension de signal d'entrée max <= 5V! Plage d'essai de cristaux d'environ 1M-50M.



	Date	Description	Claude Frayssinet
contact :	Section radio-amateur Electronique F6KSJ		<b>F6HYT</b>
claude.frayssinet@orange.fr	MJC de Castelnau le Lez 10 av de la Moutte Castelnau le Lez 34170	nom du fichier	