Reprogrammation du GPSDO DF9NP



Introduction

-Beaucoup d'OM's français sont maintenant en possession de ce GPSDO à 4 sorties 10 MHz de Dieter DF9NP

-Mais si du jour au lendemain, il ne verrouille plus sur les satellites GPS après 5 minutes de fonctionnement, il y a alors toutes les chances pour que la tension de la pile CR2032 interne chargée de garder la programmation intiale, soit trop basse

-Initialement >3.0V à l'état neuf, il y a de grandes chances pour qu'elle soit descendue vers 2.0V ou même moins

-GPSDO éteint, la 1ère chose à faire est de mesurer sa tension sans la démonter avec un bon Voltmètre -N'étant pas éternelle, il faudra alors

> l'extraire et la substituer par une CR2032 neuve (d'abord mesurer sa tension à vide) noter la date de substitution de la pile quelque part sur le GPSDO reprogrammer les informations manguantes, grâce au logiciel U-center de U-blox

NB : à titre d'information, la mienne n'a vécu qu'à peine 9 mois !

Procédure traduite de celle en Anglais de Dieter DF9NP et «réadaptée»

Plan

- 1- Confection du cordon de liaison GPSDO \rightarrow PC
- 2- Installation du logiciel Interface U-center
- 3- Programmation
- 4- Suggestions d'amélioration

1- Confection du cordon de liaison GPSDO vers PC

GPSDO couvercle supérieur enlevé : connecteur mâle de transfert



GPSDO couvercle supérieur enlevé



Pour les puristes, il est également envisageable de monter la fiche femelle Sub-D9 à l'arrière du coffret en effectuant la découpe et les 2 trous adéquats

2- Installation du logiciel U-Center

-Consulter la page Web : http://u-center.software.informer.com/7.0/

-Télécharger le soft u-centersetup-7.0.2.1.zip (environ 3Mo) et dépêchez-vous de le faire avant qu'il ne soit trop tard !

-Dézipper / installer le soft, avec PC relié à Internet (récupération de drivers initialement non présents dans le zip)

-La directory Program Files/U-blox/U-center prends alors pratiquement 10Mo

Attention :

Sauf preuve du contraire, il ne m'a pas été possible d'installer ce logiciel une 2ème fois sur un autre PC que celui sur lequel fut pratiqué le téléchargement (suis-je le seul ? ?) Et ceci, aussi bien par copier/coller du fichier zippé dans le 2ème PC puis lancement, qu'après un nouveau téléchargement direct sur celui-ci ????

Dans les 2 cas le fichier zip se récupère bien et sa décompression également

Mais au moment de le lancer, le PC «répond cette insulte» et arrête le processus ! An error occured while downloading the file http://www.u-blox.com/customer/support/ucenter.msi

3- (Re)programmation

-Intérieur du GPSDO

substitution initiale par une pile CR2032 neuve (noter la date au feutre sur le GPSDO pour la fois prochaine ! !)

branchement du mini-câble de liaison fraîchement confectionné, via un prolongateur Sub-D9 mâle/femelle inversé, branché à l'une des 2 fiches COM du PC

- Attention au +5V superposé à l'entrée antenne : ne jamais la court-circuiter ! !

-Allumage du GPSDO -Lancement du logiciel U-center

Aspect initial juste après lancement



F5DQK – juillet 2014

GPSDO de DF9NP : reprogrammation

Procédure 1/3 : touche NAV5 → 3 paramètres à modifier



F5DQK – juillet 2014

GPSDO de DF9NP : reprogrammation

Procédure 2/3 : touche TP Timepulse \rightarrow **3 paramètres à modifier**



F5DQK – juillet 2014

GPSDO de DF9NP : reprogrammation

Procédure 3/3 : touche CFG configuration → Send



Ceci termine la procédure de (re)programmation, le GPSDO est de nouveau fonctionnel

4- Améliorations envisageables improvements

Suggestions d'amélioration

1- Encastrement de la fiche Sub-D9 directement à l'arrière du GPSDO

2- Vérification périodique de la tension batterie - - en cas de tension proche de 2V, effectuer la substitution à chaud, de la même manière que pour la pile de configuration BIOS dans un PC (attention alors à prendre toutes les précautions d'isolation d'usage !!)

2- Substitution de la pile CR2032 par une capacité de 1 Farad (ou même 2 exemplaires en parallèle - info Sylvain F6CIS) - - à repréciser



Pour recharger la capa à partir de l'alimentation 12V, placer :

- en série avec la capa, une diode et une résistance de 1 à 5 k Ω , en vue de la charger
- en parallèle de celle-ci, une zener correspondant à la valeur de tension visée (entre 3 et 3.5V)