

Réinitialisation d'un codeplug corrompu sur une radio Mototrbo

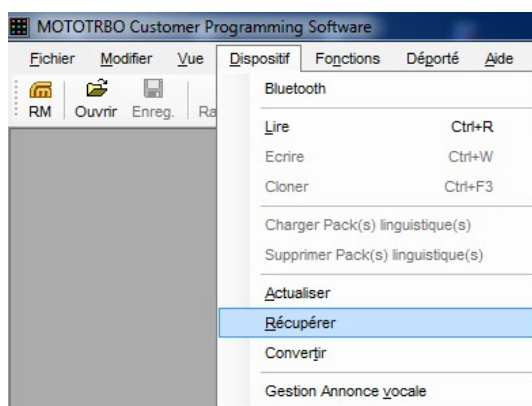
Ce document a été rédigé suite au problème décrit ici :

- Début de la discussion : <http://www.tsf70.com/forum/viewtopic.php?id=10603>
- Suite et fin : <http://radiomotorola.xooit.fr/t1427-Recherche-codeplug-DP4800-meme-vierge.htm>

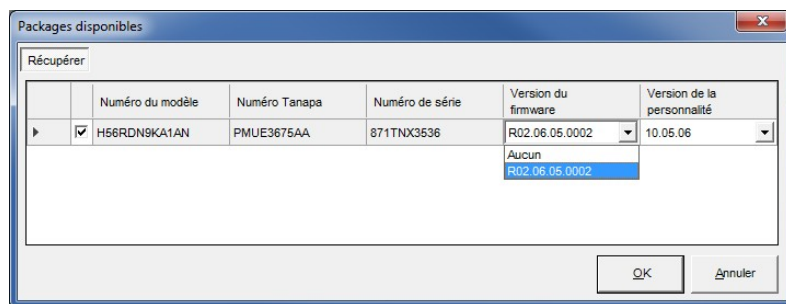
Pour synthétiser, la radio avait un codeplug corrompu. Par la suite une autre erreur liée à la clé de protection en écriture est apparue (erreur numéro 1236).

La restauration des paramètres d'origine de la radio ont permis de corriger l'erreur liée au codeplug corrompu. La procédure est la suivante :

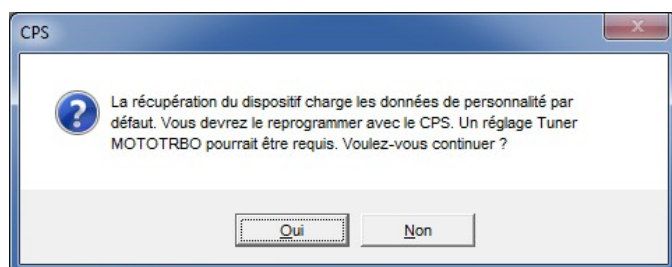
- 1) Dans le cas d'un portatif (exemple utilisé pour cette procédure), le charger d'abord à 100% ;
- 2) Installer sur le PC le fichier contenant la mise à jour du firmware pour le type de radio à réinitialiser ;
- 3) Connecter la radio au PC et patienter si nécessaire pendant que Windows installe le pilote de communication ;
- 4) Aller dans le menu Dispositif > Récupérer :



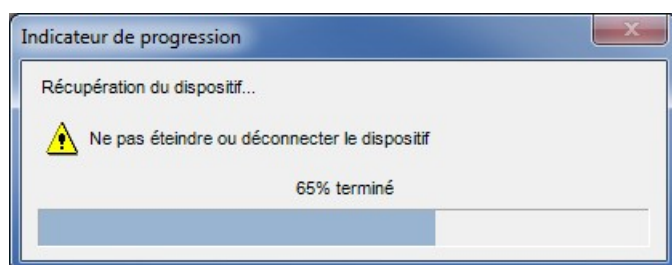
- 5) Sélectionner la radio et la version du firmware puis cliquer sur OK :



6) Cliquer sur Oui pour confirmer la réinitialisation des données de personnalisation :

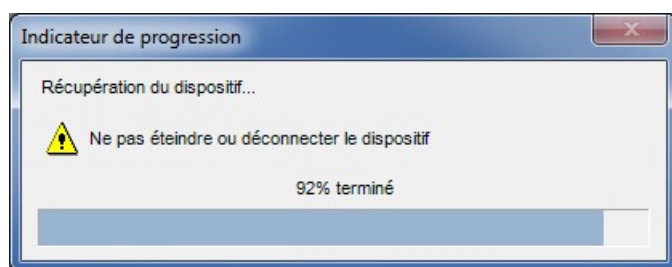


7) Attendre la fin du processus :

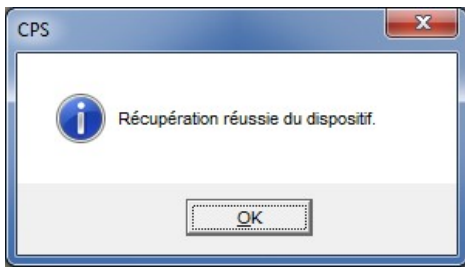


La barre de progression de l'opération avance par à-coups.

La radio redémarre vers 65% (varie en fonction de la radio)



La barre de progression stagne ensuite à 92% (varie en fonction de la radio) puis la fenêtre suivante apparaît :



La radio redémarre automatiquement une fois de plus, avec la majorité de ses paramètres de personnalisation redéfinis à leur valeur d'origine.

Concernant la clé d'accès limité au système (clé RAS), elle était activée automatiquement sur MOTOTRBO CPS. La procédure permettant de corriger l'erreur 1236 est la suivante :

- Aller dans le menu "Sécurité" puis "Accès limité au système" et supprimer tout ce qui peut se trouver dans le tableau juste en dessous de ce paramètre.

Le brochage du connecteur de programmation d'un portatif DP4xxx (modèle concerné par les problèmes mentionnés ci-dessus) est le suivant :

