

La dernière version du firmware est sortie le 5 décembre 2017. Soyez vigilants avant de faire la mise à jour, lisez bien les modifications apportées en bleu.

**Les deux fichiers suivants sont pour la version 10 000 contacts
MD-9600(GPS-REC)-S05.02.bin pour la version GPS
MD-9600(REC)-D05.02.bin pour la version courante sans GPS**

Logiciel de programmation: V1.20

- 1. Amélioration du pop pop bip quand le squelch se referme**
- 2. L'utilisateur peut éteindre la LED du micro quand il éteint le rétroéclairage de la radio**
- 3. Amélioration du réglage du volume**

Appuyer sur la touche P1 + la touche Alarm (rouge) pour allumer le MD-9600 en mode Download, (ALLUMER LA RADIO SANS FAIRE CETTE PROCÉDURE NE SUFFIT PAS!!!!!!). L'écran de votre radio va clignoter, vous pouvez maintenant ouvrir le logiciel de mise à jour.

- 1. Résolution d'un problème où l'écran de la radio reste allumé quand la radio est éteinte**
- 2. Résolution d'un problème où la radio ne recevait rien quand vous passiez le VFO de VHF à UHF, et que vous reveniez à nouveau en VHF.**
- 3. Résolution d'un problème où les messages textes pouvaient disparaître.**
- 4. Résolution d'un problème quand les deux bandes sont en UHF, les radios vont se bloquer quelques secondes lors d'un accès aux répéteurs**
- 5. Rajout de trois nouveaux ID radio, il y en a 4 maintenant et si vous avez coché la case "Edit ID" dans le logiciel de programmation, vous pouvez éditer le premier ID radio manuellement, menu->utilities->radio info->my number-edit, cette fonction vous permettra de modifier facilement l'ID radio.**
- 1. Résolution d'un problème quand vous désactivez la sous-bande, si vous modifiez un réglage ou bien si vous passez sur la bande principale et que vous revenez à nouveau sur la sous-bande, celle-ci sera de nouveau active, donc maintenant vous pouvez seulement activer la sous-bande en appuyant longuement sur le bouton BACK.**
- 2. Ajout d'une fonction d'extinction automatique, ainsi que d'un réglage de délai d'extinction**
- 3. Ajout de l'option "the menu hang time" dans le menu, vous pouvez régler le temps où vous resterez dans le menu**
- 4. Ajout de l'option "SQL level" dans le menu, les niveaux 0-9 sont disponibles aussi bien en analogique qu'en numérique.**
- 5. Ajout de l'option "Mic gain" dans le menu, les niveaux 1-6 sont disponibles**
- 6. Ajout de l'option "zone down selection" sur la touche latérale, quand vous assignez cette touche comme "zone down", vous pouvez l'utiliser pour choisir la zone précédente**
- 7. La bande principale et la sous-bande peuvent désormais être dans des zones différentes**
- 8. Priorité de transmission, il y a 4 options, a. last channel, b. last channel + hang channel, c. designated channel, d. designated channel + hang channel**
 - a. last channel: pour transmettre sur le dernier canal actif**
 - b. last channel + hang channel: pour transmettre avec le hang channel**
 - c. designated channel: pour transmettre sur le canal sélectionné**
 - d. designated channel + hang channel: pour transmettre avec le hang channel**
- 9. Les utilisateurs peuvent ajouter la liste de contacts d'appel de groupe dans le menuComposez manuellement la nouvelle liste de contacts, appel privé et appel de groupe, appuyez sur #, puis entrez le nouvel ID de contact, et transmettez.**