

**Solution du problème BOOT via
LOADER pour les récepteurs
Echolink Open vu suivants**

**ECHOLINK OPEN VU 7
ECHOLINK OPEN VU 7 MINI
ECHOLINK OPEN VU 9**

Les besoins nécessaires :

- Un ordinateur
- Un câble RS232 pour relier le récepteur à l'ordinateur
- Un logiciel LOADER

Une photo du câble
RS232 pour
Open vu 7/9



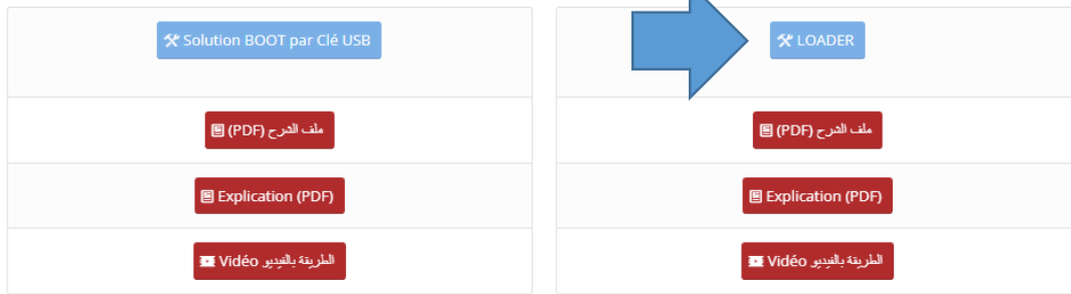
Une photo du câble
RS232 pour
Open vu 7 Mini



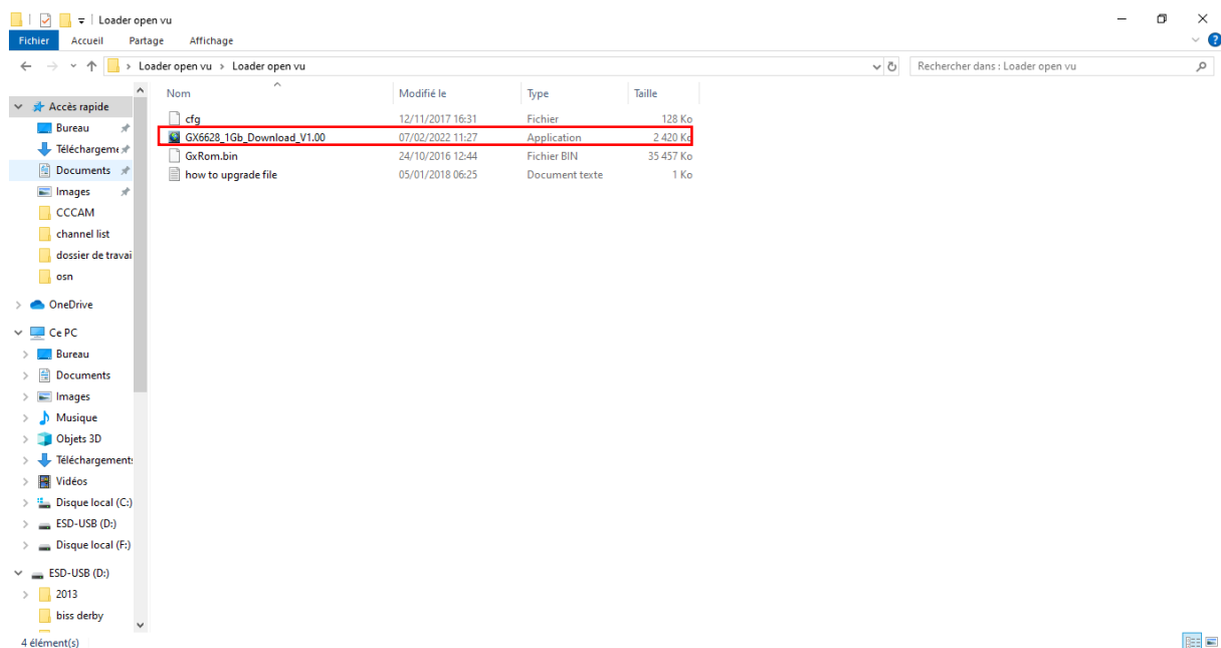
Les étapes à suivre :

- 1) Tout d'abord, veuillez télécharger le logiciel LOADER en suivant le chemin ci-dessous :

Allez sur le site echolinkhd.com, puis sélectionnez votre récepteur, cliquez sur le bouton ` OUTILS ` et ensuite appuyez sur le bouton ` LOADER ` pour télécharger le logiciel loader.



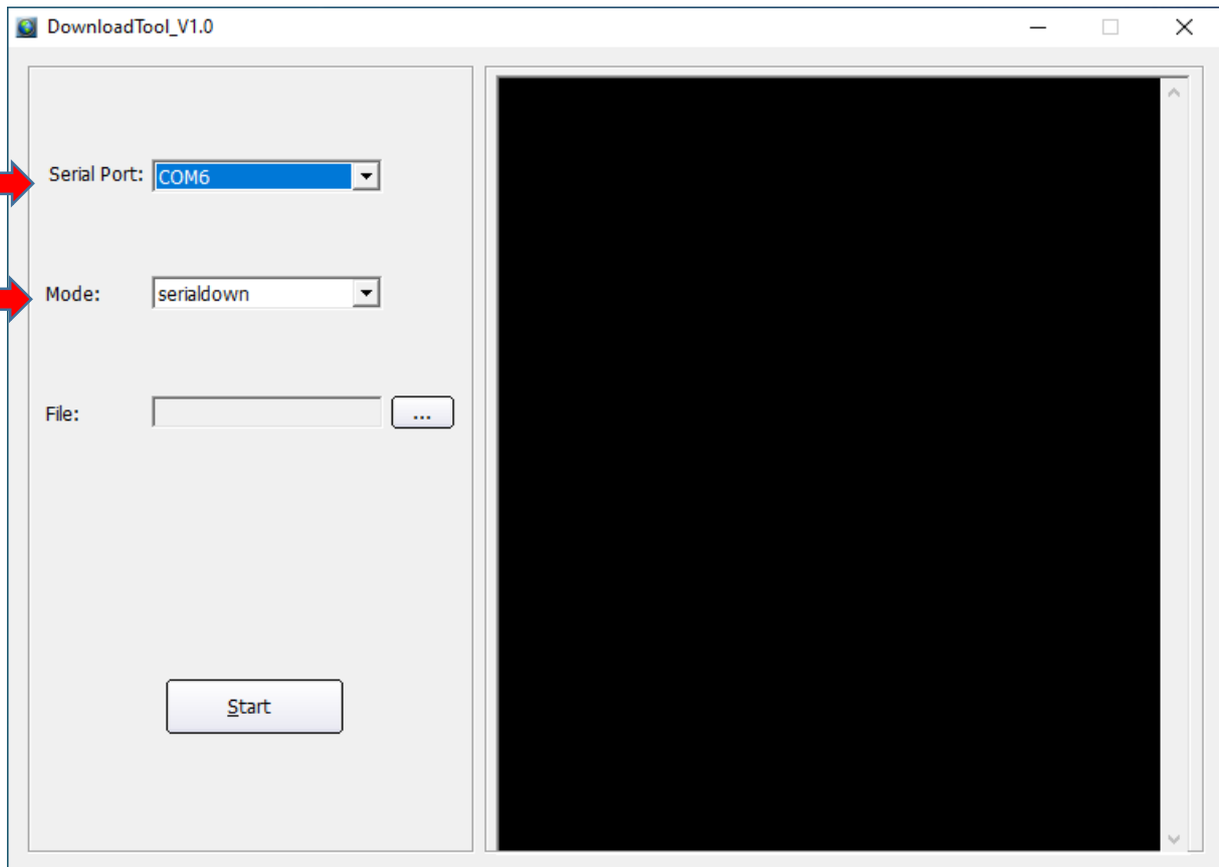
- 2) Téléchargez le flash du récepteur à partir du même site web (www.echolinkhd.com)
- 3) Reliez le récepteur à l'ordinateur en utilisant le câble RS232
- 4) Ouvrez le logiciel LOADER en double cliquant sur 'DownloadTool'



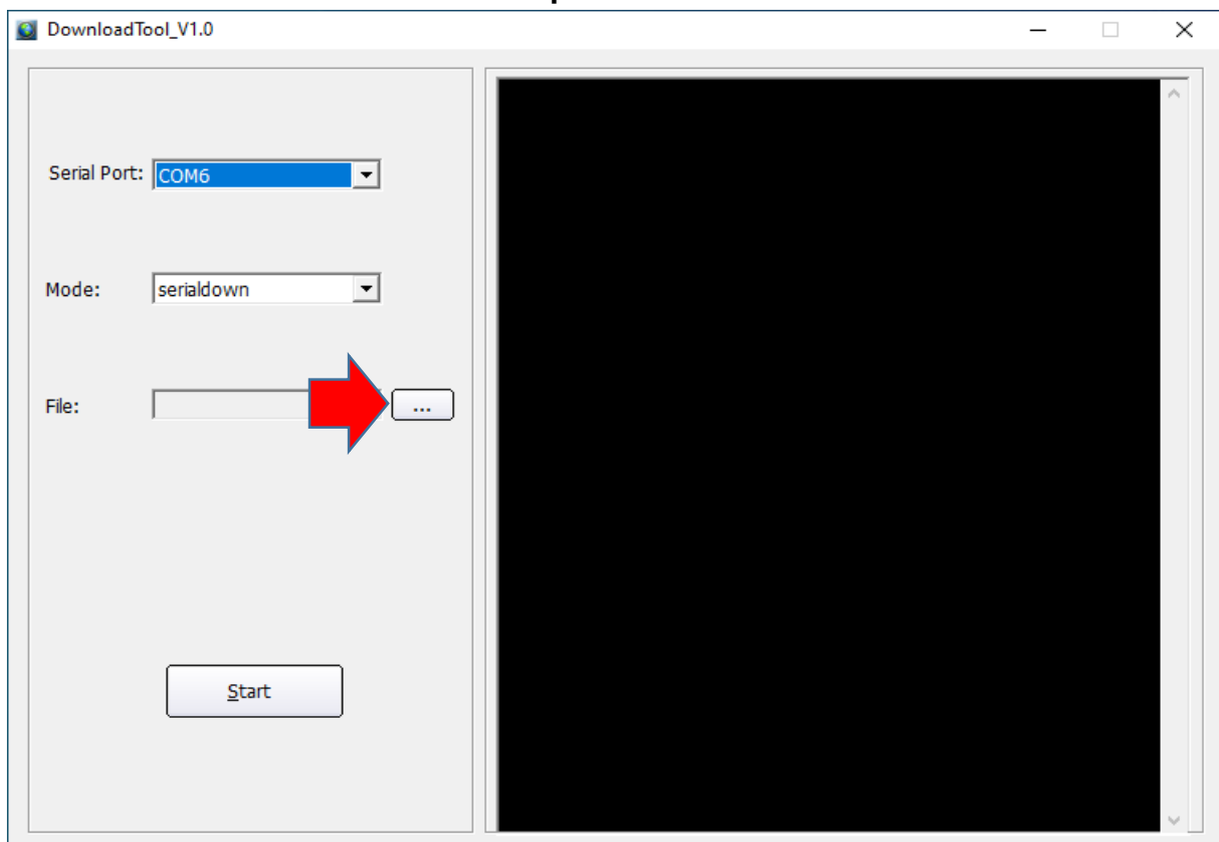
- 5) Dans la zone de recherche de la barre des tâches, tapez Gestionnaire de périphériques, puis sélectionnez Gestionnaire de périphériques dans le menu pour connaître le numéro du port COM disponible sur votre ordinateur.

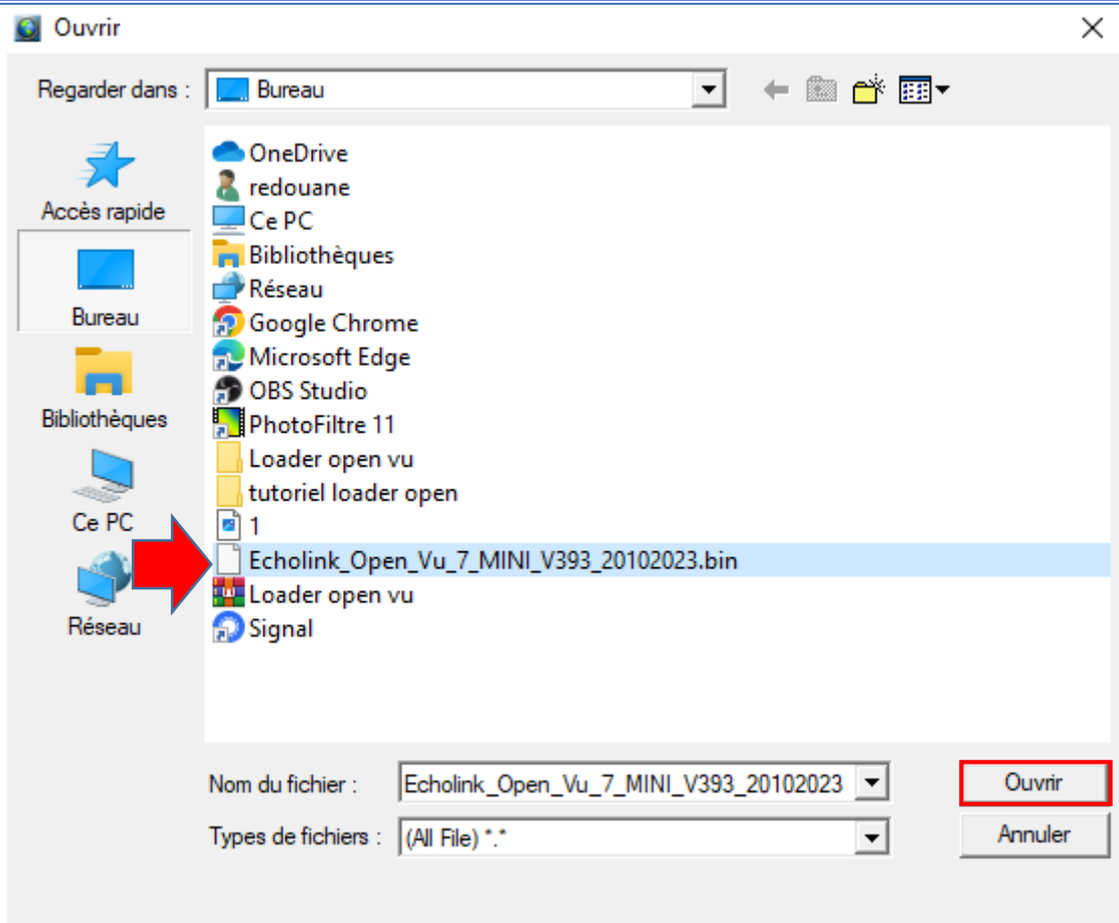


- 6) Dans la première option, sélectionnez le numéro du port COM, puis dans la deuxième option, sélectionnez 'Serialdown'

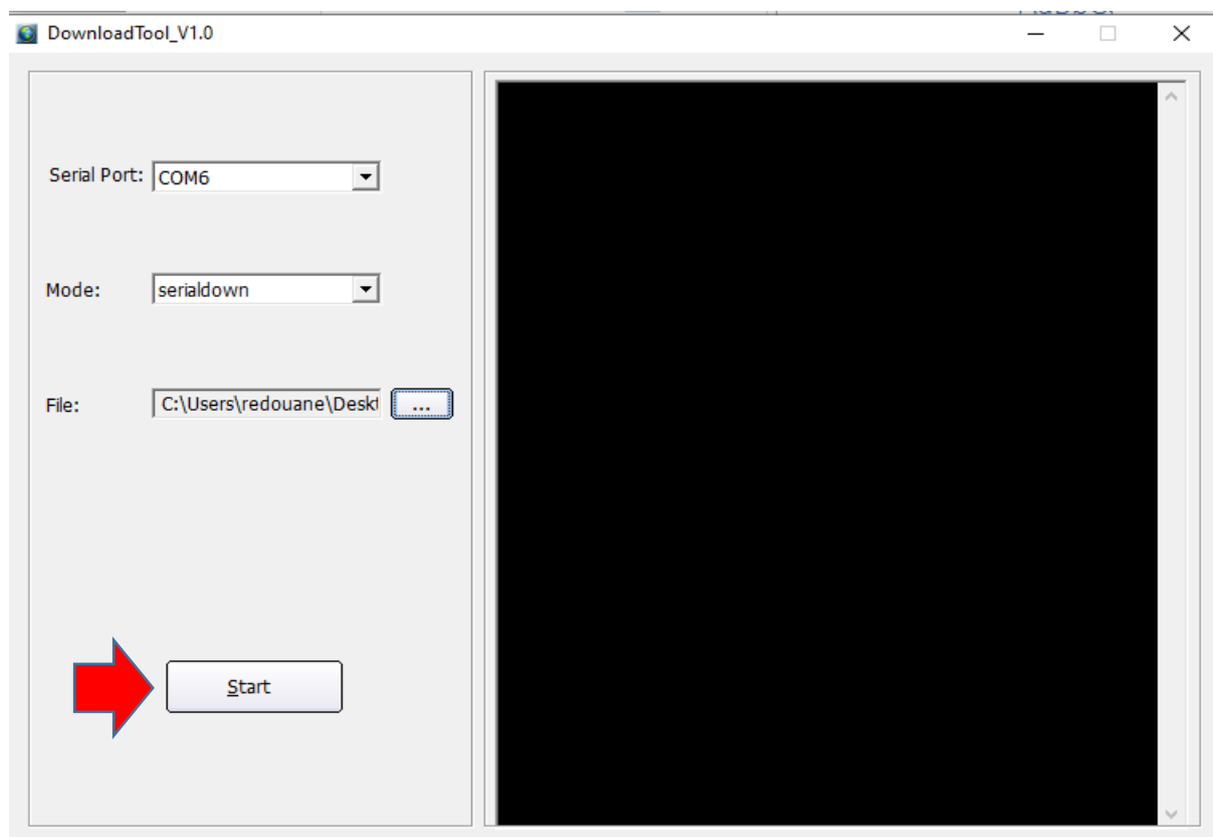


7) Appuyez sur 'Open ' puis sélectionnez le fichier de flash de votre récepteur

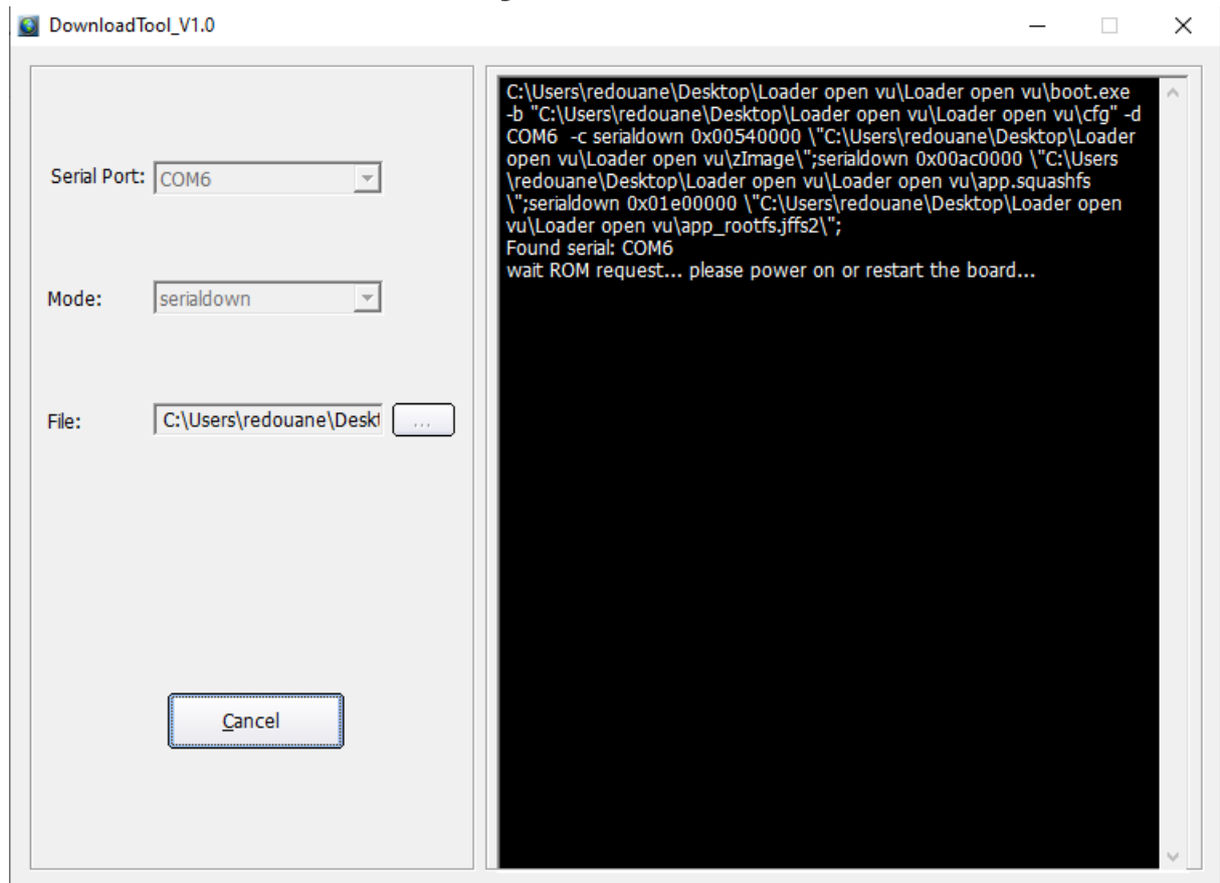




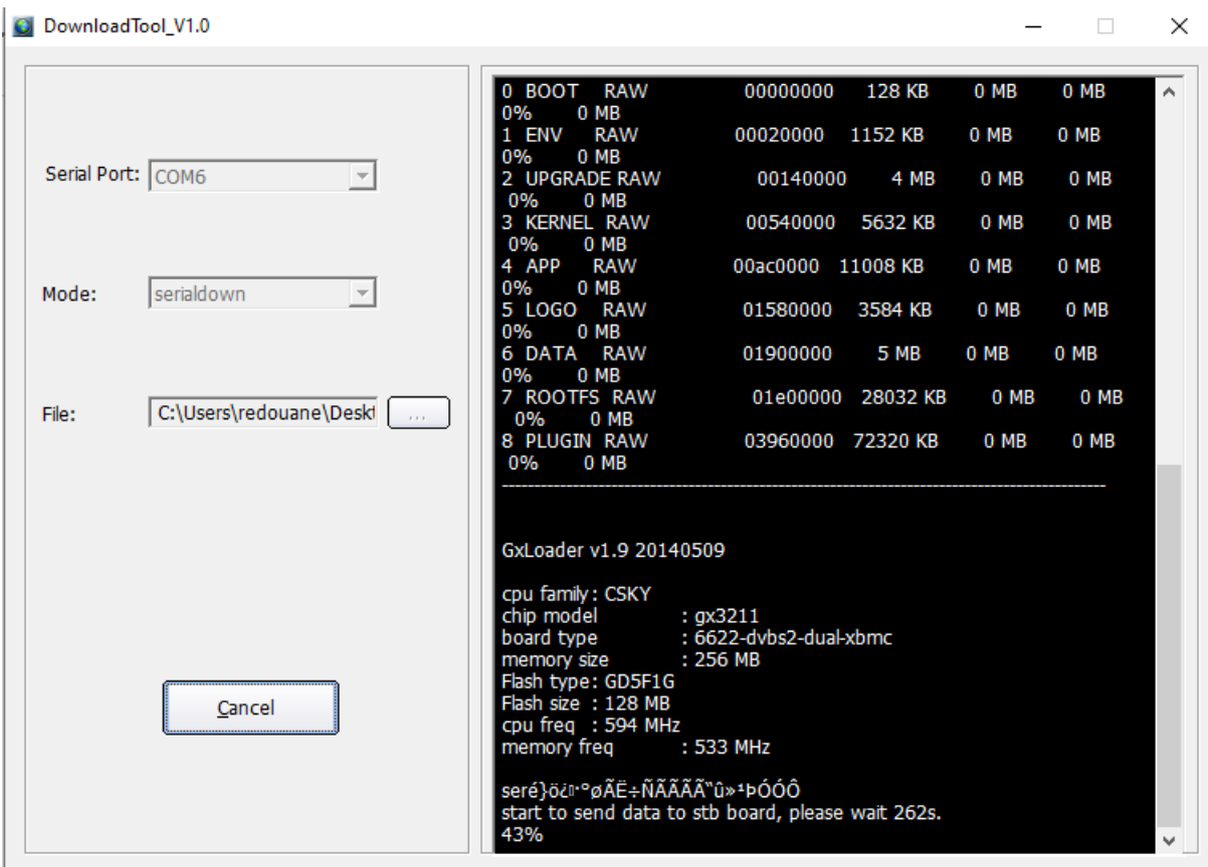
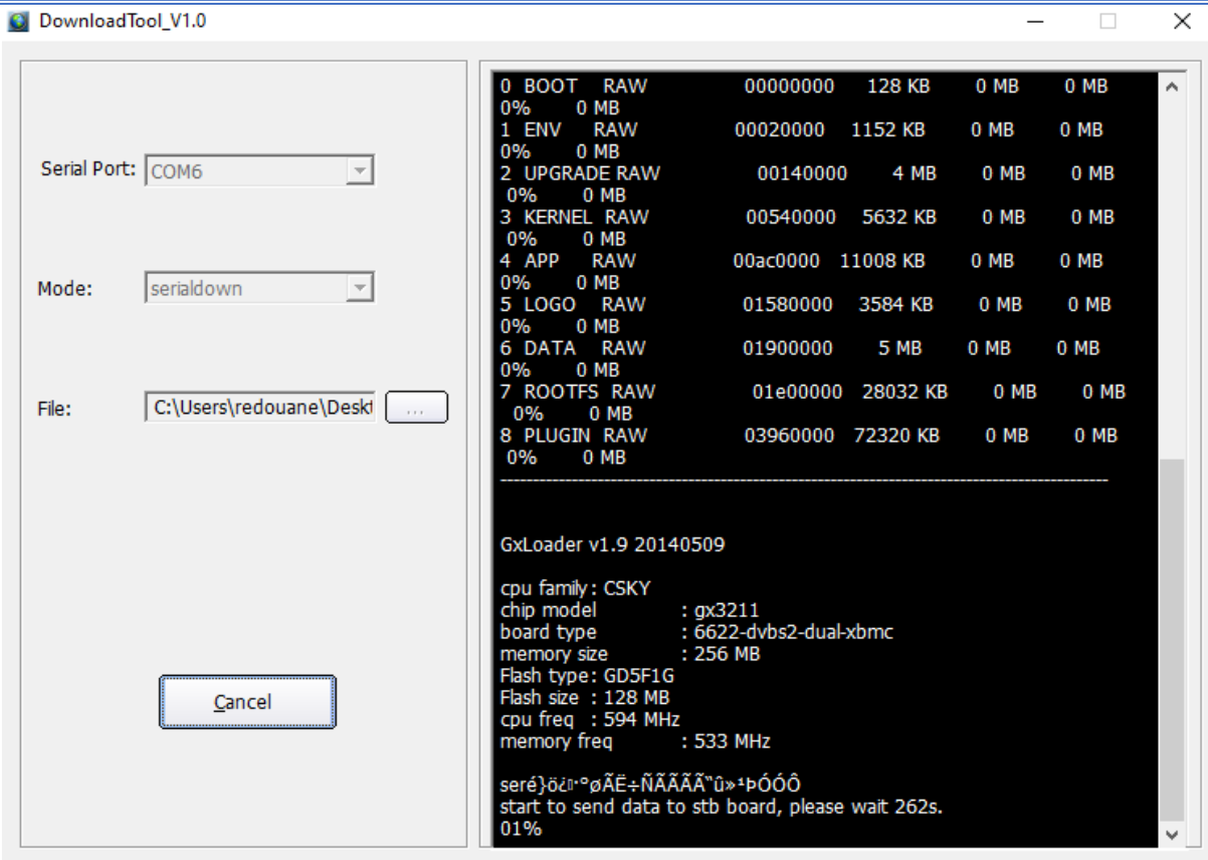
8) Appuyez sur ` Start `



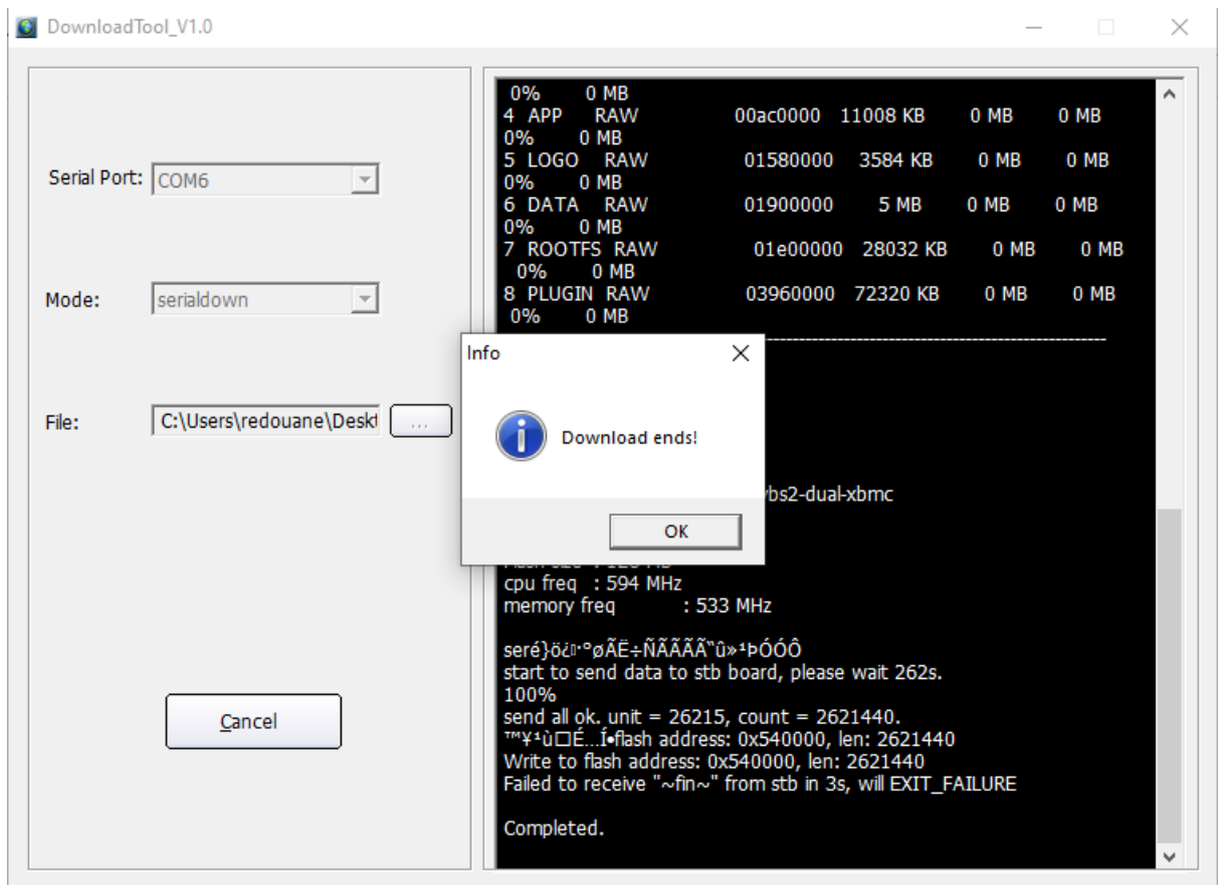
9) Branchez le câble d'alimentation du récepteur et la mise à jour va commencer



La mise à jour a commencée



Une fois la mise à jour est terminée, un message apparaît comme quoi que la mise à jour a été bien passée.



Félicitations, le problème de BOOT a été résolu avec succès