

**Solution du problème BOOT via
LOADER pour les récepteurs
suivants**

FEMTO ONE

FEMTO PRO

FEMTO PRO 2

FEMTO PRO 3

FEMTO PRO 4

FEMTO PRO 5

FEMTO PRO 6

FEMTO LITE

FEMTO LITE 2

FEMTO LITE 3

ALPHAVISIO AMIGO 2

GRAND PRO

Les besoins nécessaires :

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

Voici une photo pour le câble RS232
utilisé dans ce tutoriel

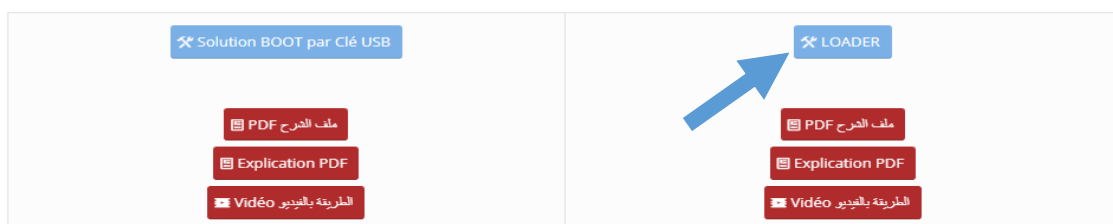


Les étapes à suivre :

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

Allez sur le site www.echolinkhd.com ou www.siteflash.info , puis sélectionnez votre récepteur, cliquez sur le bouton 'Outils' et ensuite appuyez sur le bouton 'Loader' pour télécharger le loader .

أدوات OUTILS FUNCAM MODELS




- 2) Veuillez télécharger le fichier de flash destiné à votre récepteur à partir du site suivant :

<https://www.mediafire.com/file/vmjt5juycp10c51/flash+recepteurs.rar/file>

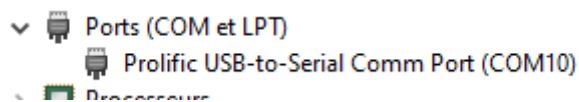
- 3) Reliez le récepteur à l'ordinateur en utilisant le câble RS232

- 4) Ouvrez le logiciel LOADER en double cliquant sur 'GXDownloader_Boot'

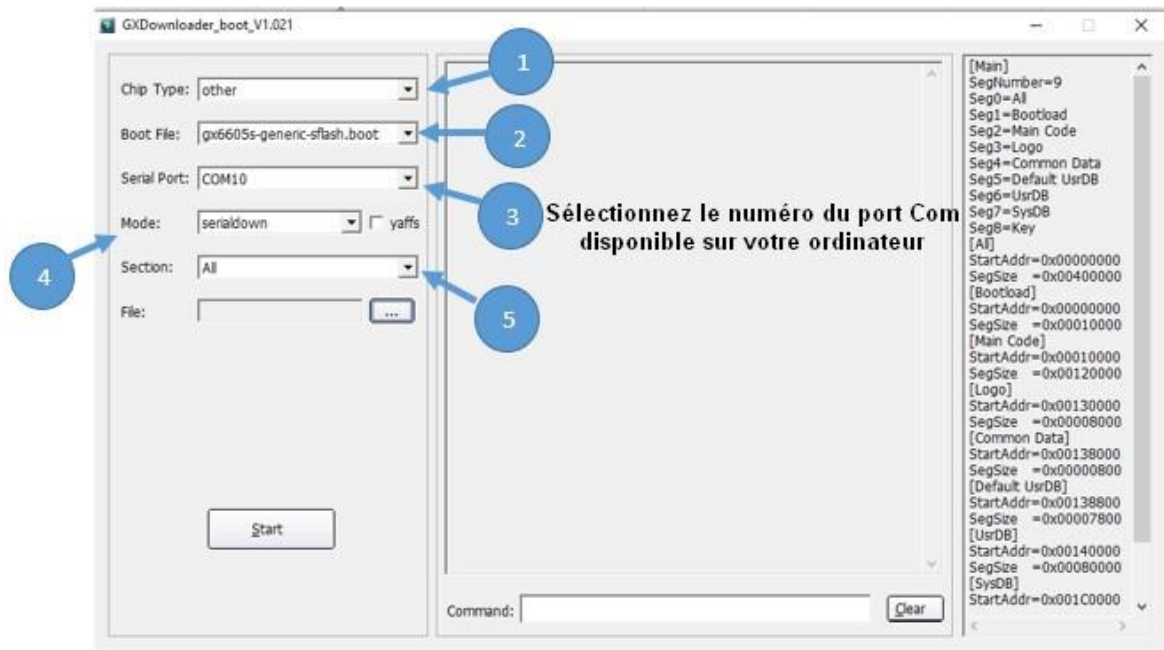
Nom	Modifié le	Type	Taille
boot_file	25/05/2024 17:23	Dossier de fichiers	
GXDownloader_boot	10/10/2015 15:40	Application	2 284 Ko



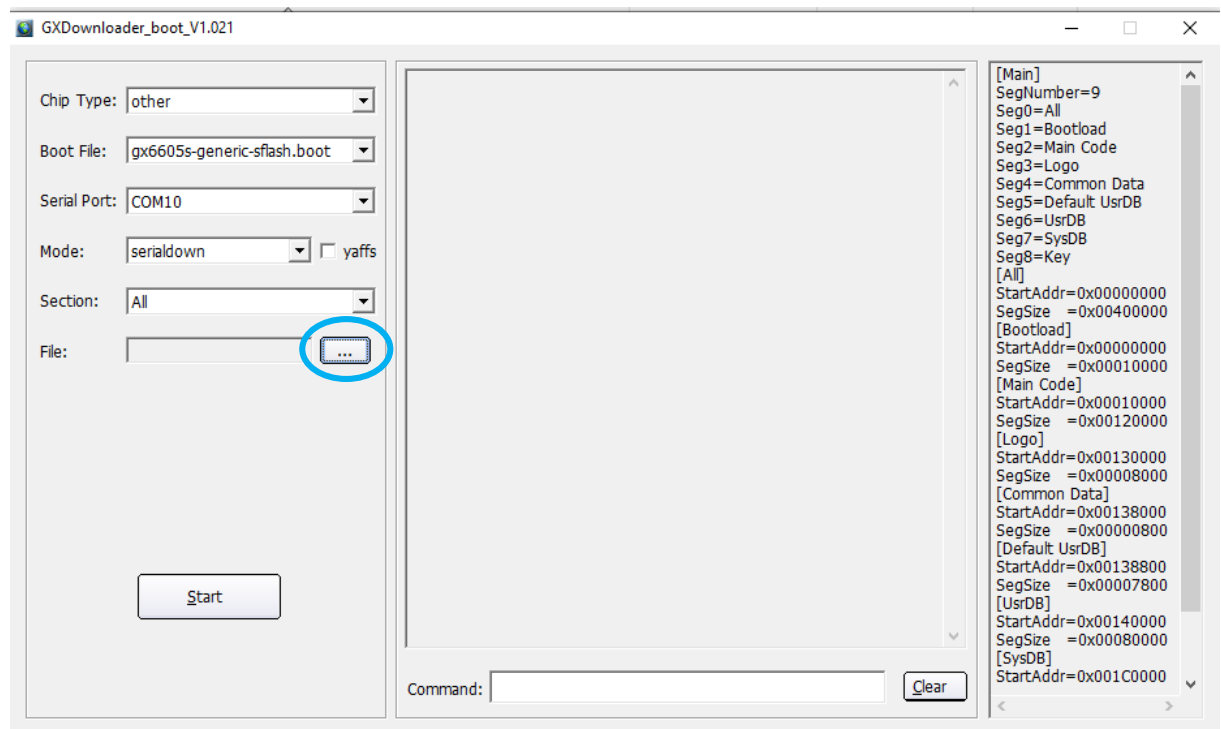
- 5) Dans la zone de recherche de la barre des tâches, tapez Gestionnaire de périphériques, puis sélectionnez Gestionnaire de périphériques dans le menu pour connaître le numéro du port COM disponible sur votre ordinateur.

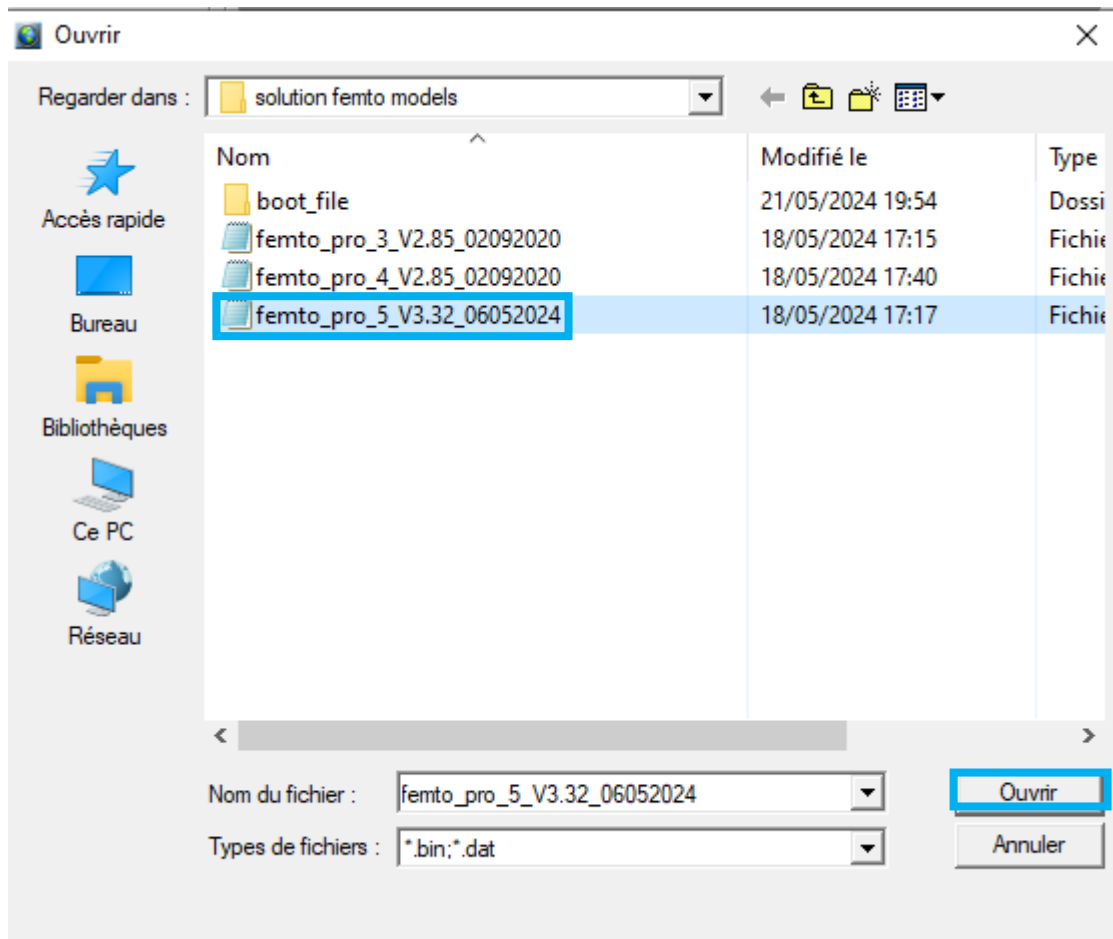


6) Veuillez faire comme ce réglage ci-dessous

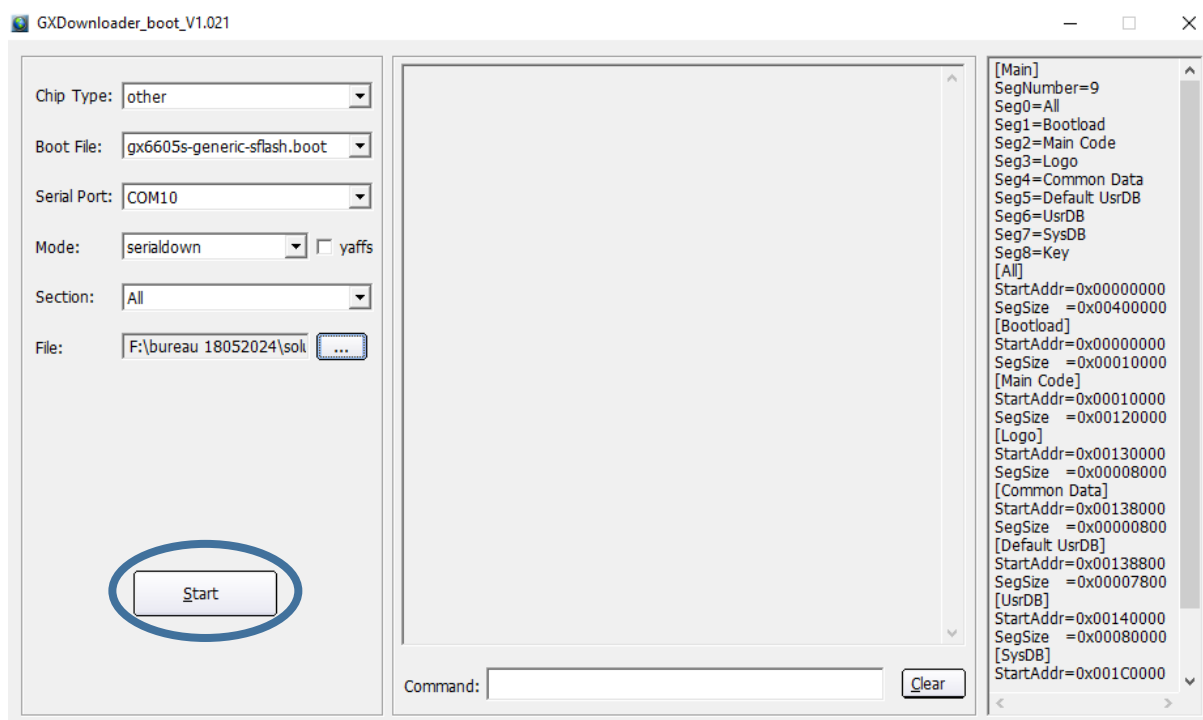


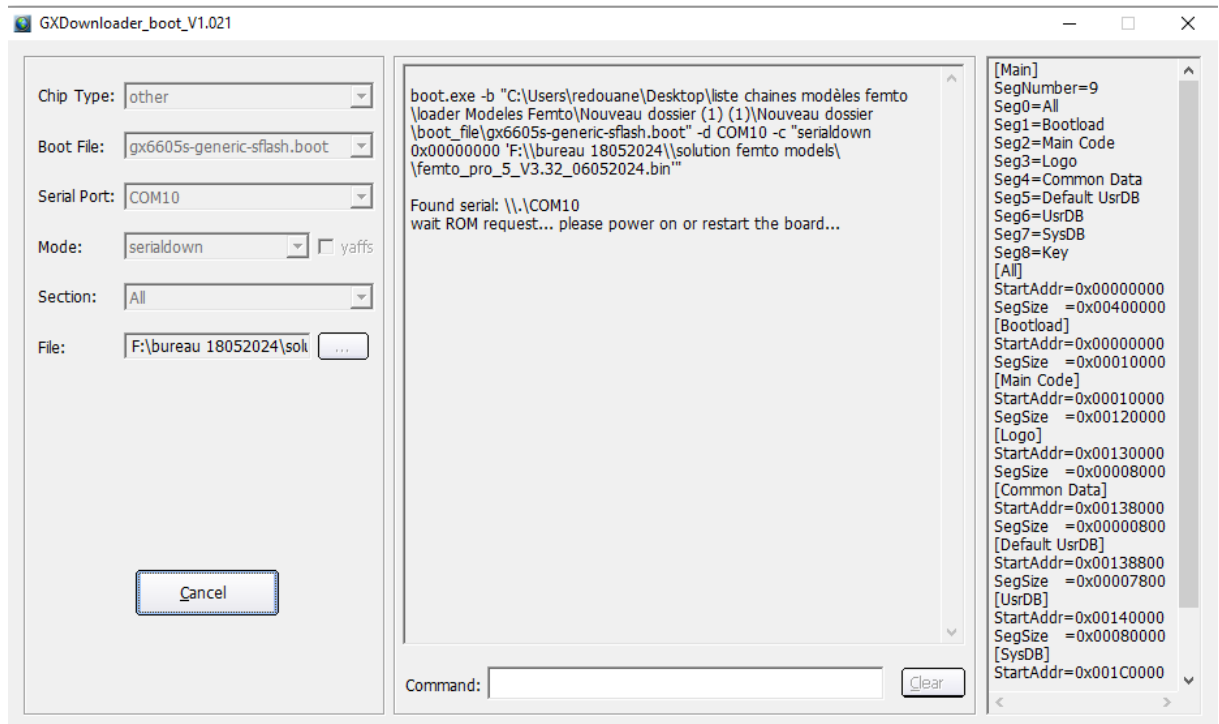
7) Cliquez sur 'Open' puis sélectionnez le fichier de flash de votre récepteur



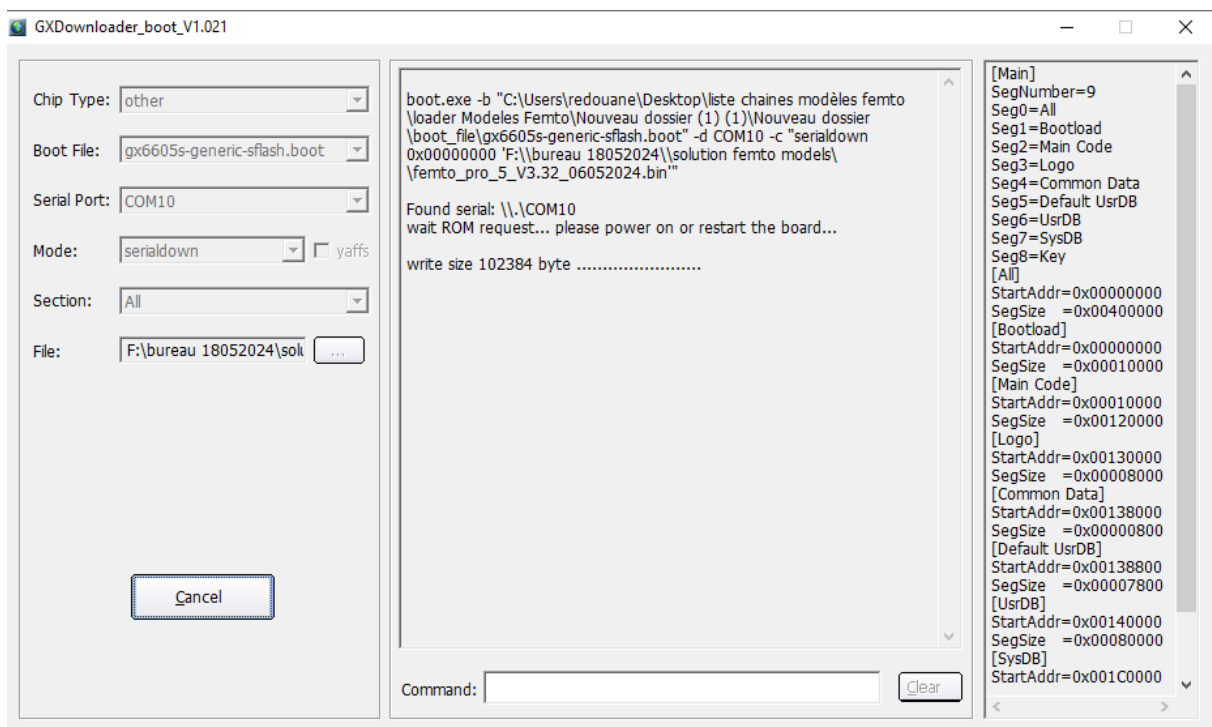


8) Appuyez sur ` Start `

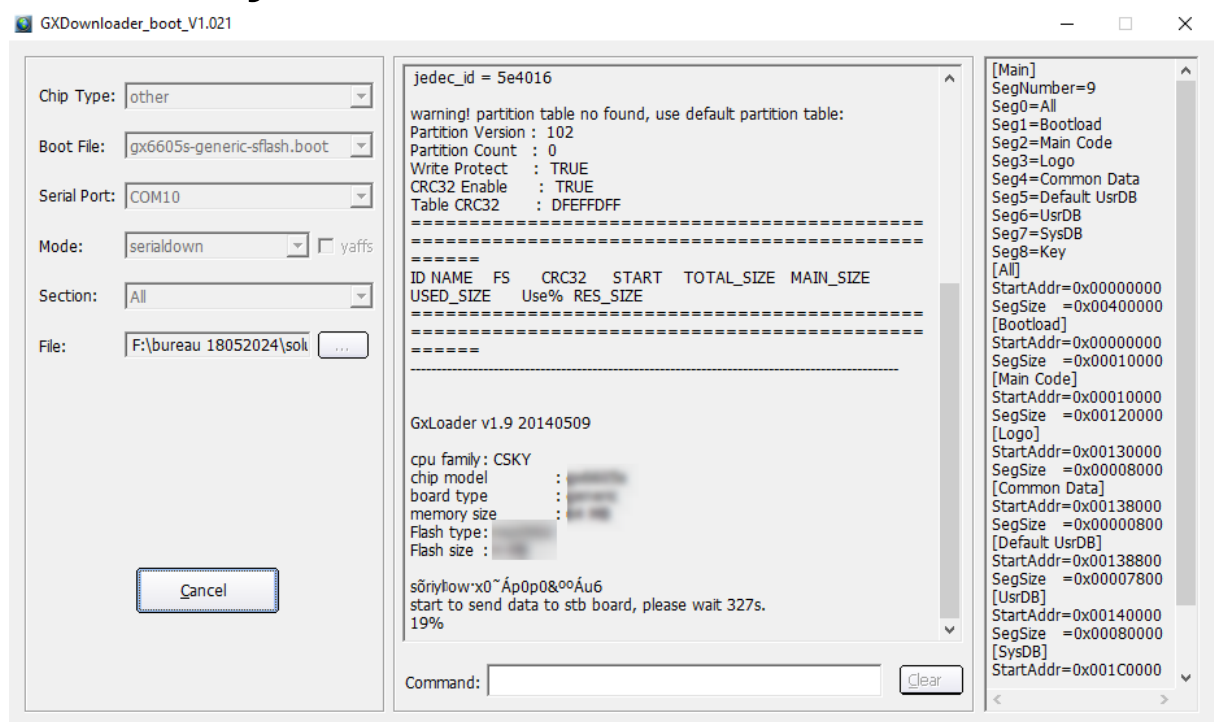




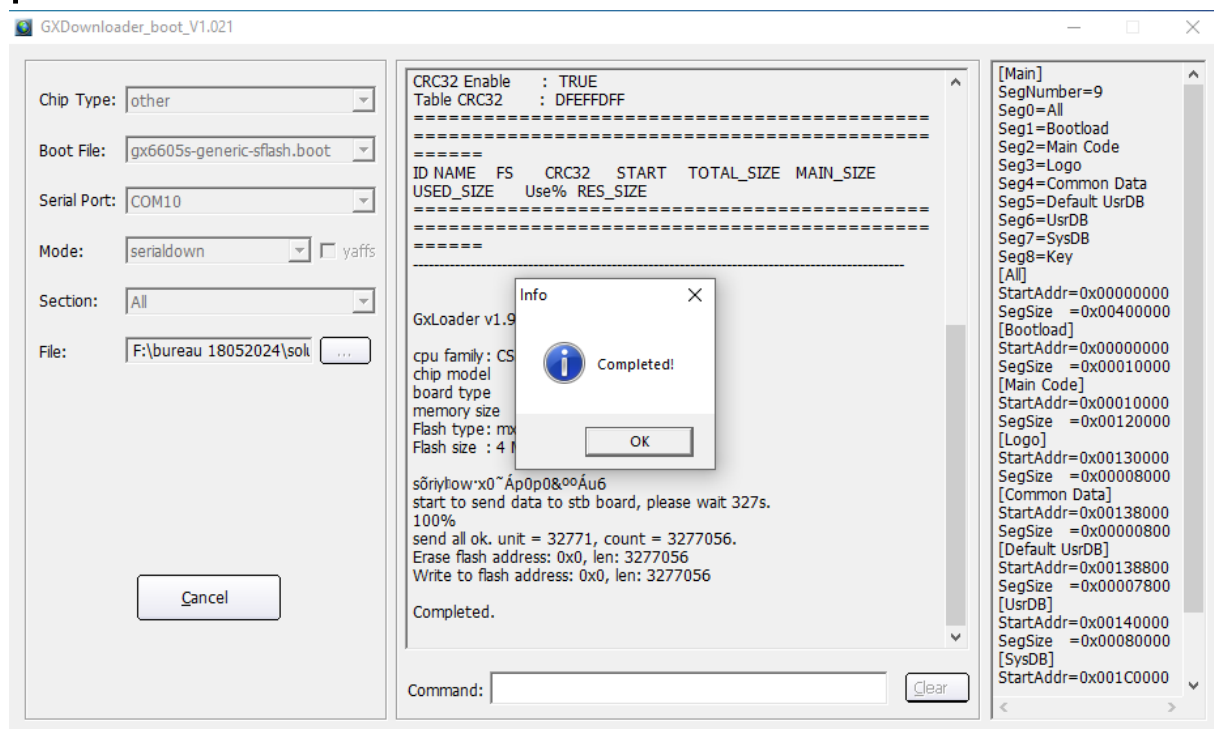
9) Branchez le câble d'alimentation du récepteur et la mise à jour va commencer



La mise à jour a commencée



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



Félicitations, le problème de BOOT a été résolu avec succès