

Mise à jour et changement carte SD

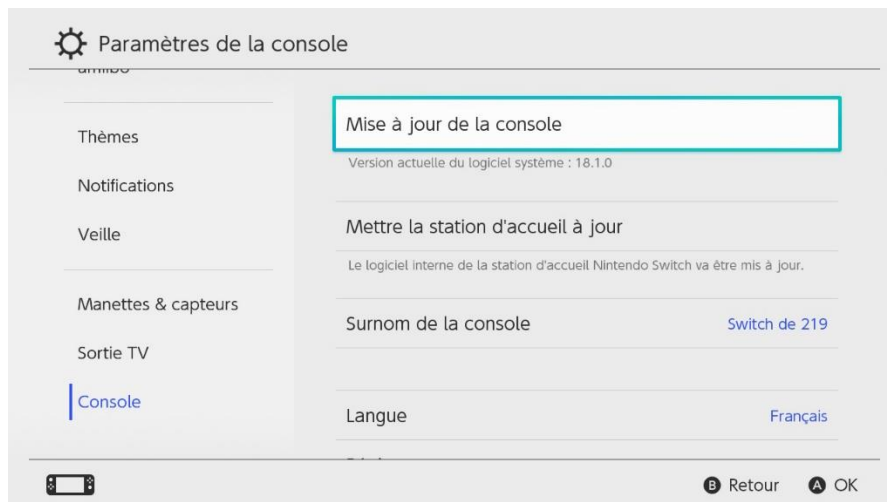
Avant toute chose : ne pas faire de mise à jour directement après la sortie d'une nouvelle version officielle Switch ! Venez tout d'abord me demander quelle est la dernière version compatible cela évitera les erreurs et je vous donnerais le nouveau pack SD.

Ainsi donc vous aurez besoin de plusieurs choses :

- Le pack SD Upgrade à jour
- La sauvegarde de votre Nand (Switch officiel).
- Le logiciel Nx Nand manager.

Donc dans l'ordre, nous allons commencer par mettre à jour notre Nand officiel. Pour le faire, redémarrer la switch et choisissez version officiel.

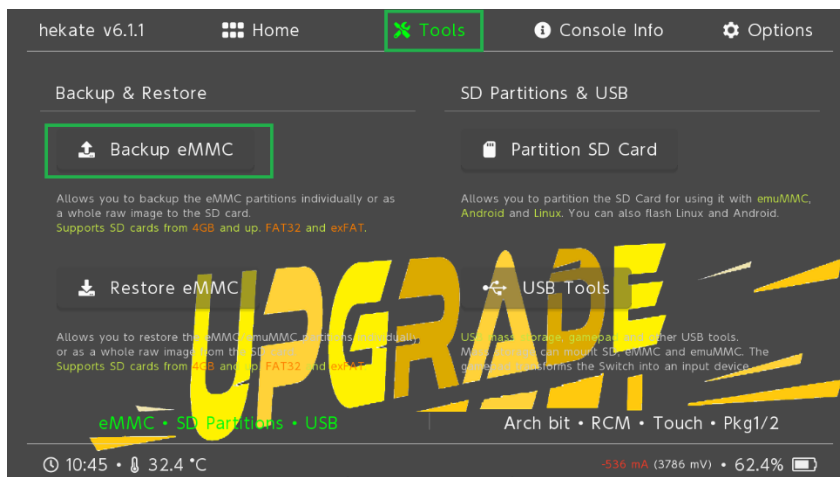
Ensuite dans paramètre / console / lancer mise à jour de la console.



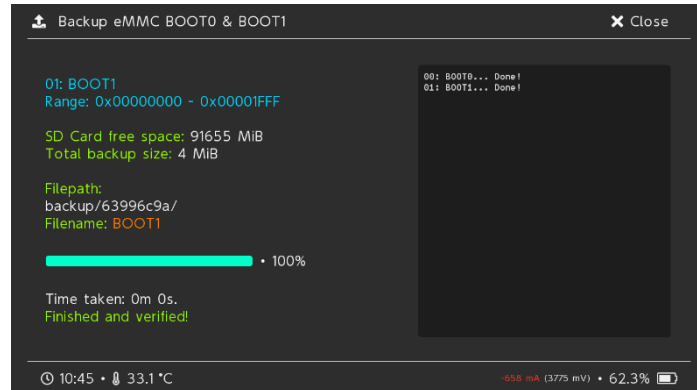
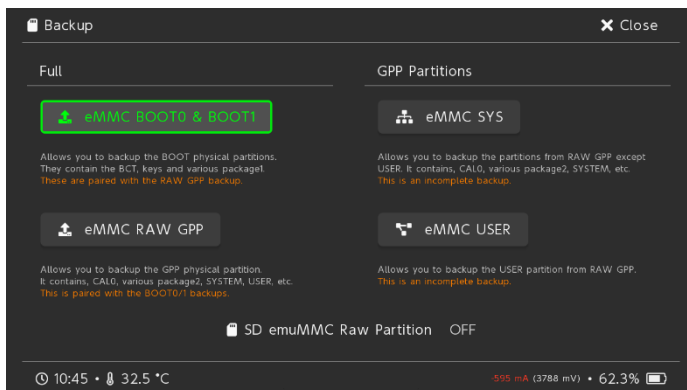
Une fois la version officielle à jours nous allons faire une nouvelle sauvegarde de celle-ci

Donc redémarrer la console

Puis close à la page accueil Tools puis Backup eMMC :

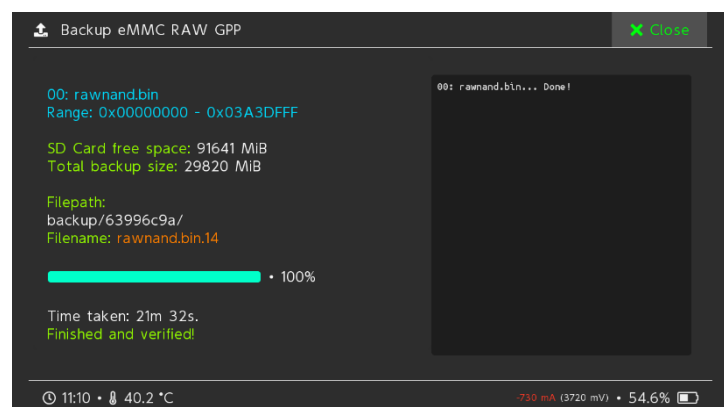
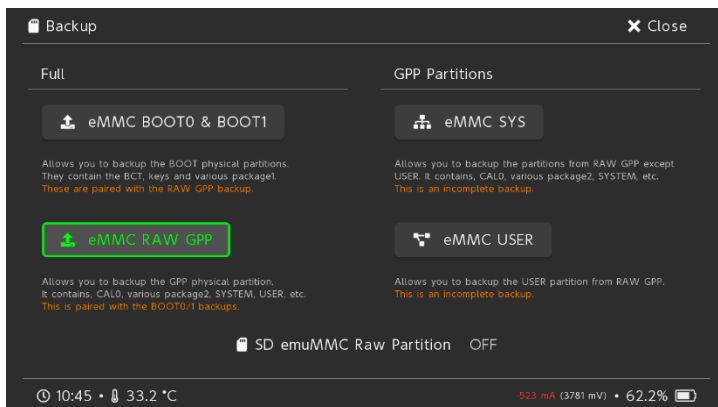


Ensuite cliquez sur eMMC boot 0, cette étape est rapide, elle prépare votre SD pour la sauvegarde et vérifie l'espace de celle-ci (il faut environ 33 Go disponible).

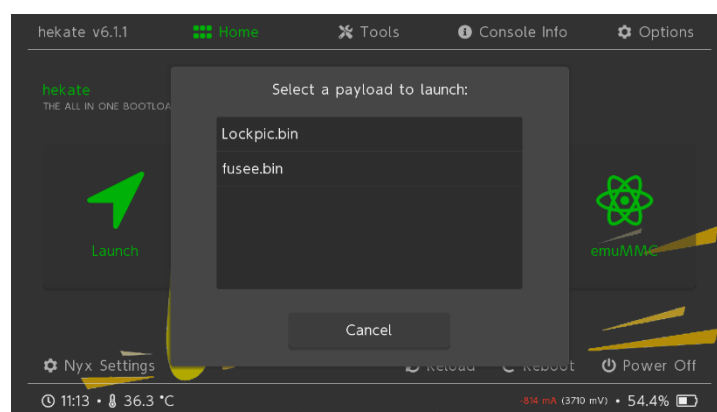


Ensuite cliquez sur close

Puis cliquez sur eMMC RAW, cette étape est plus longue (environ 30 minutes) laissez la Switch travailler jusqu'à arriver a 100 % ensuite cliquez sur close deux fois.



Maintenant nous allons sauvegarder les keyset cliquer sur Home / Payloads puis Lockpic.Bin



Dans cette partie, le tactile ne fonctionnera pas. Il vous faudra naviguer dans le menu avec les boutons volume de la switch « + », « - » et « power »

+ = monter

- = descendre

Power = ok

Cliquez à l'aide de power sur Dump from sysNAND




Puis + pour screnn (impression écran)

Puis + une nouvelle fois pour retour

Ensuite descendre sur power off

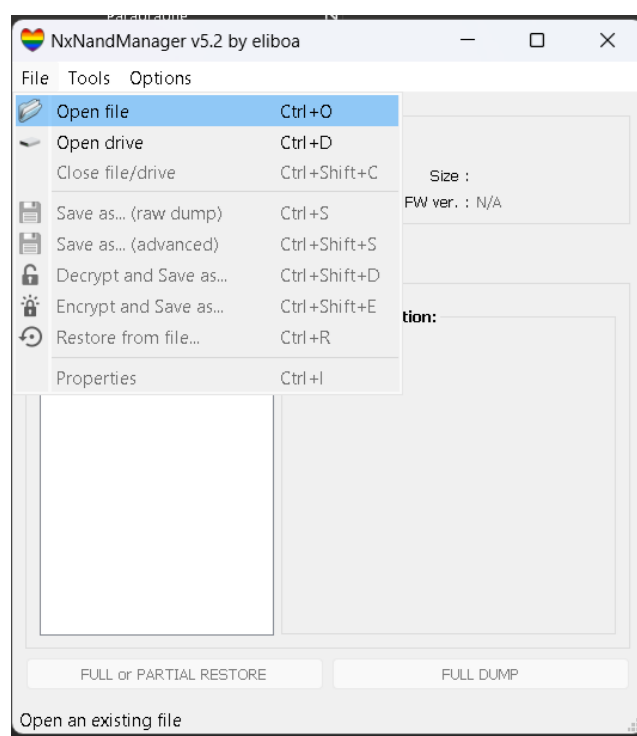
Eteindre la switch

Retirer la SD de la switch et copier les fichiers suivants dans votre pc

 backup	21/02/2024 09:45	Dossier de fichiers	
 lockpick_rcm	31/12/2020 23:00	Fichier BMP	3 601 Ko
 prod.keys	31/12/2020 23:00	Fichier KEYS	16 Ko

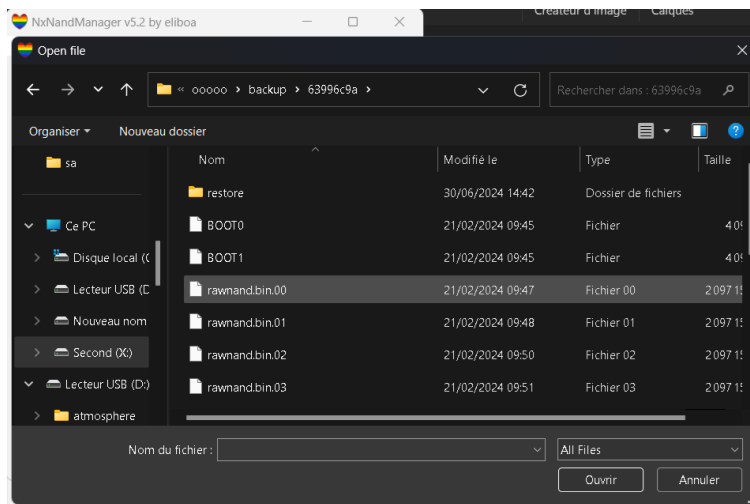
(Conserver les précieusement c'est votre sauvegarde Nand).

Ensuite choisissez la nouvelle SD à préparer, ou-bien nous allons réutiliser l'ancienne.

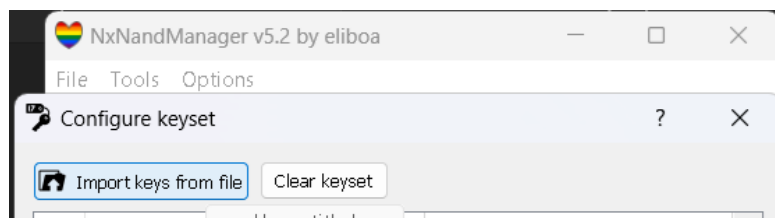
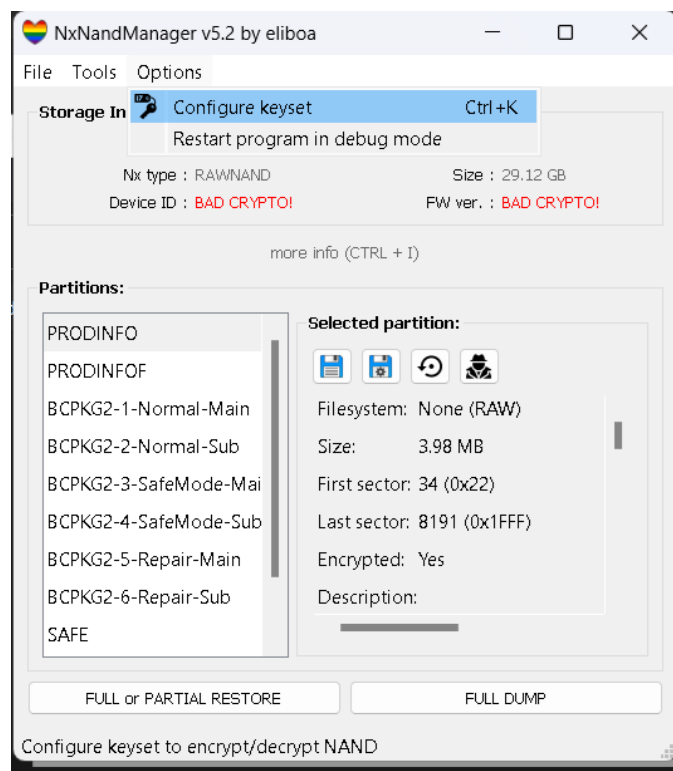


Lancer le programme NXnand Manager :

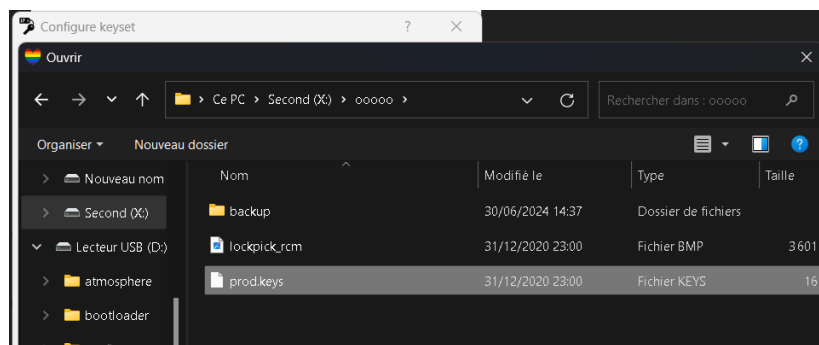
Puis ouvrir et trouver le fichier raw.bin dans le dossier backup sauvegardé précédemment



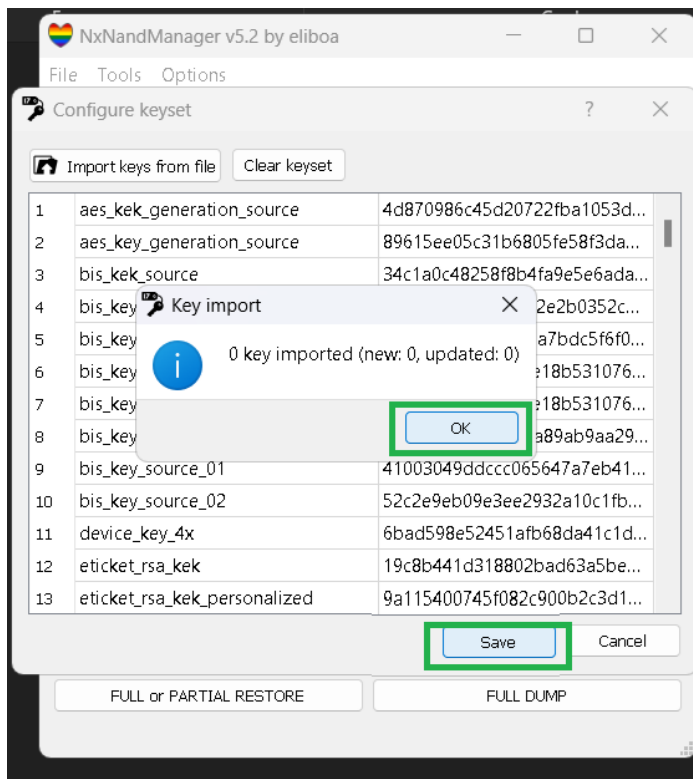
Puis dans option / Configure keyset / Import keys from file



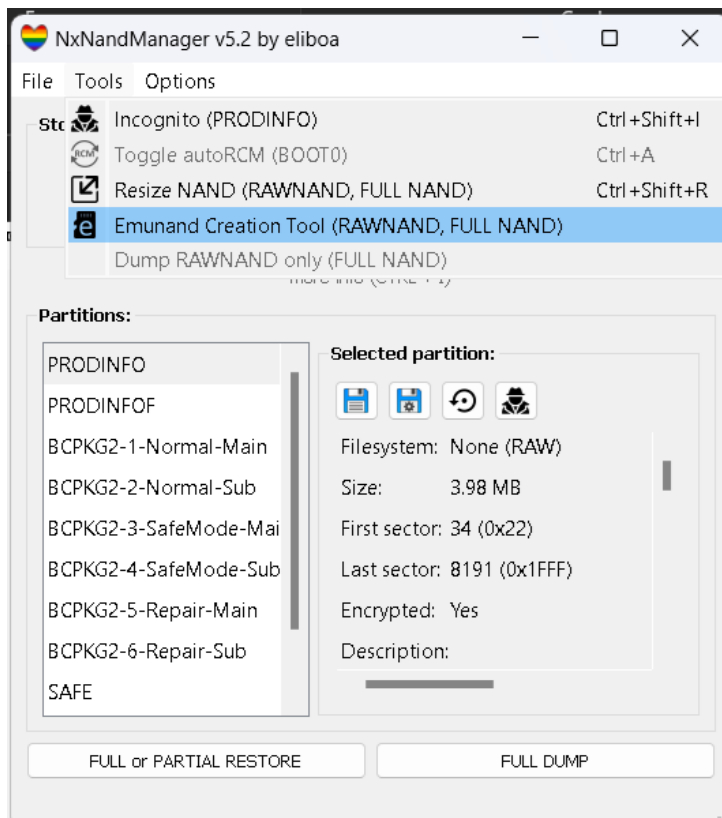
Sélectionner le fichier prod.keys précédemment sauvegarder :



Puis ok et save.



Pour finir dans Tools / Emunand Création tool

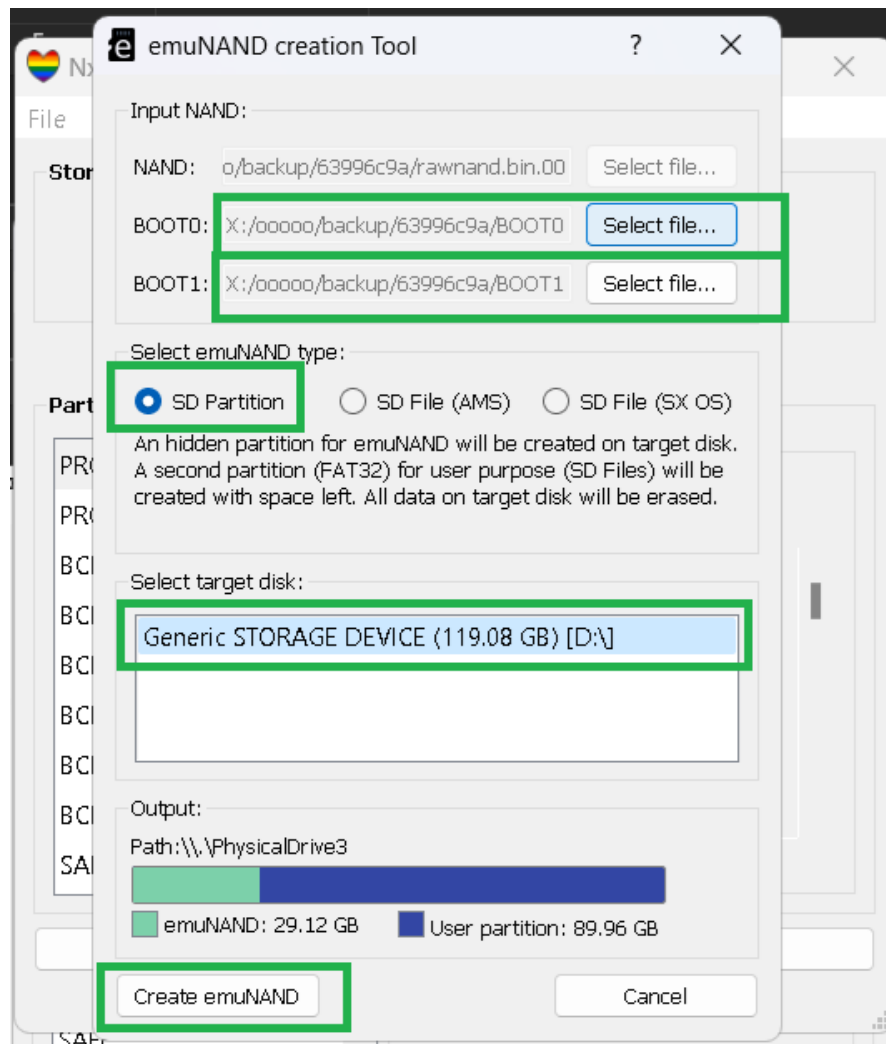


Remplir les infos comme ceci « Boot0 = boot0 » et « boot1 = boot1 » (précédemment enregistrer).

Cocher SD Partition

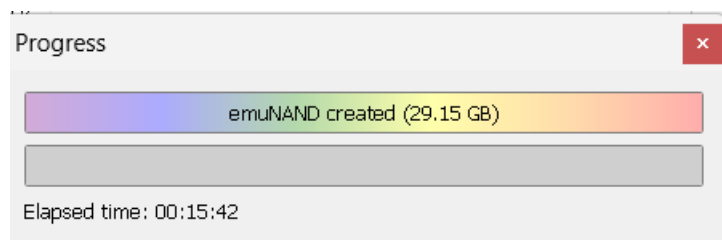
La SD souhaitée

Et Create emuNAND

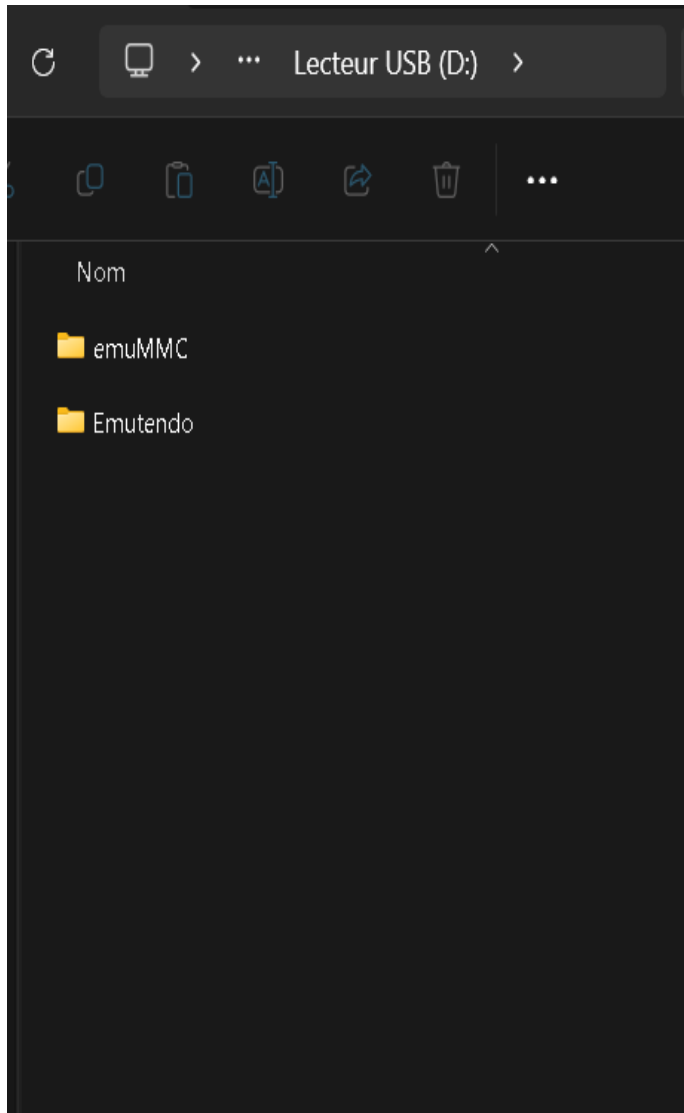


Patienter jusqu'à que le processus arrive a 100% (environ 30 minutes).

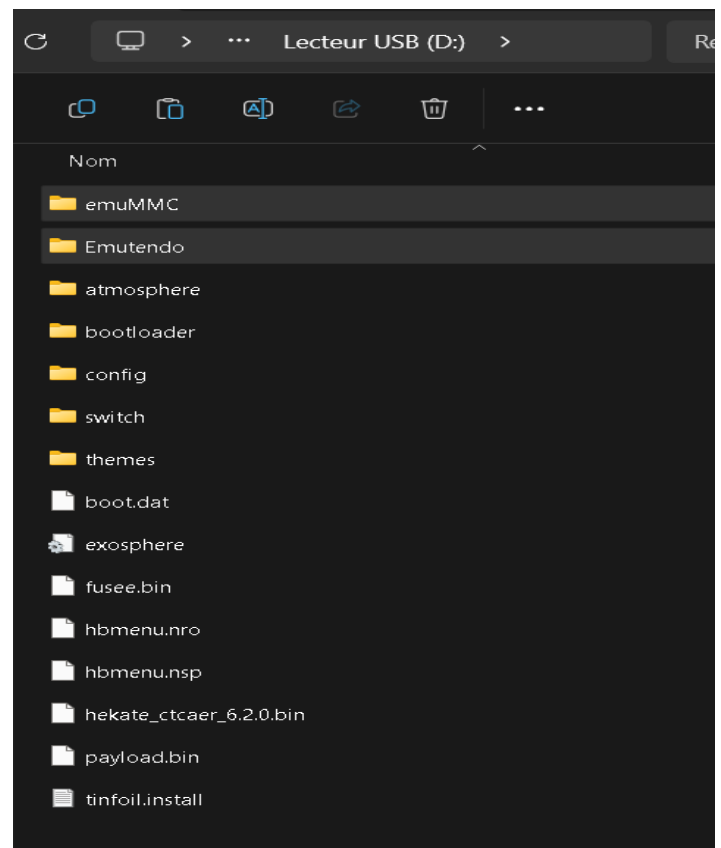
Lorsque le timer se fige en bas (Elapsed time), vous pouvez fermer.



Maintenant dans la carte SD vous trouverez deux dossiers



Ajouter à la racine de la carte SD le contenu du pack Upgrade à jour que je vous ai envoyé. Vous devriez avoir quelque chose comme ceci :



Et voilà votre SD et console sont à jour. Vous pouvez désormais l'utiliser avec les mêmes conditions mais avec la nouvelle version.