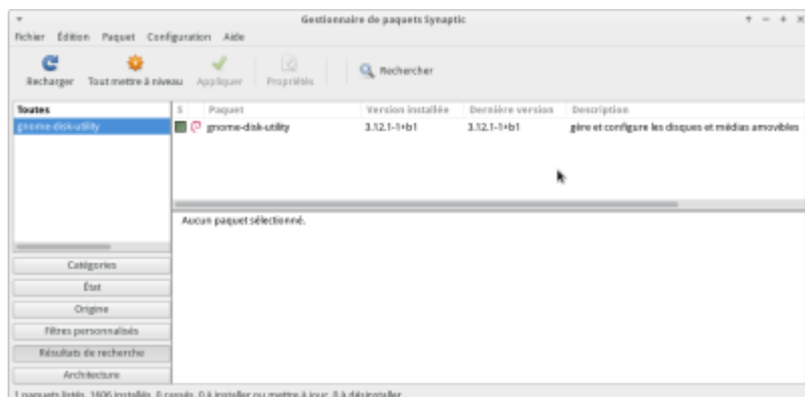


Graver une ISO sur clé USB

L'utilitaire nommé [Gnome-disk-utility](#), disponible dans les dépôts Debian, permet de restaurer une image disque sur clé USB pour en faire un liveUSB.

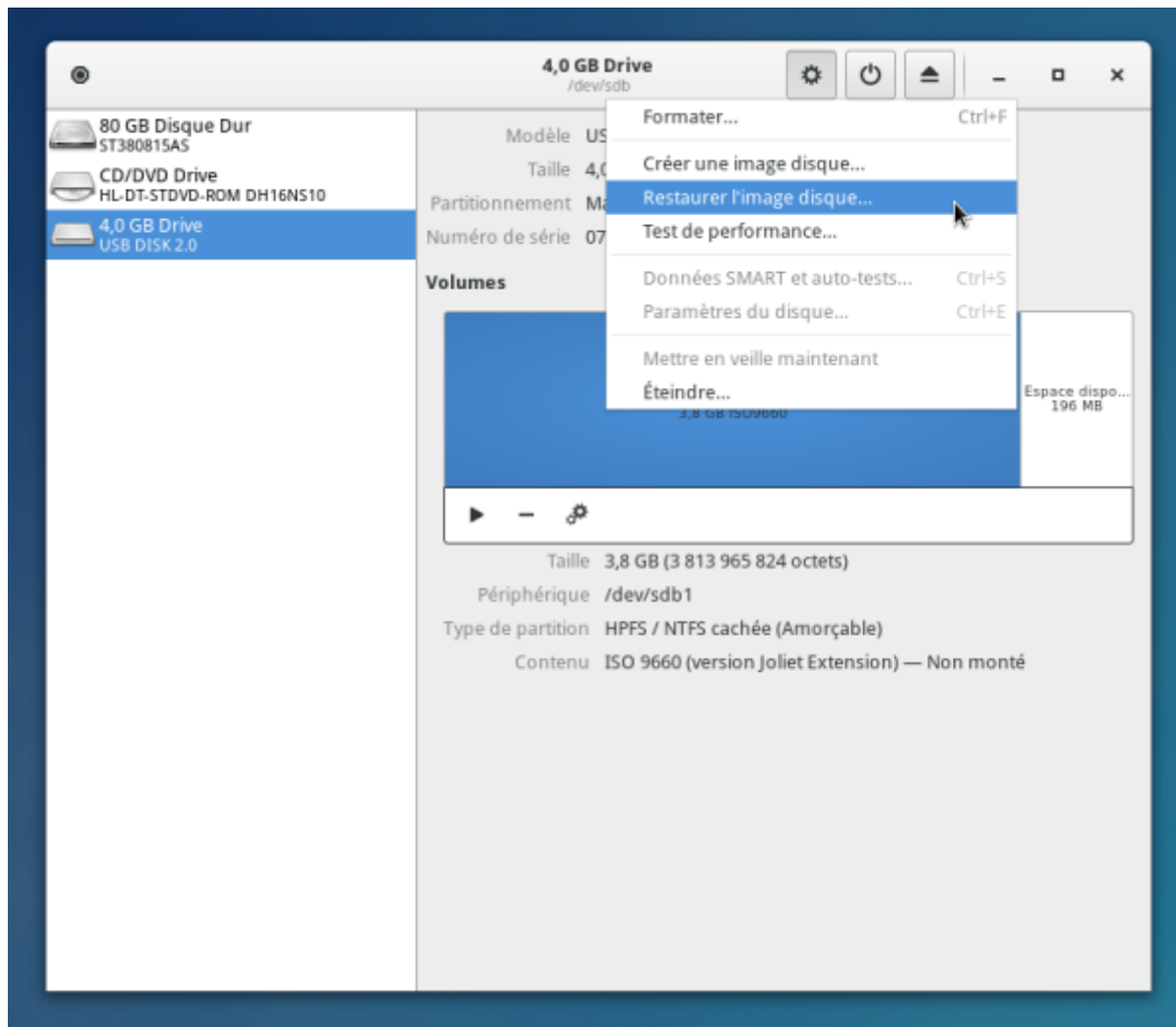


Cette fonction de restauration est accessible par la roue dentée.

Sélectionnez votre clé USB

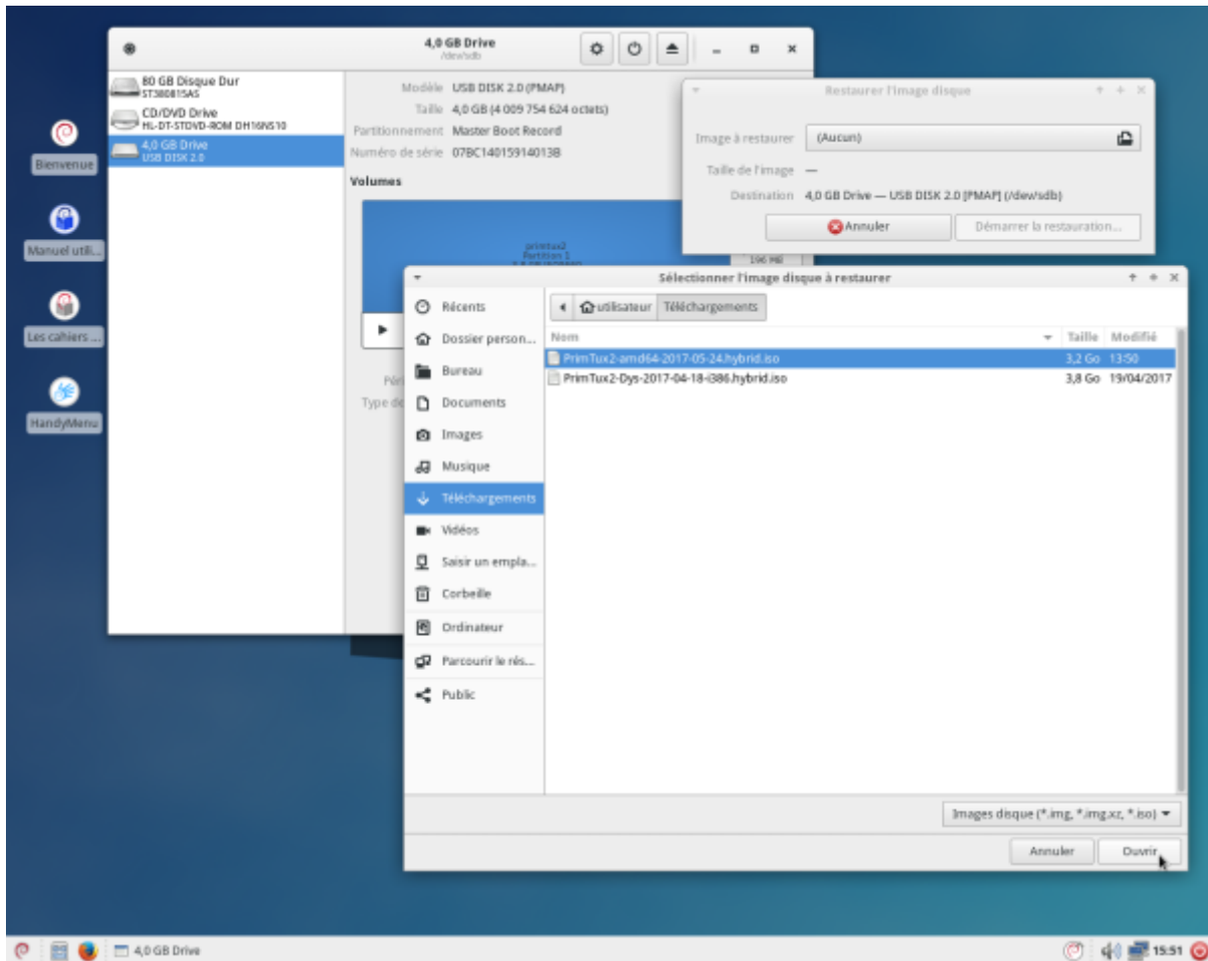
Branchez votre clé USB, lancez Gnome-disk-utility, sélectionnez votre clé USB, et cliquez sur la **roue dentée**.

Dans le menu, choisissez **restaurer l'image disque**.

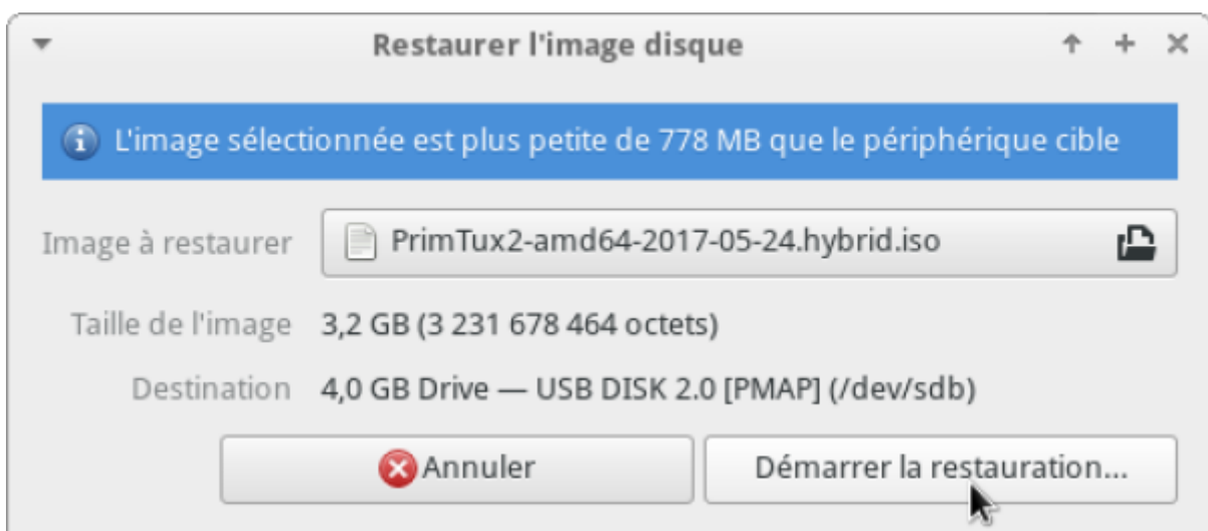


Sélectionnez l'image disque à graver

Sélectionnez l'image disque à graver, ici dans le répertoire "Téléchargements".



Un message vous informe que le disque de destination est plus grand que l'image à graver. Vous pouvez donc démarrer la restauration.

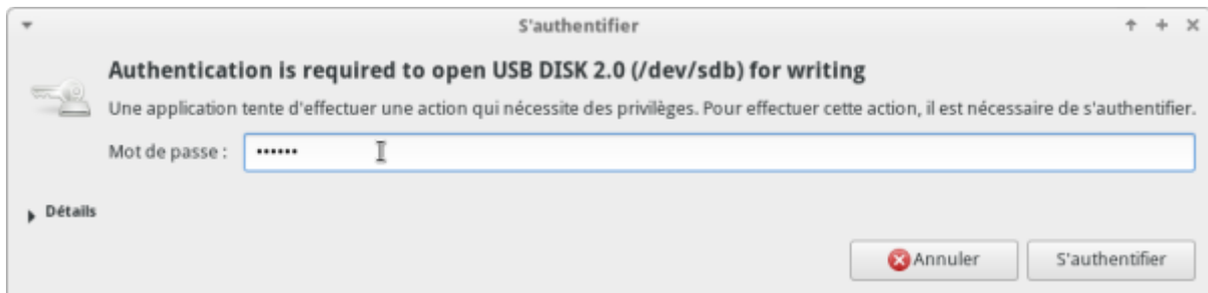


Confirmez la restauration de l'image disque

[Voulez-vous vraiment écrire l'image disque sur le périphérique ?](#)

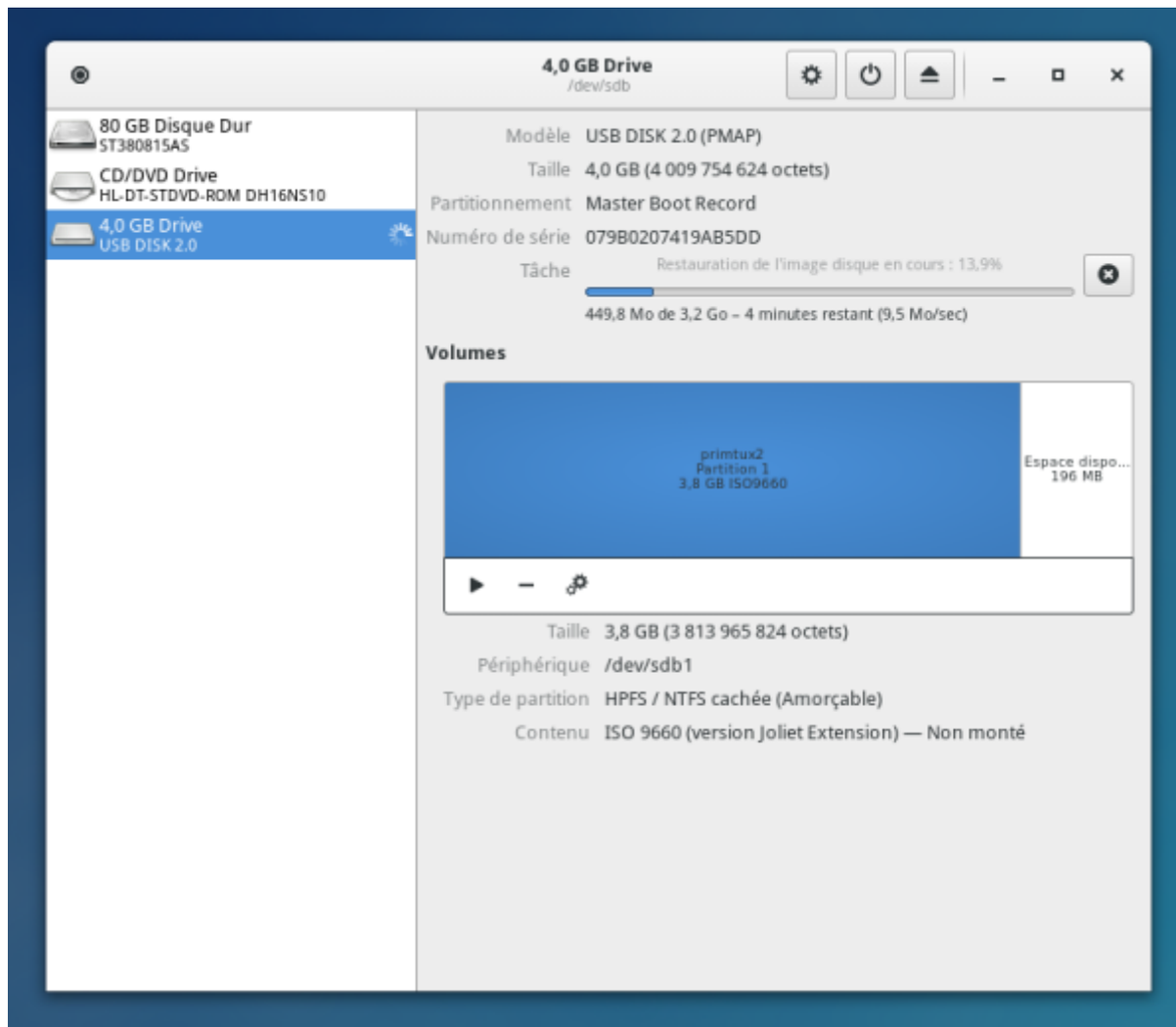


Entrez le mot de passe administrateur.

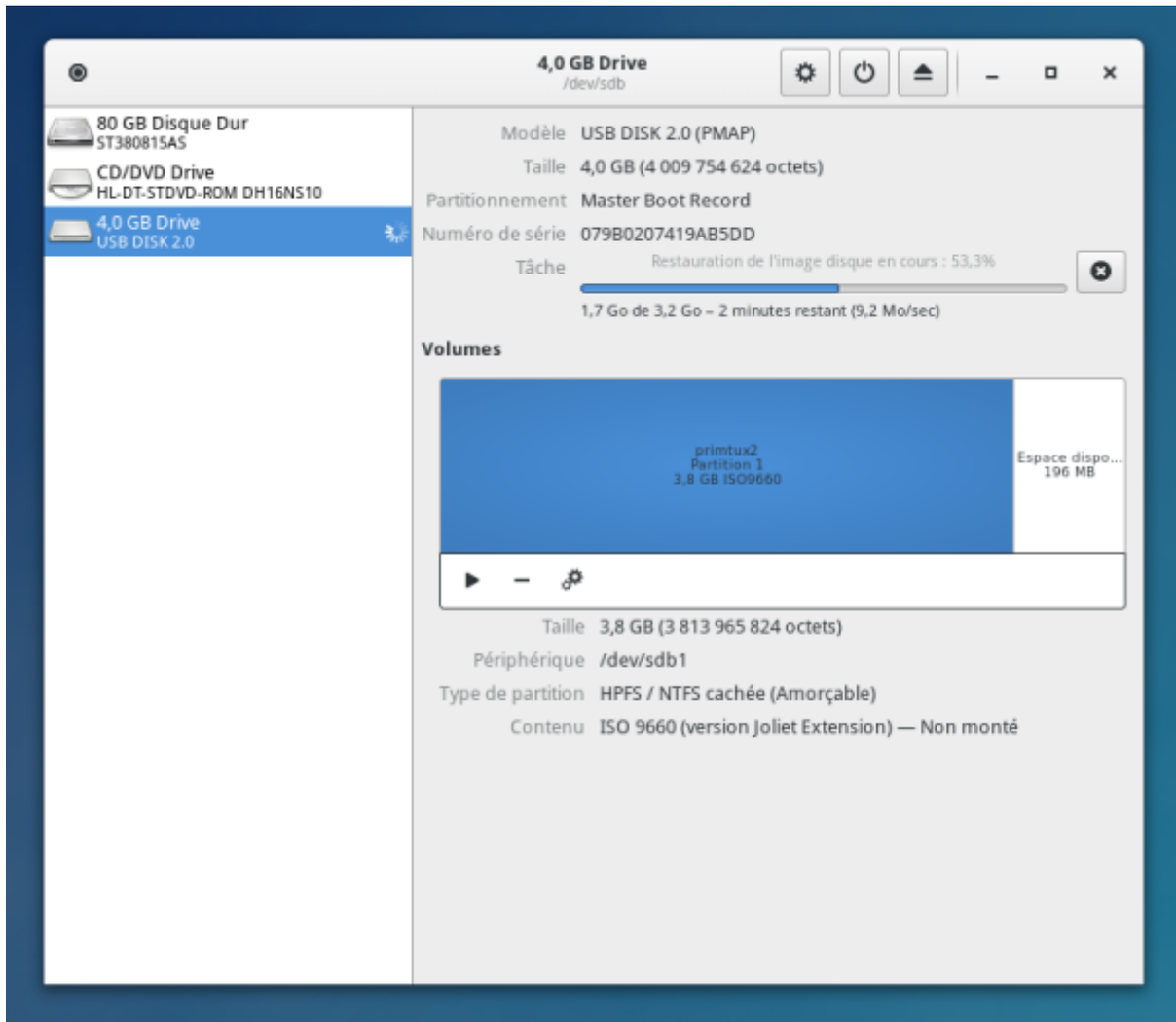


Gravure de l'image disque sur votre clé USB

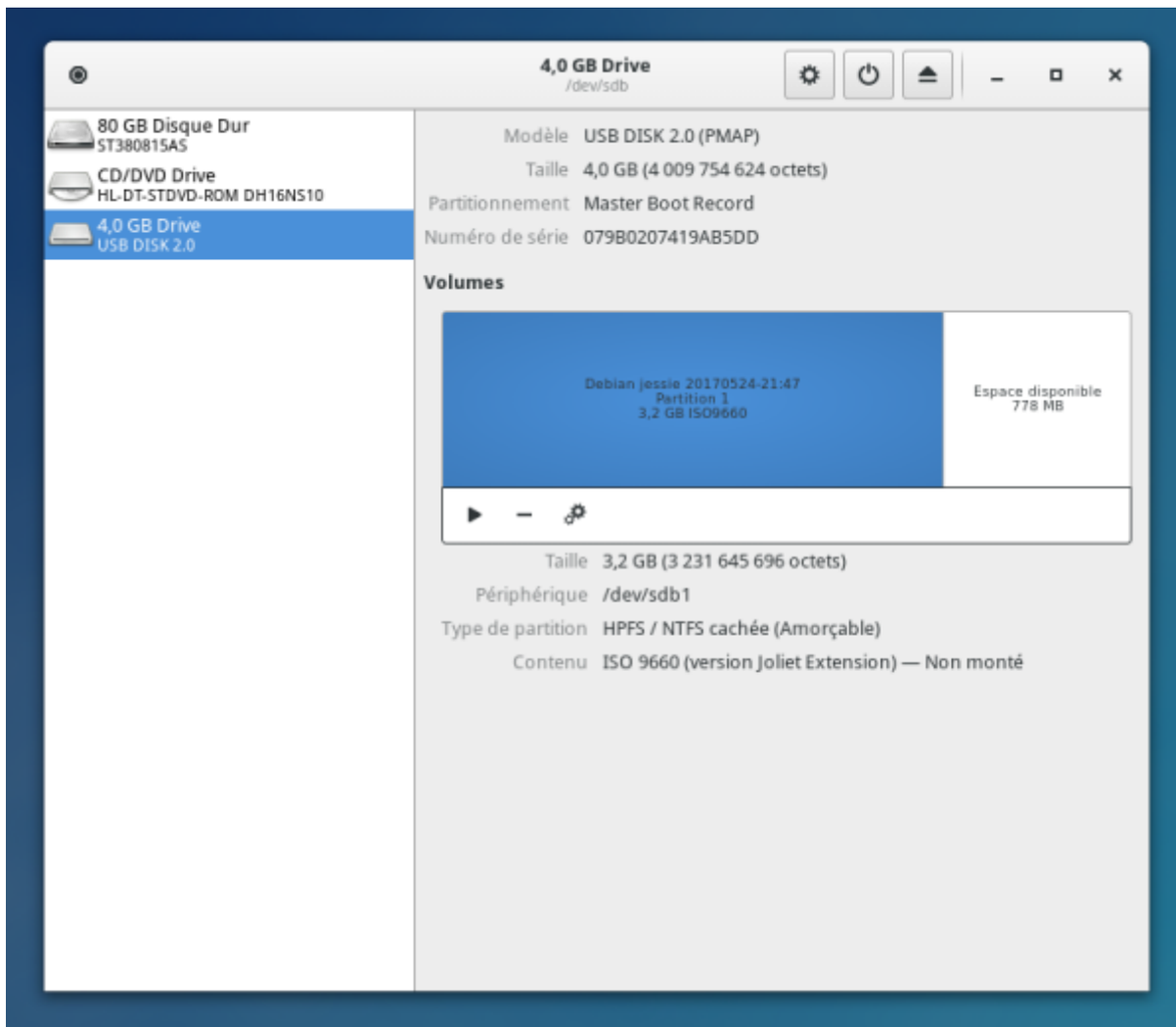
La restauration de l'image disque commence.



La restauration de l'image disque se poursuit.



La restauration de l'image disque est terminée.



Déconnectez votre clé USB

Vous pouvez déconnecter votre clé USB et vous lancer dans l'installation de [PrimTux](#) !

From:
<https://wiki.primtux.fr/> - **PrimTux - Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.primtux.fr/doku.php/graver-iso>

Last update: **2022/10/04 19:49**

