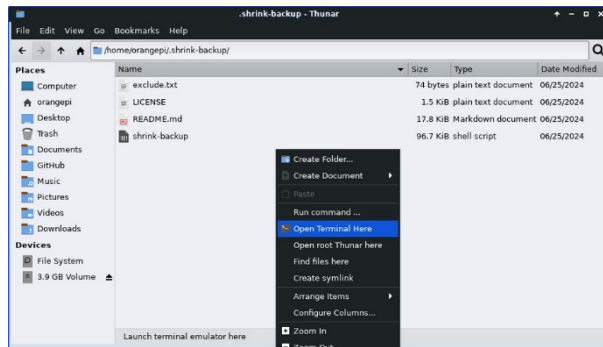


# Sauvegarde

La sauvegarde du système est prise en charge par l'application **shrink-backup**.

- Lancer Thunar et naviguer dans le dossier `/home/orangepi/.shrink-backup`
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une zone ouverte > Ouvrir le terminal ici
- Utilisez le fichier `exclude.txt` pour spécifier ce que vous ne voulez pas sauvegarder.
- Vous devez connaître l'emplacement (généralement externe, comme `/media` ou `/mount`) et le nom de l'image que vous souhaitez créer ou mettre à jour.



## Création d'images

Pour créer une nouvelle image de sauvegarde en utilisant la taille recommandée, utilisez l'option `-a` et le chemin d'accès au nouveau fichier.

Général : `sudo shrink-backup -a /path/to/backup.img`

Exemples concrets :

`sudo ./shrink-backup -a /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img`

-le `"/` devant `"shrink-backup"` indique que le script à utiliser se trouve dans le dossier courant

`sudo ./shrink-backup -at /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img`

--le `"t"` est ajouté pour indiquer au script d'ignorer ce qui est listé dans le fichier `exclude.txt` (par exemple, un autre lecteur ou périphérique connecté)

## Mise à jour de l'image

Pour mettre à jour un fichier `img` existant, il suffit d'utiliser l'option `-U` et le chemin d'accès à un fichier `img` existant. Cette option peut également être utilisée pour essayer de corriger une image existante qui ne termine pas la séquence de démarrage.

## Restauration d'images

Pour restaurer une sauvegarde, il suffit de "graver" le fichier `img` sur l'appareil à l'aide de **MX Live USB** ou d'une application similaire.

**Aide détaillée :** <https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md>