

# Exploiter un disque dur Grande Taille (> 2,2 To)

Voici quelques commandes pour exploiter une disque de Grand Taille (raccourci par le mot GPT) :

- [lsblk](#) - identifier le disque dans le système
- [gdisk](#) - partitionner le disque
- [mkfs](#) - formater une partition
- [fstab](#) - attacher le disque au système de manière définitive
- [fsck](#) - vérifier l'état de santé d'une partition
- [testdisk](#) - récupérer des données effacées d'un disque

## Ajouter un nouveau disque

Dans le cadre d'un ajout d'un nouveau disque, celui-ci n'est pas visible dans l'explorateur de fichier ou n'est pas accessible en ligne de commande.

Vous pouvez consulter dans l'ordre, les étapes suivantes :

- [lsblk](#) - pour identifier le disque dans le système,
- [gdisk](#) puis [mkfs](#) - pour préparer le disque pour recevoir des données et
- [fstab](#) - pour attacher le disque au système de manière définitive.

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

[https://www.abonnel.fr/informatique/linux/cfp/exploiter\\_disque\\_gpt](https://www.abonnel.fr/informatique/linux/cfp/exploiter_disque_gpt)

Last update: **2023/02/10 22:48**

