

[portail](#)

Disques

Matériel

1. [Boîtier Enermax EMK3203](#)

Logiciels

1. Fichiers

1. [Photorec : récupérer des données effacées ou perdues sur un disque défectueux](#)
2. [Testdisk \(Photorec\) : Récupération de fichiers perdus sur des partitions corrompues](#)
3. [Secure-delete : effacement complet d'un disque](#)
4. [Fslint \(File System Lint\) : recherche de fichiers en double](#)
5. [Meld : comparaison graphique de fichiers](#)
6. [Jhead : Outil de manipulation des en-têtes Exif des fichiers Jpeg](#)

2. Partitions

1. [e2label : étiquette d'une partition](#)
2. [Gparted : partitionnement des disques](#)
3. [Parted : partitionnement en ligne de commande](#)
4. [cfdisk : partitionnement en ligne de commande](#)
5. [Cgdisk : partitionnement en ligne de commande \(table GPT\)](#)
6. [Gdisk : manipulateur de table de partition GUID interactive](#)

3. RAID

1. [Mdadm : Superviser un RAID logiciel](#)

4. Création d'un support bootable

1. [Ventoy Multiboot USB](#)
2. [Live usb Multisystem](#)

5. Multi Install : système de menu pour CD / DVD / clé USB.

6. Cartes SD et clés USB

1. [Etcher : flasher une image sur une carte SD](#)
2. [Win32diskimager : écriture d'un fichier .img sur une carte SD \(en mode graphique\)](#)

Tutoriels

1. Fichiers

1. [Comment organiser / trier les images par données d'image EXIF](#)

2. Partitions - Fichiers, répertoires

1. [Les 3 règles d'or pour nommer un fichier](#)
2. [Déplacer ses dossiers personnels sous Linux](#)
3. [Copier un répertoire ou une partition en gardant les permissions](#)
4. [Déplacer la racine \(ou root \(/\)\)](#)
5. [Ajouter ou déplacer une partition /home, /var ou autre après installation](#)
 1. [Ubuntu : déplacer rapidement le /home](#)
6. [GParted : tutoriel complet](#)

3. RAID

1. [Installer et gérer un volume RAID 1 logiciel](#)
2. [Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante](#)
3. [Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante](#)
4. [Comment configurer le RAID sous Linux](#)
5. [Comment configurer le RAID en dual-boot Linux + Windows](#)
6. [Comment configurer le RAID sous Windows](#)

4. Surveillance de l'état des disques (S.M.A.R.T.)

5. Clé USB

1. [Raspberry Pi : mettre en place une clé USB](#)

Voir aussi

- [\(fr\) http://www.linuxcore.fr/2011/11/utiliser-cfdisk/](http://www.linuxcore.fr/2011/11/utiliser-cfdisk/)
- [\(fr\) http://www.framboise314.fr/donnez-de-lespace-a-votre-framboise314-un-disque-dur-pour-le-raspberry-pi/](http://www.framboise314.fr/donnez-de-lespace-a-votre-framboise314-un-disque-dur-pour-le-raspberry-pi/)
- [\(fr\) http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_recuperer_ses_partitions](http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_recuperer_ses_partitions)
- [\(fr\) http://doc.ubuntu-fr.org/photorec](http://doc.ubuntu-fr.org/photorec)

From:

<https://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=portail:materiel:disques:start>



Last update: **2022/11/08 19:39**