

[portail](#)

# Disques

## Matériel

[Boîtier Enermax EMK3203](#)

## Logiciels

### Fichiers

[Photorec](#) : récupérer des données effacées ou perdues sur un disque défectueux

[Testdisk \(Photorec\)](#) : Récupération de fichiers perdus sur des partitions corrompues

[Secure-delete](#) : effacement complet d'un disque

[Fslint \(File System Lint\)](#) : recherche de fichiers en double

[Meld](#) : comparaison graphique de fichiers

[Jhead](#) : Outil de manipulation des en-têtes Exif des fichiers Jpeg

### 2. Partitions

[e2label](#) : étiquette d'une partition

[Gparted](#) : partitionnement des disques

[Parted](#) : partitionnement en ligne de commande

[cfdisk](#) : partitionnement en ligne de commande

[Cgdisk](#) : partitionnement en ligne de commande (table GPT)

[Gdisk](#) : manipulateur de table de partition GUID interactive

### 3. RAID

[Mdadm](#) : Superviser un RAID logiciel

### 4. Création d'un support bootable

[Ventoy Multiboot USB](#)

[Live usb Multisystem](#)

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

### 6. Cartes SD et clés USB

[Etcher](#) : flasher une image sur une carte SD

[Win32diskimager](#) : écriture d'un fichier .img sur une carte SD (en mode graphique)

## Tutoriels

### Fichiers

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

### 2. Partitions - Fichiers, répertoires

[Les 3 règles d'or pour nommer un fichier](#)

## Déplacer ses dossiers personnels sous Linux

### Copier un répertoire ou une partition en gardant les permissions

### Déplacer la racine (ou root (/))

### Ajouter ou déplacer une partition /home, /var ou autre après installation

### Ubuntu : déplacer rapidement le /home

#### 6. GParted : tutoriel complet

#### 3. RAID

##### Installer et gérer un volume RAID 1 logiciel

##### Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante

##### Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante

##### Comment configurer le RAID sous Linux

##### Comment configurer le RAID en dual-boot Linux + Windows

##### Comment configurer le RAID sous Windows

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

#### 5. Clé USB

##### Raspberry Pi : mettre en place une clé USB

## Voir aussi

- **(fr)** <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/>
- **(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>

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=portail:materiel:disques:start>

Last update: **2022/08/13 21:58**

