

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

Permanent link:

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

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

