

[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/>
- **(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:

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

Permanent link:

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



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