

[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

[Mdmadm](#) : 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
- **(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**