

Logiciel

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

## Introduction

Le logiciel en ligne de commande **Photorec** permet de récupérer tous types de fichiers sur un support endommagé (disque dur, SSD, clé USB, carte mémoire, etc.)

Ces problèmes sont le plus souvent liés à une mauvaise table d'allocation du disque ou à un mbr (master boot record) détérioré.

**Photorec** analyse la partition octet par octet pour récupérer les données.

## Pré-requis

## Installation

On installe le paquetage **Testdisk** qui contient le logiciel **Photorec**.

Installez le paquet  **testdisk** ou dans un terminal :

```
$ sudo apt install testdisk
```

## Configuration

## Utilisation

Dans un terminal, lancez :

```
$ sudo testdisk
```

Choisissez de créer le fichier de log si demandé ; notez son emplacement (normalement, **~/testdisk.log**, appartenant à root)

Choisissez le disque à analyser ; garder les options par défaut suffit le plus souvent

Après l'analyse rapide, choisissez analyse approfondie.

On peut regarder l'arborescence et recopier tous les répertoires et fichiers désirés sur un autre disque.

## Désinstallation

## Voir aussi

- (fr) <http://www.octetmalin.net/linux/tutoriels/photorec.php>

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

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

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:systeme:testdisk:start>

Last update: **2022/08/13 21:57**

