

Vérifier l'état de santé d'une partition

```
sudo fsck -yfDC0 /dev/sdb1
```

Si le système de fichier n'est pas reconnu, forcez le avec une des commandes suivantes :

```
fsck.cramfs    fsck.ext3      fsck.ext4dev  fsck.minix    fsck.ntfs
fsck.xfs
fsck.btrfs    fsck.ext2      fsck.ext4      fsck.fat      fsck.msdos
fsck.vfat
```

Résultat

```
fsck de util-linux 2.28.2
e2fsck 1.43.1 (08-Jun-2016)
Passe 1 : vérification des i-noeuds, des blocs et des tailles
Passe 2 : vérification de la structure des répertoires
Passe 3 : vérification de la connectivité des répertoires
Passe 3A : optimisation des répertoires
Passe 4 : vérification des compteurs de référence
Passe 5 : vérification de l'information du sommaire de groupe
disk_21: ***** LE SYSTÈME DE FICHIERS A ÉTÉ MODIFIÉ *****
disk_21 : 10424/244195328 fichiers (2.6% non contigus), 244904914/976754176
blocs
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

https://www.abonnel.fr/informatique/divers/linux_fsck

Last update: **2020/04/17 20:06**

