

[tutoriel](#)

Raspberry Pi : mettre en place une clé USB

[Comment créer un nouveau système de fichiers Ext4 \(partition\) sous Linux](#)

Linux peut formater une clé USB en un grand nombre de formats :

- les standards Linux (ext2, ext3, ext4, reiserfs, xfs, etc.),
- un format reconnu par Windows (généralement FAT16, FAT32=VFAT, ou NTFS).



Nous supposons que vous voulez formater une clé USB de 128 Go.

Pré-requis

- un **Raspberry Pi** avec sa **carte µSD**, son **alimentation** et sa **boîte**
- connecté au réseau par **Wi-Fi** ou par un câble **LAN**
- une **clé usb**
- avoir installé **exfat-fuse**, **exfat-utils**, **dosfstools** et **ntfsprogs** :

```
pi@framboise:~ $ sudo apt update
pi@framboise:~ $ sudo apt upgrade
pi@framboise:~ $ sudo apt install exfat-fuse exfat-utils dosfstools
ntfsprogs
```

- avoir ouvert les ports de samba dans ufw :

```
pi@framboise:~ $ sudo ufw allow samba
```

Première étape : Repérer la clé USB

Lancez **lsblk** :

```
pi@framboise:~ $ sudo lsblk
NAME            MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
...
sdb              8:16    1  125G  0 disk
└─sdb1           8:17    1  125G  0 part /media/pi/35D2-CE92
```

ou si la clé est totalement vide et ne comporte aucune partition :

```
pi@framboise:~ $ sudo lsblk
NAME          MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
...
sdb            8:16   1  125G  0 disk
```

Autres étapes

Démontez la clé :

```
pi@framboise:~ $ sudo umount /dev/sdb1
```

Partitionnez la clé USB :

```
pi@framboise:~ $ sudo fdisk /dev/sdb
```

- Table des partitions :

```
Command (m for help): p
Disk /dev/sdb: 125 GiB, 134217728000 bytes, 262144000 sectors
...
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xeb9dab0e
...
Device      Boot Start          End      Sectors  Size Id Type
/dev/sdb1                2048 262143999 262141952  125G 83 Linux
```

- Effacez la partition :

```
Command (m for help): d
...
Partition 1 has been deleted.
```

- Créez une nouvelle partition avec les valeurs par défaut :

```
Command (m for help): n
...
Select (default p):
...
Partition number (1-4, default 1):
First sector (2048-262143999, default 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-262143999, default
262143999):
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 125 GiB.
```

- Écrivez la table de partitions et quittez :

```
Command (m for help): w
...
Syncing disks.
```

3. **Formatage** (l'option -n ou -L permet de nommer la partition - dans l'exemple, nous prendrons ext4) :

- **en exFAT** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkfs.exfat -n USB1 /dev/sdb1
```

- **en EXT2** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkfs.ext2 -L USB1 /dev/sdb1
```

- **en EXT3** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkfs.ext3 -L USB1 /dev/sdb1
```

- **en EXT4** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkfs.ext4 -O ^has_journal -L USB1 /dev/sdb1
...
UUID de système de fichiers=7663a2dd-0b14-40fb-aeae-8fe0f3e96852
```

- **en FAT32** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkfs.vfat -n USB1 /dev/sdb1
```

- **en NTFS** :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkntfs -L USB1 /dev/sdb1
```

(extrêmement long...)

4. **Vérification** :

```
pi@framboise:~ $ lsblk -f /dev/sdb
NAME    FSTYPE LABEL UUID                                FSAVAIL FSUSE%
MOUNTPOINT
sdb
└─sdb1 ext4   USB1   7663a2dd-0b14-40fb-aeae-8fe0f3e96852
```

5. Montage manuel de la clé USB :

- Créez les dossiers (ici, disque1 et disque2) pour monter les clés :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkdir /media/{USB1,USB2}
```

- Montez :

- en exFAT :

```
pi@framboise:~ $ sudo mount -t exfat /dev/sdb1 /media/USB1
FUSE exfat 1.3.0
```

- autres :

```
pi@framboise:~ $ sudo mount /dev/sdb1 /media/USB1
```

6. Montage automatique

- Recherchez l'UUID :

```
pi@framboise:~ $ lsblk -f /dev/sdb
NAME      FSTYPE LABEL UUID                                FSAVAIL
FSUSE% MOUNTPPOINT
sdb
└─sdb1 ext4   USB1  7663a2dd-0b14-40fb-aeae-8fe0f3e96852  116,7G
0% /media/USB1
```

- Éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/fstab** pour y ajouter la ligne (ici en ext4) :

[/etc/fstab](#)

```
UUID=7663a2dd-0b14-40fb-aeae-8fe0f3e96852 /media/USB1
auto defaults,auto,umask=000,users,rw 0 0
```

Autre possibilité, avec le label :

```
LABEL=USB1 /media/USB1 auto noatime 0 0
```

Conclusion

La clé est maintenant montée à chaque démarrage.

Problèmes connus

[Survivre aux pannes d'un système de fichiers Linux](#)

Voir aussi

- **(en)** <https://pimylifeup.com/raspberry-pi-exfat/>
- **(fr)** <https://www.raspberry-pi.ovh/blog/index.php?formater-un-disque-dur-ou-une-cle-usb-sous-linux>
- **(fr)** <http://www.octetmalin.net/linux/tutoriels/mke2fs-creer-formater-partition-systeme-de-fichier-linux-en-ligne-de-commande.php>

Basé sur « [Formater un disque dur ou une clé usb sous Linux](#) » par [raspberry-pi.ovh](#).

From:

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

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:disque:sd:raspi:start>



Last update: **2022/08/13 22:15**