

[tutoriel](#)

Préparation de la carte μ -SD pour un Raspberry Pi

Introduction

Pré-requis

Première étape :

Sur un PC, lancez [Raspberry Pi Imager : créez votre carte SD pour le Raspberry Pi](#)
Retirez la carte μ SD du PC

Autres étapes

Remettez la carte μ SD sur le PC

Repérez le nom de la carte :

```
...@...:~$ lsblk
NAME MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
...
sde   8:64   1 59,6G  0 disk
├sde1 8:65   1  256M  0 part /media/USER/boot
└sde2 8:66   1   3,5G  0 part /media/USER/rootfs
```

Les partitions de votre carte apparaissent dans les derniers résultats :

- dev/sde1 : **boot**, montée en **/media/USER/boot**
- dev/sde2 : **rootfs** (racine du futur Raspberry Pi), montée en **/media/USER/rootfs**

3. **Activez le serveur SSH** en créant un fichier ssh vide dans la partition boot :

```
...@...:~$ touch /media/USER/boot/ssh
```



Au démarrage, le Raspberry Pi recherche ce fichier ; s'il le trouve, il active SSH puis supprime le fichier.

4. **Connexion de Raspbian à votre réseau WiFi au premier démarrage** : créez (dans la partition

boot) le fichier **/media/USER/boot/wpa_supplicant.conf** :

[/media/USER/boot/wpa_supplicant.conf](#)

```
country=fr
update_config=1
ctrl_interface=/var/run/wpa_supplicant

network={
    scan_ssid=1
    ssid="NomDeReseauWifi"
    psk="MotDePassePourWifi"
}
```

Renseignez :

- **ssid** : nom du réseau sans fil
- **psk** : mot de passe de connexion au réseau sans fil

5. Démontez et retirez la carte μ SD

Conclusion

Raspbian est installé sur la carte μ SD et prêt.

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) [http://Article](#)

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

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

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



Last update: **2022/08/13 22:27**