

Comment envoyer des SMS en ligne de commande sur RPI ?

Se procurer ce dongle 3g assuré de fonctionner sur RPI : [ici, sur Amazon par exemple](#).

- Éventuellement se procurer un hub USB alimenté pour pallier aux problèmes d'alimentation. Pour ce modèle :
- Changer le mode du dongle 3G :

```
sudo usb_modeswitch -W -v 05c6 -p f000 -K
```

- Installer gammu et son démon :

```
sudo aptitude install gammu
sudo aptitude install gammu-smsd
```

- Le configurer :

```
sudo vim /etc/gammu-smsdrc
```

```
[gammu]
port = /dev/serial/by-id/usb-
Qualcomm__Incorporated_Qualcomm_CDMA_Technologies_MSM_357619049490994-if00-
port0
connection = at19200
```

```
[smsd]
Service = files
PIN = 1234
LogFile = syslog
InboxPath = /var/spool/sms/inbox/
OutboxPath = /var/spool/sms/outbox/
SentSMSPath = /var/spool/sms/sent/
ErrorSMSPath = /var/spool/sms/error/
```

- Créer les dossiers suivants :

```
sudo mkdir /var/spool/sms/inbox/
sudo mkdir /var/spool/sms/outbox/
sudo mkdir /var/spool/sms/inbox/
sudo mkdir /var/spool/sms/sent/
```

- Résoudre les problèmes de droit

```
sudo chmod 777 /var/spool/sms/*
```

- Envoyer un SMS :

```
gammu-smsd-inject TEXT 0632265912 -text "MESSAGE"
```

From:

<https://wiki.chantierlibre.org/> - **Wiki de Chantier Libre**

Permanent link:

https://wiki.chantierlibre.org/projets:envoyer_sms_bash

Last update: **2017/12/21 19:13**

