

Configurations du logiciel et tests

Installation du logiciel SVXLink

- [Installation de l'image Raspbian Jessie \(Debian 8\) sur une carte micro-SD](#)

Configuration de base

- [Répertoires et fichiers SVXLink](#)
- [Configuration PTT et SQUELCH](#)
- [Configuration relais + link ou transpondeur](#)
- [Réglage des niveaux audio](#)
- [Installation d'un égaliseur](#)
- [Les fichiers audios en 16K](#)

Les options

- [Chien de garde \(Watchdog\)](#)
- [Entrées optocouplées](#)
- [Sorties relais de puissance](#)
- [Port série TTL](#)
- [Entrées analogiques 0-3,3V](#)
- [Niveau de signal de réception S-mètre](#)
- [Relevés de température](#)
- [Horloge externe DS3231](#)
- [Horloge externe GPS Usb](#)
- [Lecture numéro de série de la carte](#)
- [Annonce de la fête du jour en vocal](#)
- [Personnaliser l'annonce d'accueil en fonction de l'heure](#)
- [Connaître le statut Internet du relais et son adresse IP](#)
- [Diffuser le relais par streaming sur internet](#)
- [Bulletin météo en live par DTMF](#)
- [Relais réservé pour les plans d'urgences](#)
- [Detection présence secteur](#)
- [Code sysop tournant](#)

Paramétrages de modules

TclVoiceMail

- [Envois d'email avec le Raspberry Pi, pour le module TclVoiceMail](#)
- [Paramétrage du module TclVoiceMail](#)

Outils

- [Convertisseur de fichiers sons](#)

From:
<http://svxcard.f5uii.net/> - **SVXLink Card**

Permanent link:
http://svxcard.f5uii.net/doku.php?id=fr:outils_logiciels_de_test_de_la_carte

Last update: **2017/02/12 08:24**

