

Voici les étapes et commandes utilisées dans le terminal de la Raspberry pour configurer l'écran tactile :

*sudo nano /boot/config.txt*

Commenter la ligne *dtoverlay=vc4-fkms-v3d*

Ajouter ces 3 lignes à la fin du fichier : *hdmi\_force\_hotplug=1*

*hdmi\_group=2*

*hdmi\_mode=27*

Installation du touchscreen driver : *sudo apt-get install xserver-xorg-input-evdev*

Copie du fichier de configuration:

*sudo cp /usr/share/X11/xorg.conf.d/10evdev.conf /usr/share/X11/xorg.conf.d/45-evdev.conf*

*sudo nano /usr/share/X11/xorg.conf.d/40-libinput.conf*

Changer l'avant-dernière ligne : *Driver « evdev »*

Installation de l'outil de calibration : *sudo apt-get install xinput-calibrator*

Enfin : *sudo reboot*

Lorsque la Raspberry redémarre, il faut calibrer l'écran tactile en appuyant sur des points qui d'affiche. Une fois cela fait, la configuration est terminée.