

# Paramétrage bipette (KDC400 avec Samsung XCover)

## Prérequis

- Bien charger les deux appareils.

## Paramétrage initial du téléphone

- Faire un premier allumage, et décocher toute les cases de type “autoriser Google à traquer ma vie”
- Activer le wifi et chopper un wifi des familles
- Installer F-Droid
- Installer Firefox
- Passer clavier en Français.
- Désactiver l'autoswitch d'écran / la synchro / le GPS / le NFC
- Paramétrage Affichage → Mise en veille au bout de **10 minutes**
- Attendre la mise à jour système qui redémarre l'ordinateur.
- Désinstaller vl'a les applis qui servent à rien. (Google Kiosque, etc;.)

## Couplage KDC

- KDC : Allumer le KDC400
- KDC : Scanner le lecteur de code Barre “**Profil Bluetooth HID Normal**” (6A004)

## Profil Bluetooth HID Normal



- Téléphone : Activer le bluetooth et lancer l'analyse des périphérique
- KDC : scanner le code barre "**Début couplage bluetooth**" (61001)

## Début couplage Bluetooth



- Téléphone : Cliquer sur paramétrage / bluetooth et changer le nom du kdc.

## Paramétrage pour bien scanner les chiffres du code-barre

- Téléphone : Lancer un mémo et tester le scan qui fera que le scan renverra bien les chiffres du code-barre (et non les lettres du clavier)

Français



6F002

## Paramétrage

Activation des Bips



56001

Vol. Bip Elevé



5D001

Désactivation des Bips



56010

Volume Bip Faible



5D010

## Tests

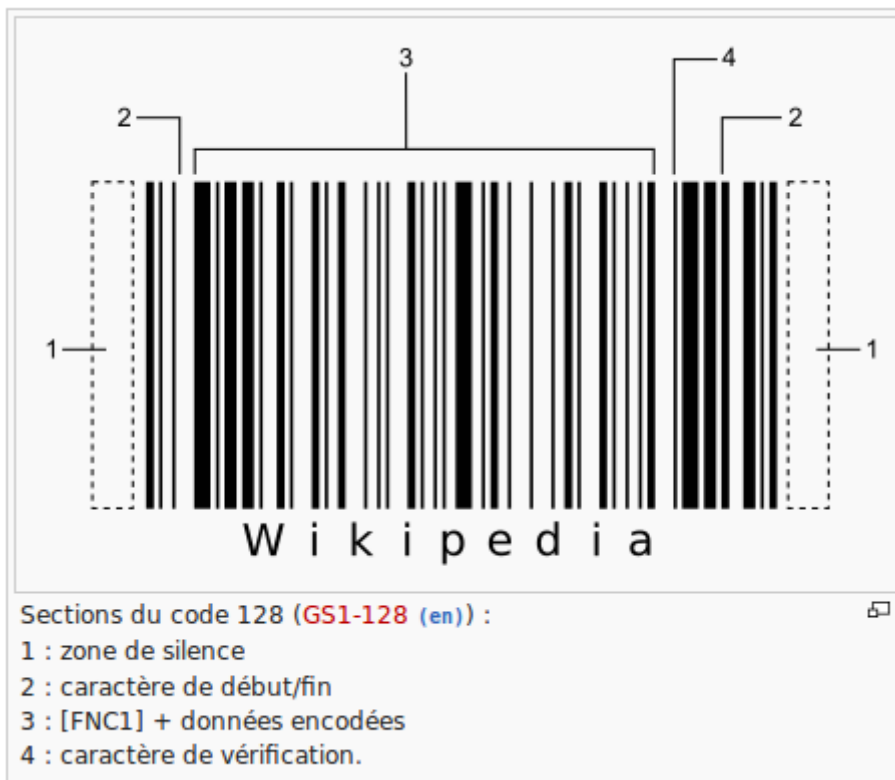


Code EAN 8





## Annexes



### Le hard recovery des familles

Réf : <http://www.hard-reset.com/samsung-galaxy-xcover-3-hard-reset.html>

Revision #4

Created 12 September 2019 07:53:50 by Quentin Dupont

Updated 8 June 2021 08:52:08 by Quentin Dupont