

Téléphone intelligent

- [Paramétrage initial](#)
- [Paramétrage bipette \(KDC400 avec Samsung XCover\)](#)
- [Problème smartphone](#)

Paramétrage initial

☐☐ Virer les merdes

Sur un téléphone Android de base, on ne peut pas supprimer les applications Google ou Samsung, mais on peut faire en sorte qu'elles soient moins visibles et remplacées par des applications libres

- Enlever des écrans d'accueil toutes les applications Google ou Samsung
- Dans le menu, renommer un dossier d'applications en "Applications qui espionnent"
- Y déplacer toutes les applications Google et Samsung

☐☐ Paramétrage de base

Configurer le wifi

On va télécharger des applications par la suite, veillons à ne pas utiliser des données mobiles inutilement

Configurer le bluetooth

Si on a le KDC, configurez l'appareil pour parler avec le KDC, voir [ce tuto](#).

Veille

Affichage > mise en veille de l'écran > après 5 minutes d'inactivité

☐☐ Se libérer

Télécharger F-droid

- Ouvrir le navigateur Internet par défaut de Samsung
- Chercher F-droid.org
- Sur la page d'accueil, cliquer sur "TÉLÉCHARGER F-DROID"
- On va peut-être vous demander sur "Samsung veut accéder aux données de fichier"
 - Autoriser, cela va vous permettre de télécharger F-droid

- Au moment du téléchargement, un message d'attention va apparaître pour vous dire que le téléchargement va peut-être endommager votre téléphone
 - Autoriser
- Cliquer sur F-droid.apk pour ouvrir l'installateur d'applications
 - Le message "À des fins de sécurité, l'installation d'applications inconnues provenant de cette source n'est pas autorisée sur ce téléphone" apparaît
 - cliquer sur paramètres
 - Puis "Autorisation depuis cette source"
 - Revenir sur "F-droid.apk"
 - Puis installer
 - Puis Ouvrir

Télécharger les applications nécessaires

À la première installation, le téléphone va refaire le message "À des fins de sécurité, l'installation d'applications inconnues provenant de cette source n'est pas autorisée sur ce téléphone" → de façon similaire, on autorise F-droid.

- Au premier lancement de F-droid, la "mise à jour des dépôts" a lieu
- Attendre que la première page se remplit
- Rechercher, puis installer :
 - FFUpdater > permettra de télécharger Firefox
 - Nextcloud synchronisation des fichiers
 - DAVx5 > synchronisation avec l'agenda du nuage
 - Si on est chaud et qu'on a les identifiants, on peut synchroniser tout ça. [Tuto agenda ici](#).
- Ouvrir FFUpdater
 - Appuyer sur le + jaune
 - Installer l'application "Firefox"
 - Appuyer sur Installation l'application, ça va télécharger le code
 - Installation l'application
 - Lancer Firefox
 - Paramètres (trois points) > Recherche > DuckduckGo
- Supprimer le navigateur Samsung des raccourcis applicatifs et remplacer par Firefox

Configurer pour Odoo et les applis mobiles

- Lancer Firefox
- Rechercher erp.grap.coop
- Choisir la bonne base de données
- Rentrer les identifiants
- Aller dans "Applications mobiles"
 - Lancer l'application "Achat"
 - trois points "..." > Ajouter à l'écran d'accueil > Ajouter > Ajouter
 - Lancer l'application "Inventaire"

- trois points "..." > Ajouter à l'écran d'accueil > Ajouter > Ajouter

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

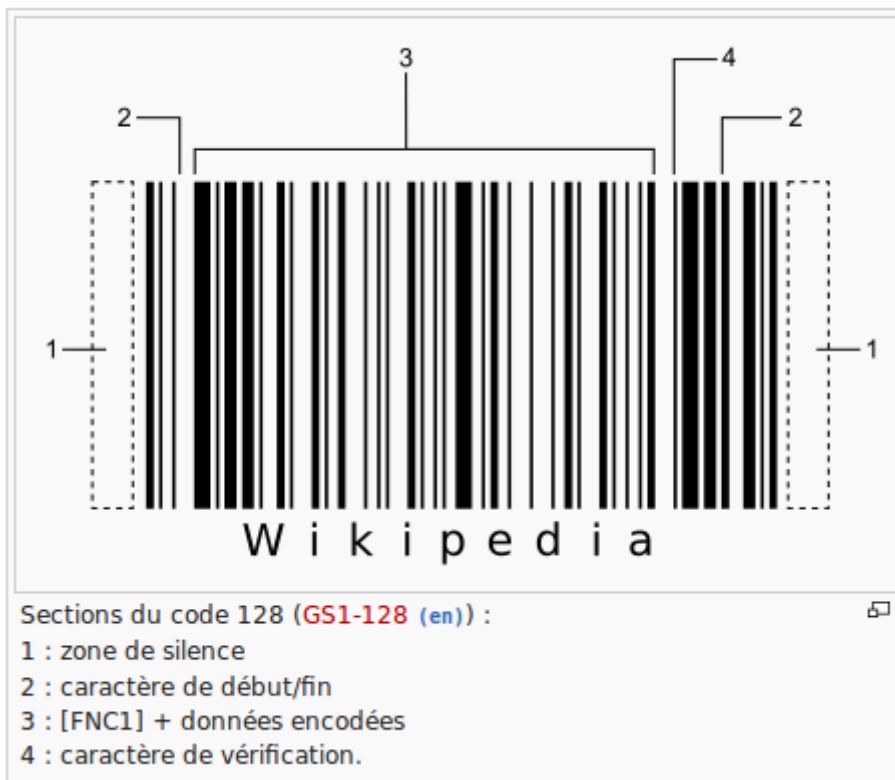


Code EAN 8





Annexes



Le hard recovery des familles

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

Problème smartphone

Message "Écran d'accueil One UI s'arrête systématiquement"

Issu d'une mauvaise mise à jour, il faut réinitialiser le téléphone. Pour cela :

- Démarrer le smartphone en "Recovery mode"

Pour le Samsung XCover 4, éteindre l'appareil puis appuyer sur Volume Haut + Bouton Central + Bouton Alimentation

- Wipe Data / Factory reset
- Reboot
- Refaire le paramétrage du téléphone