

# CHECK MATÉRIEL TPE UROVO

## Étape 1 : Vérification des accessoires

La boîte contient le terminal, le chargeur et la batterie. Allumer le terminal et vérifier si le chargeur marche. Si tout est ok, passer à l'étape de configuration.

## Étape 2 : Configuration du Système

Pour les nouveaux modèles de TPE (**I9100** et **I900S**), des prérequis sont nécessaires avant de débiter la configuration.

1. Vérifier si les services Google Play sont installés. Sinon, merci de procéder à l'installation du noyau **SQ27** contenant tous les packages Google nécessaires comme suite :

1. Suivre la documentation suivante si c'est un TPE I6300 [Processus](#)
2. Pour le cas des I900S, suivre les étapes suivantes :
  1. Insérer la carte SD contenant le package SQ27 disponible chez le responsable des équipements (Documentation du package [Package GSM GOOGLE](#))
  2. Démarrer le TPE et copier le package SQ27 sur le terminal **Paramètre - Stockage - Espace de stockage interne partagé - Fichier - Afficher le menu à gauche - Accéder à la carte SD**
  3. Copier le package sur un répertoire du TPE
  4. Se rendre dans **Paramètre - Système - Système Update - Local Update**
  5. Sélectionner le package SQ27 copié précédemment
  6. Confirmer l'installation

*Le système va redémarrer et procéder à l'installation. Une fois terminé, une réinitialisation du TPE est fortement recommandée afin d'éviter les affichages répétés du POP PUP **Cynod a cessé de fonctionner**. Pour cela, merci de faire comme suite :*

- Se rendre dans **Paramètre - Système - Option de réinitialisation - Effacer toutes les données**
  - Faire **réinitialiser le téléphone**
2. Après redémarrage, utiliser les identifiants suivants pour la configuration du compte Gmail:
- Nom d'utilisateur : **uzerocynod**
  - Mot de passe : **u0cynod123**
3. Télécharger les logiciels suivants depuis **Play Store** :
- Mifare classic tool (Pour le check du module NFC)
  - Barcode scanner
  - Cynod

**NB** : Vous pouvez aussi faire les installations depuis le **Drive** du compte uzerocynod en recherchant le dossier partagé **APK\_TPE\_CYNOD**.

## Étape 3 : Tests matériel

1. Tester le module le NFC avec l'aide de mifare classic tool et de la carte vierge
2. Tester le module Scan avec barcode scanner.

## Étape 4 : Configuration de Play Store

Nous allons faire le paramétrage mise à jour automatique de cynod depuis play store en procédant ainsi:

1. Ouvrir **Play Store**
2. Cliquer sur le bouton de gestion du profil (en haut à droite)
3. Cliquer sur **paramètres**, ensuite sur **préférences réseau**
4. Cliquer sur **mettre à jour automatiquement les applis**
5. Sélectionner **via n'importe quel réseau** dans la liste puis valider avec **OK**

Consulter le processus sous format vidéo grâce au tutoriel suivant [Vidéo](#)

### Pre requis

1. Disposer de la carte SD contenant le package google play service SQ27
2. Disposer d'une carte Mifare classic vierge
3. Disposer d'une connexion internet stable

From:  
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - **cynod**

Permanent link:  
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=procedure:checkmateriel&rev=1714754783>

Last update: **2024/05/03 16:46**

