

# CHECK MATÉRIEL TPE UROVO

## Étape 1 : Vérification des accessoires

La boîte contient le terminal, le chargeur et la batterie. On allume le terminal et vérifie si le chargeur marche. Et si tout est ok on passe à l'étape 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 :

A- Suivre la documentation suivante si c'est un TPE I6300 [Processus](#)

B- Pour le cas des I900S, suivre les étapes suivantes :

- \* Insérer la carte SD contenant le package SQ27 disponible chez le responsable des équipements (Documentation du package [[[https://drive.google.com/drive/folders/1j5f\\_820fvshF5lPAh8YnwxSg7GxyCsFA](https://drive.google.com/drive/folders/1j5f_820fvshF5lPAh8YnwxSg7GxyCsFA) | Package GSM GOOGLE]])
- \* 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\*\***
- \* Copier le package sur un répertoire du TPE
- \* Se rendre dans **\*\*Paramètre\*\* - \*\*Système\*\* - \*\*Système Update\*\* - \*\*Local Update\*\***
- \* Sélectionner le package SQ27 copié précédemment
- \* 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=1714728460>

Last update: **2024/05/03 09:27**

