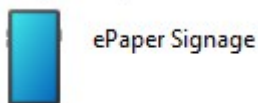


# Comment installer zebrix sur un écran epaper PHILIPS (sous android) ?

## Étape 2 : Connexion de l'écran PHILIPS en USB et mise sous tension

1. **Débranchez impérativement\*\* tous les périphériques android qui pourraient être connectés sur votre PC Windows (exemple : un smartphone android qui charge)**
2. **Branchez l'écran PHILIPS sur le secteur**
3. **Connectez l'écran à l'ordinateur Windows en USB (micro-usb)**
4. **Vérifiez que l'écran ePaper est bien détecté**


Si l'écran ePaper est correctement détecté, il apparaît dans la liste des périphériques et lecteurs :



## Étape 2 : Téléchargement et décompression de l'archive d'installation

### 1. Téléchargement du zip

Veuillez télécharger le zip d'installation de zebrix pour écrans ePaper Philips/Sharp dont le lien vous sera fourni par notre équipe technique (support@zebrix.net). Cette archive contient tous les outils et fichiers nécessaires pour l'installation de zebrix sur un écran ePaper PHILIPS.

 zebrix\_installation\_package\_for\_PHILIPS\_ePaper.zip

### 2. Décompression du fichier zip

Décompressez l'archive ZIP avec votre outil de compression/décompression habituel ou utilisez l'option "Extraire tout" de Windows.



Attention, il est nécessaire de décompresser le contenu de l'archive. Accéder au contenu de l'archive en double-cliquant sur celle-ci ne fonctionnera pas.

## Etape 3: Configurer le réseau et activer le mode développeur

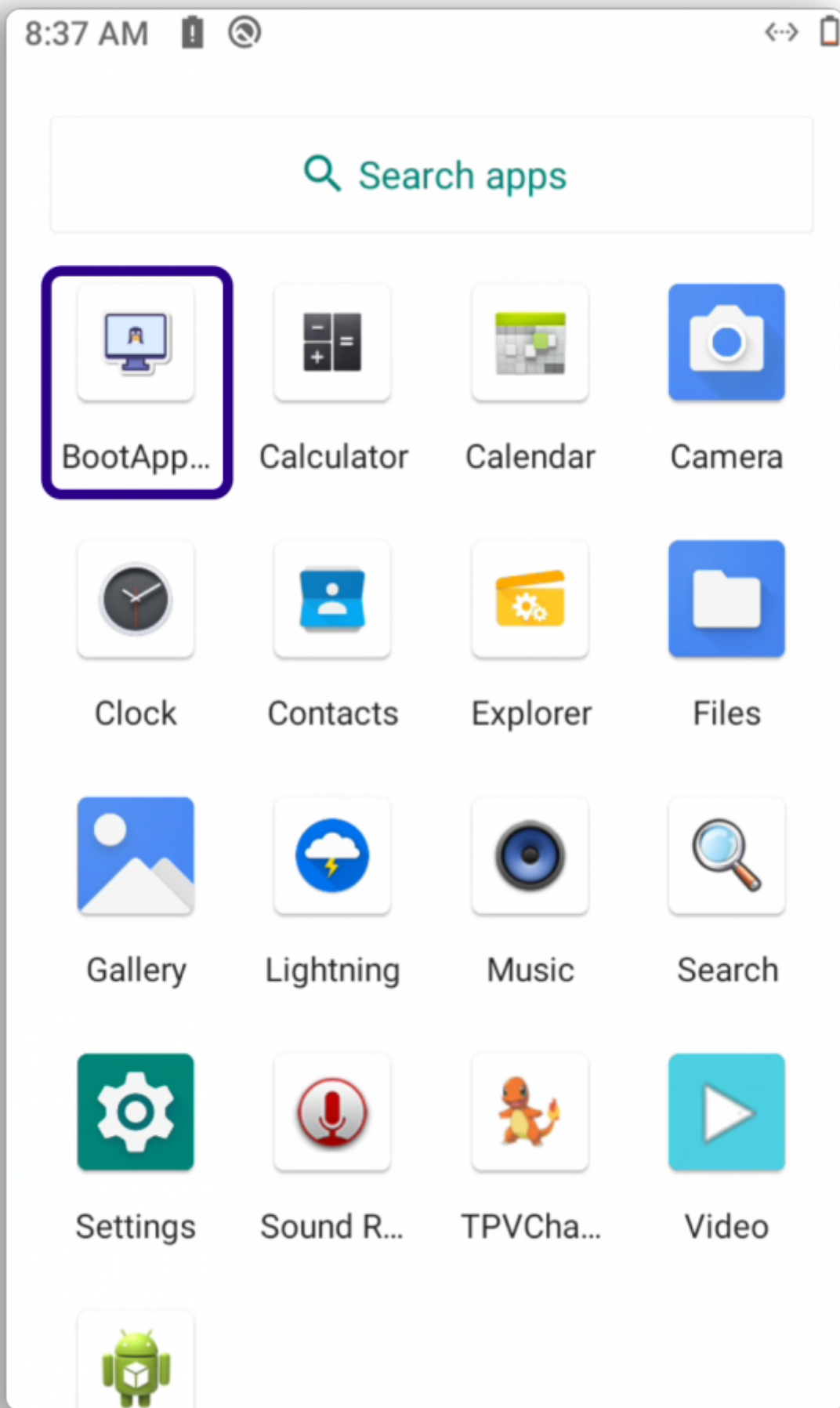
Voir Etape 4 : Si l'appareil doit être sous wifi alors cela se fera directement avec l'interface Sinon, brancher un câble Ethernet la connexion se fera automatiquement sur le réseau.

## Etape 4 : Installer et configurer l'application "zebrix signage" avec ADB et Screencopy

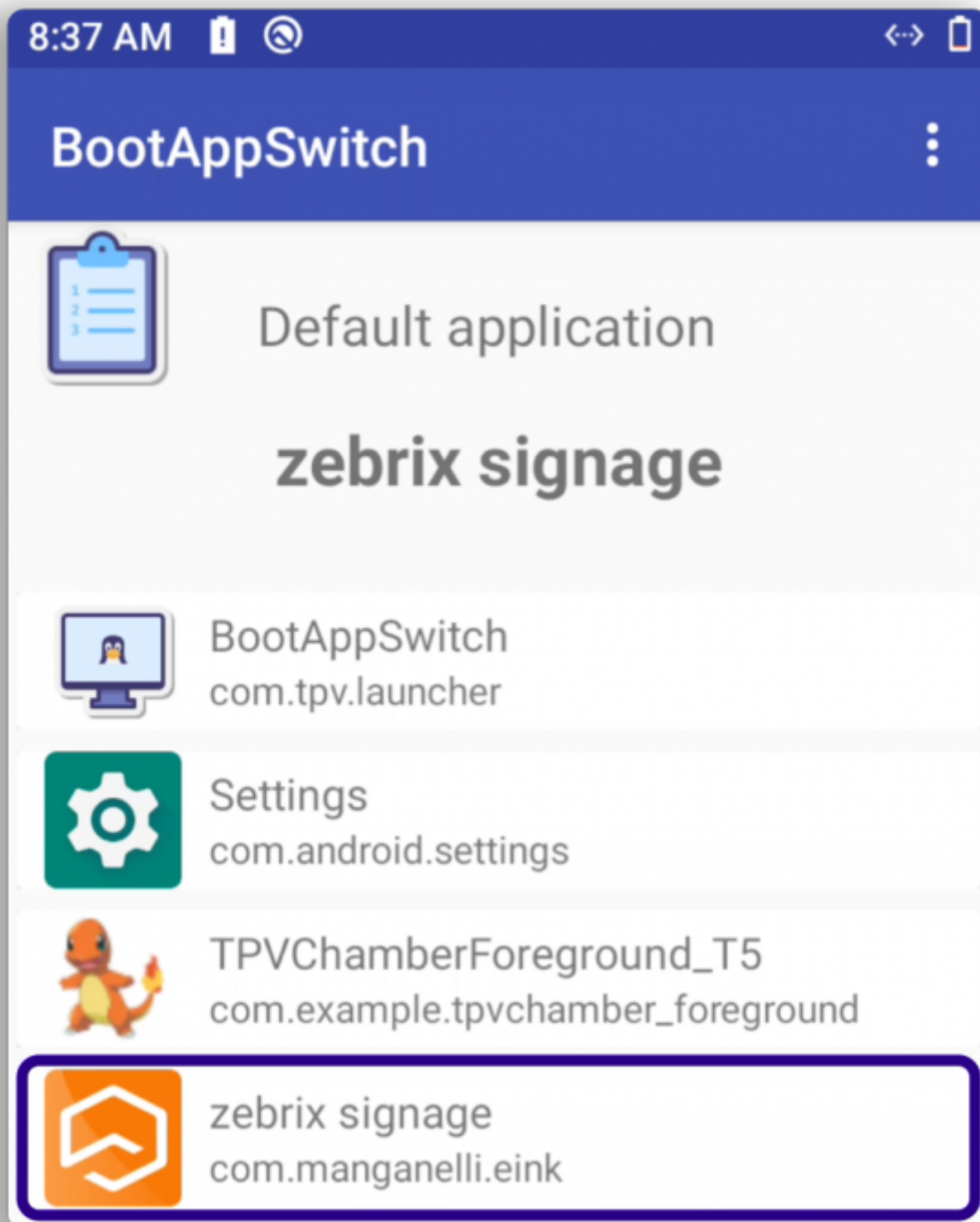
Lancer le script "**einkinstallwin.ps1**" contenu dans le dossier d'installation eink depuis un terminal powershell : `.\<chemindossierinstallationeink >\installeinkwin.ps1 <ipaddress> zebrix-eink-latest.apk`

## Etape 5: Sélectionnez l'application "zebrix signage" par défaut

1. Cliquez sur l'application "BootApp" depuis l'interface du device via screencopy



## 2. Choisissez “zebrix signage” comme application par défaut

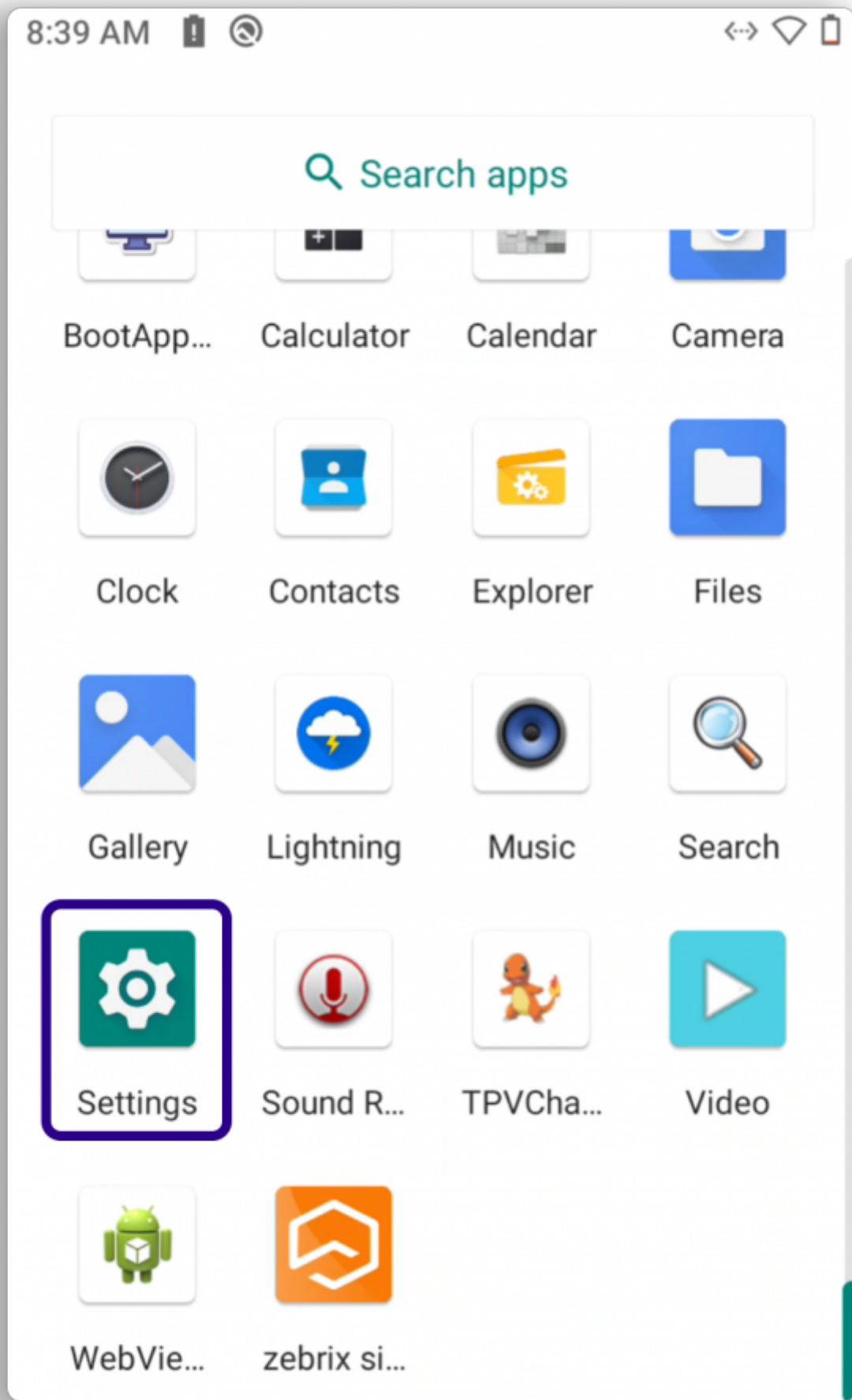


3. Allez ensuite dans les applications de l'appareil et désinstaller EPDApp (préconisation du fabricant pour la commercialisation)

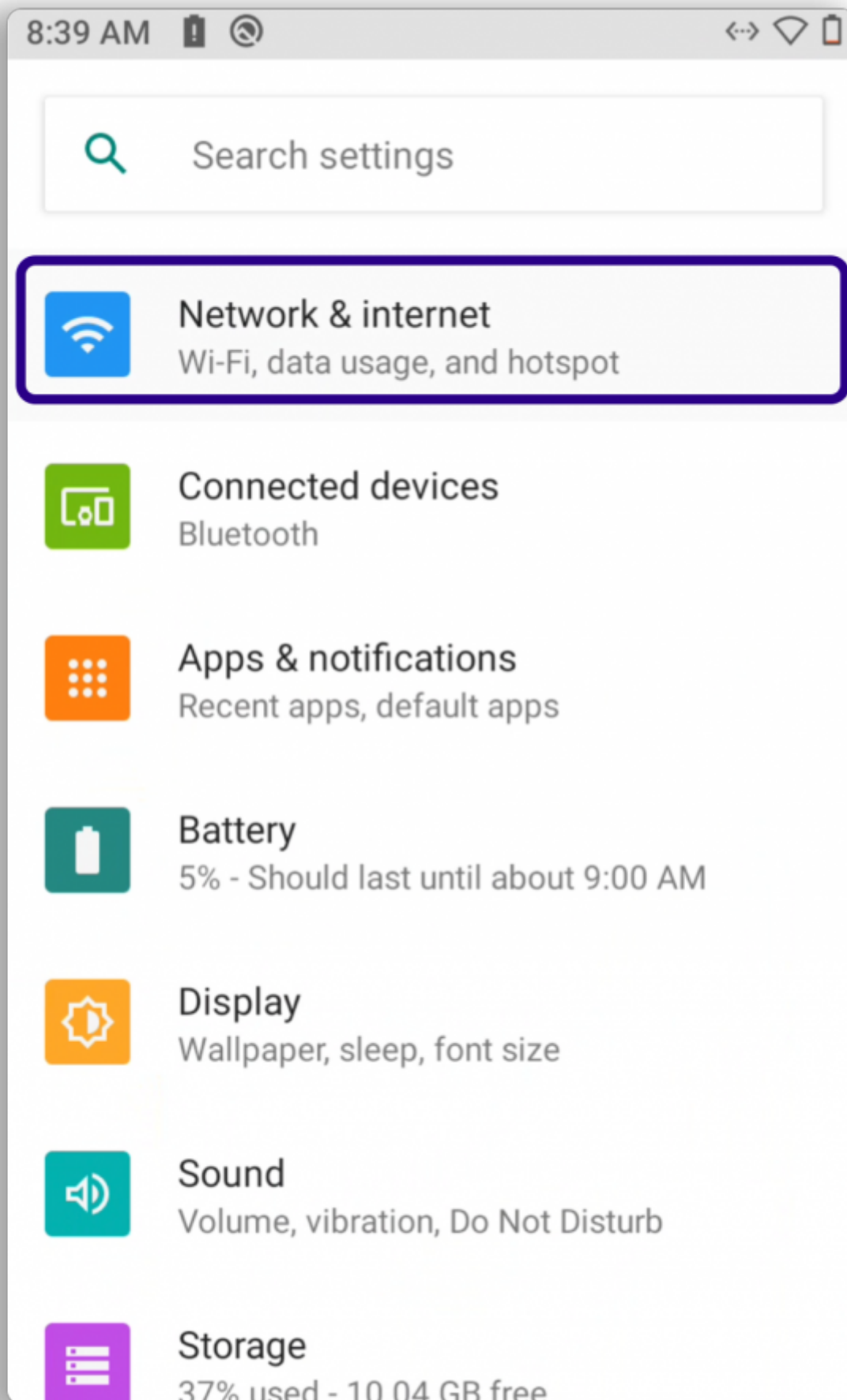
4. Enfin revenir à la liste d'application et lancer l'application “zebrix signage”

## Etape 6 : Configurer le réseau (WIFI)

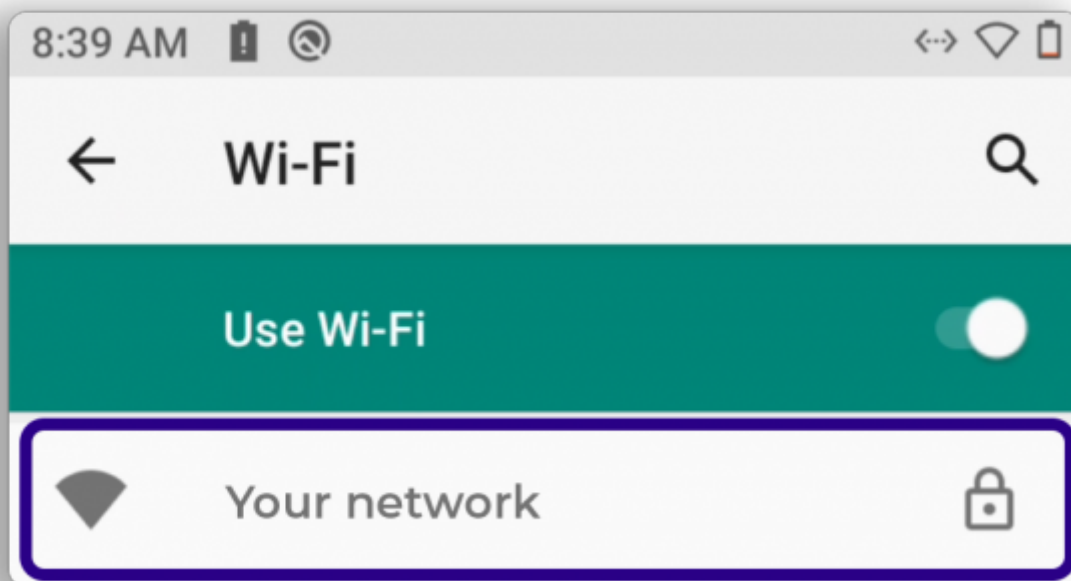
Depuis l'interface de l'appareil (avec screencopy) :



[Aller dans Settings](#)



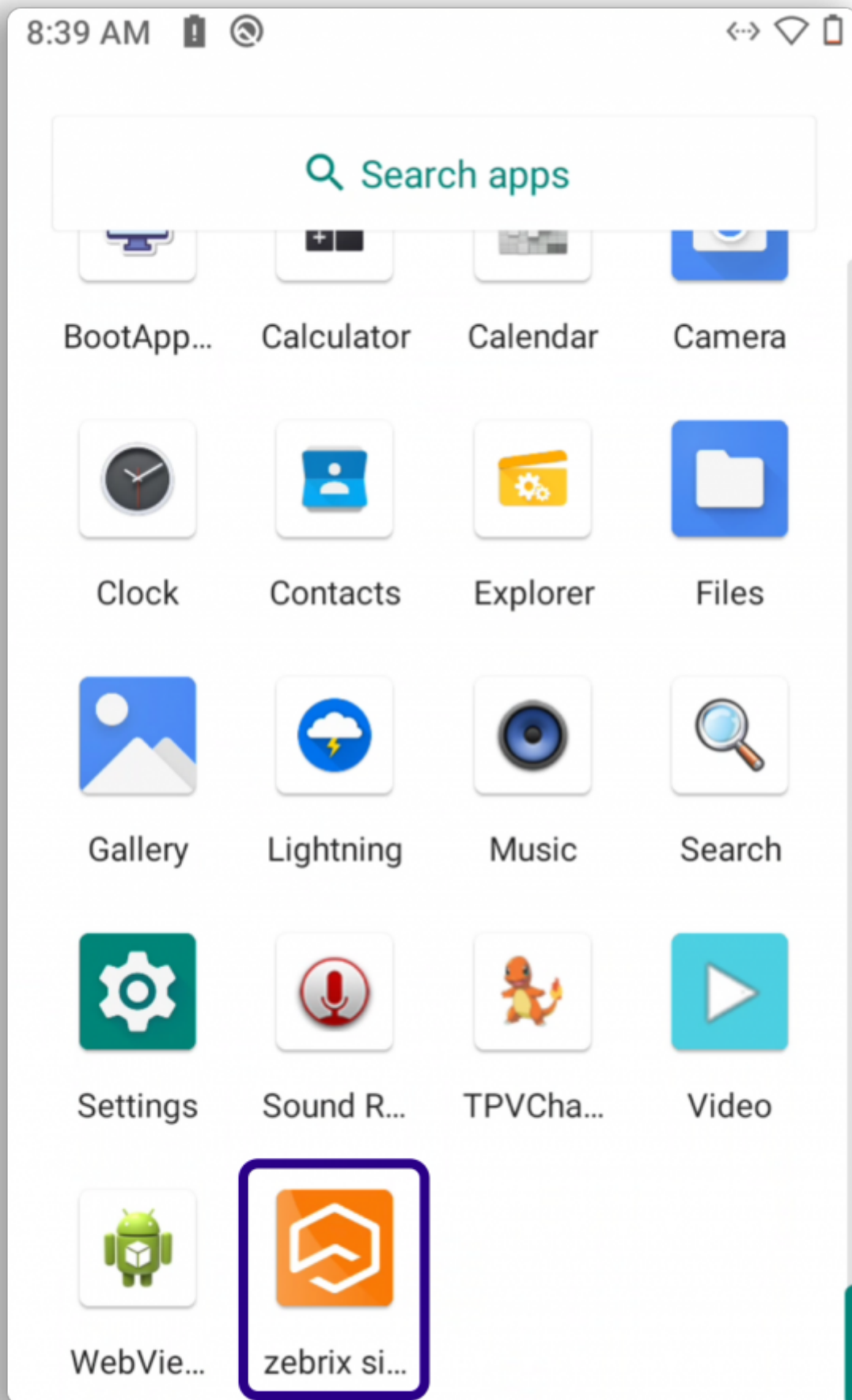
Puis dans [Network & Internet](#)



Et rechercher le réseau associé

[Revenir à liste des applications et lancer "zebrix signage"](#)





# Rubrique d'informations :

## 1. Ouvrir PowerShell en tant qu'administrateur :

Cliquez sur Démarrer > tapez PowerShell > cliquez sur Exécuter en tant qu'administrateur.

Autoriser l'exécution des scripts : Tapez cette commande et appuyez sur Entrée :

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Si un message de confirmation apparaît, tapez O (pour "Oui") et appuyez sur Entrée.

## 2. Comment lancer screencopy pour accéder à l'interface utilisateur

Ouvrir un terminal PowerShell

Connecter vous à l'écran en adb avec la commande : adb connect <ip\_address>:5555

Lancer la commande : scrcpy

From:  
<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:  
[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:epaper\\_philips\\_android&rev=1746708376](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:epaper_philips_android&rev=1746708376)

Last update: **2025/05/08 14:46**

