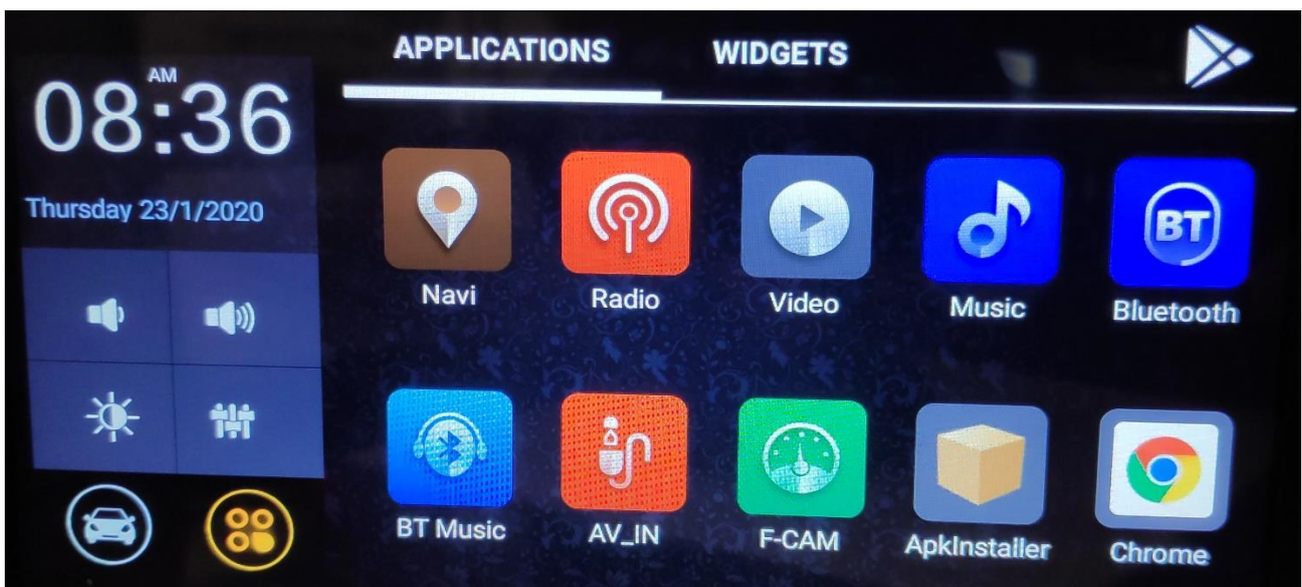


---

# AUTORADIO ANDROID 9.0

---

Notice



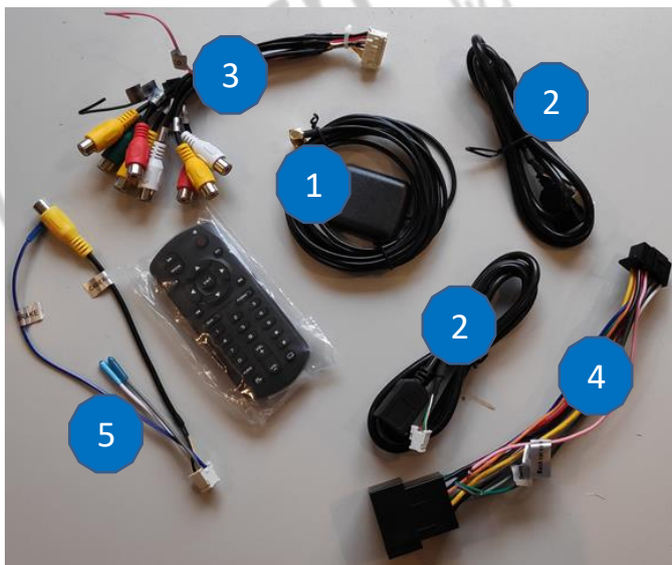
## Table des matières

Présentation des éléments :.....	2
Contenu des accessoires :.....	2
Branchements des connectiques : .....	2
Déballage de l'autoradio .....	3
Déverrouillage du lecteur CD/DVD :.....	3
Mise en route du poste la Première fois.....	4
Mettre votre poste en français : .....	4
Installation du système GPS : .....	4
Mise en route du système WIFI :.....	6
Connecter un téléphone en Bluetooth : .....	8
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES.....	9
Activer et désactiver la caméra de recul :.....	9
Comment enregistrer une station radio : .....	10
Installer une application depuis une carte SD :.....	10
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone) .....	11
Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement) .....	12
Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth) .....	13
Paramétrage des commandes au volant.....	13
Détails précis des différents paramètres/réglages .....	14
Réseau et Internet : .....	14
Infotainment de voitures : .....	14
Paramètres d'applications et notifications : .....	16
Paramètres de Stockage .....	16
Paramètres de mémoire .....	16
Paramètres Utilisateurs et Comptes .....	16
Paramètres Google .....	16
Paramètres Système .....	16

### Présentation des éléments :

#### Contenu des accessoires :

Voici l'ensemble des éléments que vous trouverez dans votre carton d'autoradio.



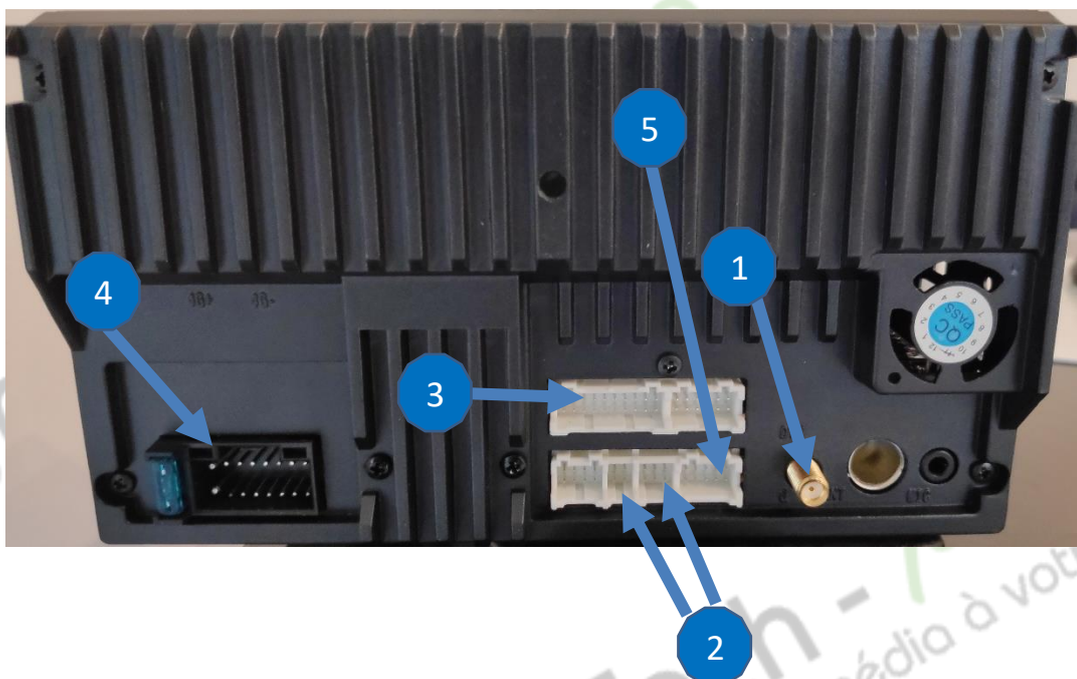
- 1 : Antenne GPS
- 2 : Deux ports USB.
- 3 : Fiche audio vidéo RCA
- 4 : Faisceau autoradio (différent en fonction des véhicules).
- 5 : Entrée vidéo RCA pour caméra de recul  
Microphone (pas toujours inclus)

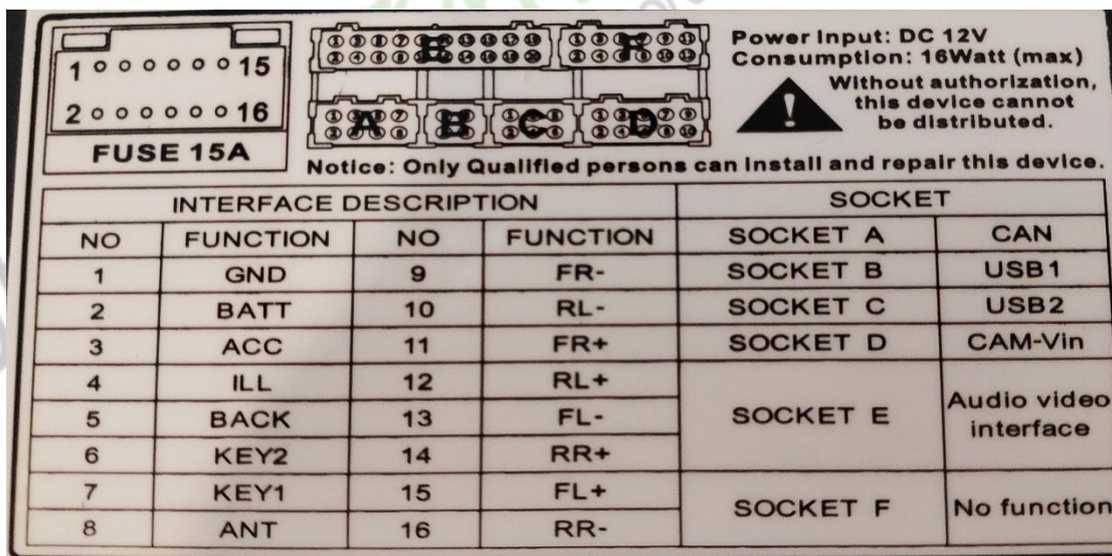
Pour le câble « 3 », voici le descriptif des RCA :

- VIDEO OUT : Sortie vidéo
- CVBS-IN-1 : Entrée vidéo Composite
- RCA OUT R : Sortie audio droite
- RCA OUT L : Sortie audio gauche
- FCAM : Entrée caméra frontale
- AUX IN R : Entrée audio droite
- AUX IN L : Entrée audio gauche
- LINE OUT SUB WOOFER : Sortie audio pour subwoofer

#### Branchements des connectiques :

Sur la façade arrière vous trouverez les connectiques pour brancher l'ensemble des câbles fournis. Pour le branchement de ceux-ci, veuillez-vous référer au schéma explicatif ci-dessous.





### Descriptif du faisceau « 4 »

1 : Noir/Masse	9 : Gris+Noir/Haut-parleur avant droit -
2 : Jaune/12V batterie	10 : Vert+Noir/Haut-parleur arrière gauche -
3 : Rouge/12V ACC	11 : Gris/Haut-parleur avant droit +
4 : Orange/Eclairage des touches	12 : Vert/Haut-parleur arrière gauche +
5 : Rose/Marche arrière (pour caméra de recul)	13 : Blanc+noir/ Haut-parleur avant gauche -
6 : Gris/Commande au volant KEY1	14 : Violet/Haut-parleur arrière droit +
7 : Vert/Commande au volant KEY2	15 : Blanc/Haut-parleur avant gauche +
8 : Bleu /Alimentation 12V ampli antenne radio	16 : Violet+Noir/Haut-parleur arrière droit -

## Déballage de l'autoradio

### Déverrouillage du lecteur CD/DVD :

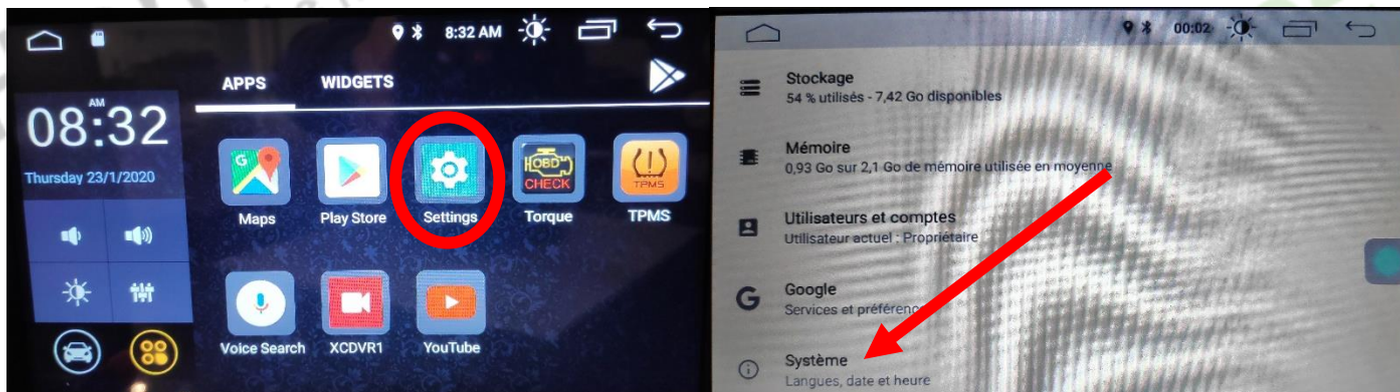


Enlever les 2 vis se trouvant sur le dessus du poste autoradio.

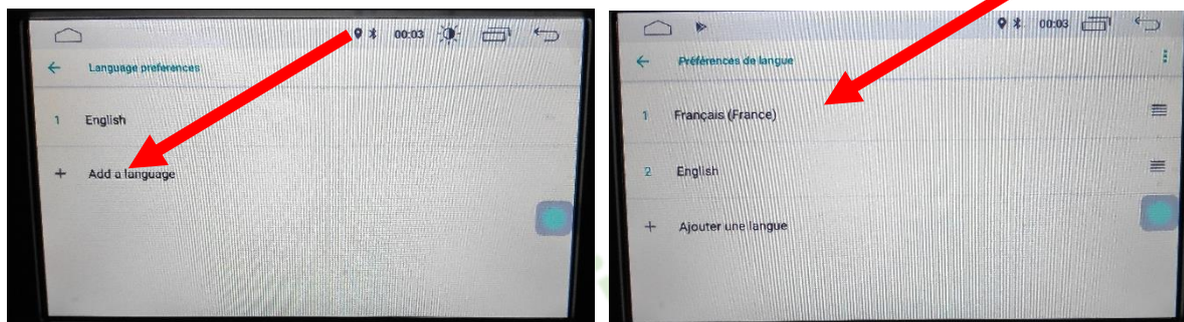
## Mise en route du poste la Première fois

Mettre votre poste en français :

1. Une fois le poste démarré, Appuyer sur la touche « Settings », descendre jusqu'à « System »

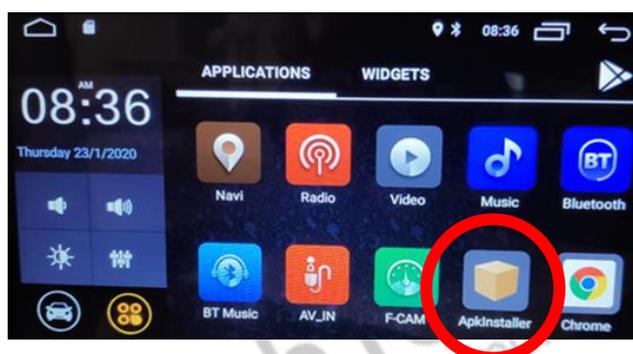


2. Sélectionner « Add a language », puis choisir « Français (France) ». Vérifier que le FRANÇAIS est en position 1, si ce n'est pas le cas, le déplacer sur cette position.

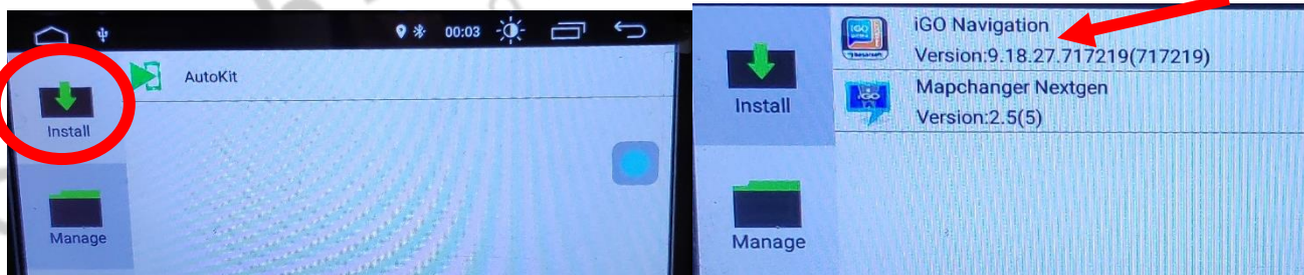


Installation du système GPS :

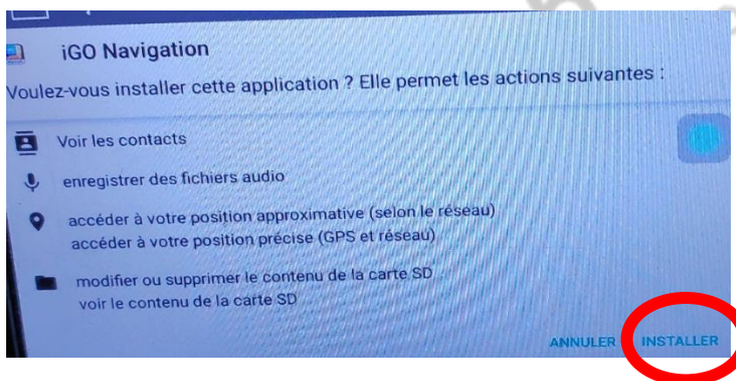
1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement GPS prévu à cet effet.
2. Allez sur la liste des applications et sélectionner « APKInstaller »



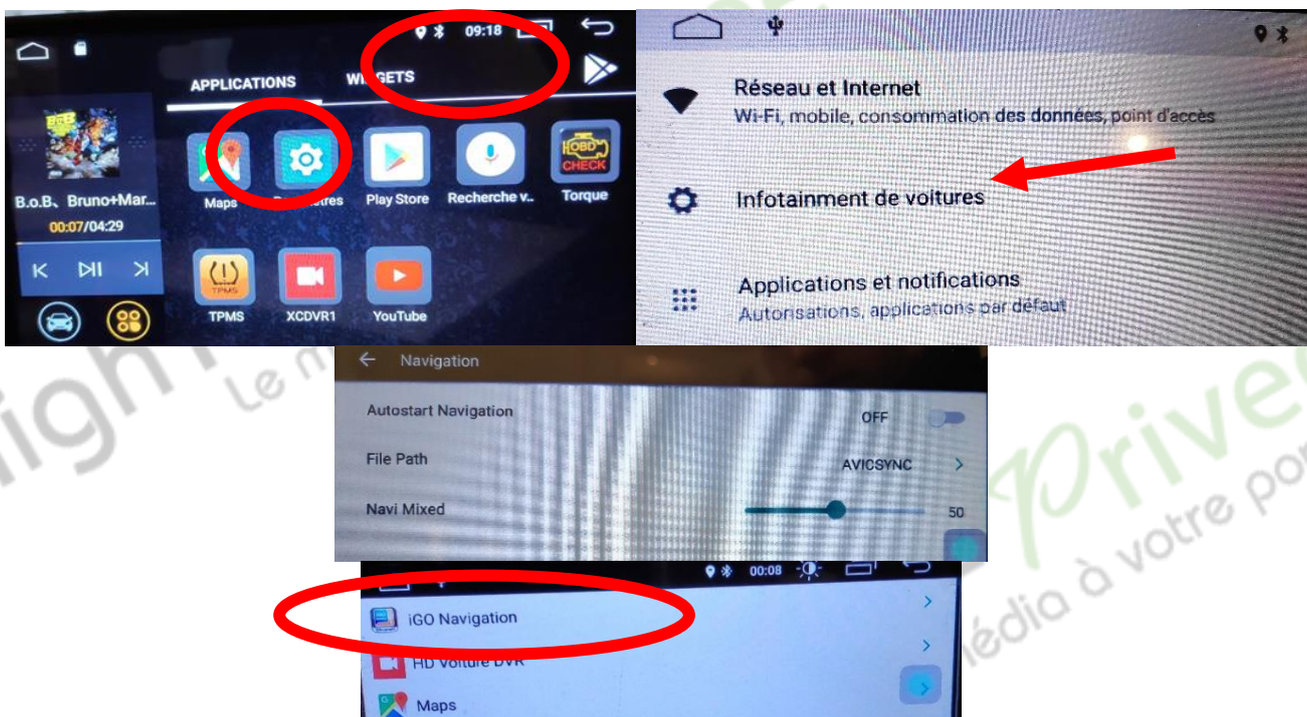
- Appuyer sur « Install », les applications disponibles s'affichent automatiquement, sélectionnez iGO « Navigation »



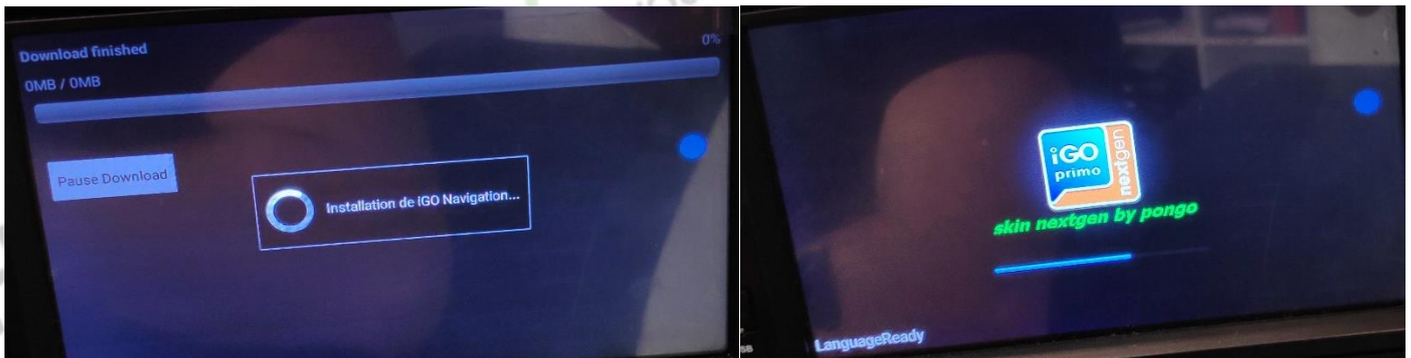
- Appuyez ensuite sur « SUIVANT » puis « INSTALLER »



- Lorsque l'application est installée. Appuyez sur « OK »
- Revenez sur le menu principal, allez dans « Paramètres », puis « INFOTAINMENT DE VOITURES » puis « NAVIGATION » et dans File Patch, choisissez « iGo Navigation »  
Cela a pour but d'appliquer le logiciel de Navigation « iGo Navigation » au bouton NAVI du poste.



7. Lancez la navigation via le bouton « NAVI » ou l'application « iGO Navigation ». L'écran suivant s'affiche :



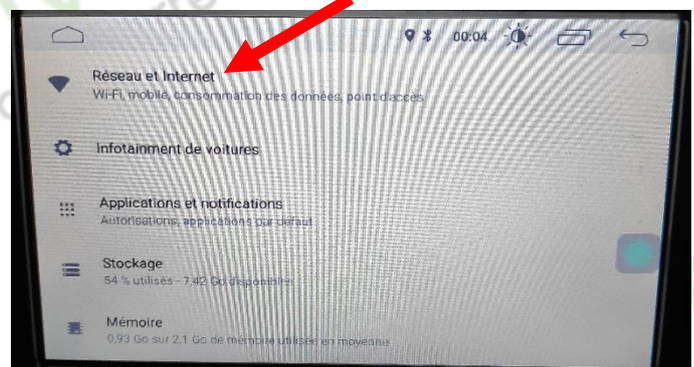
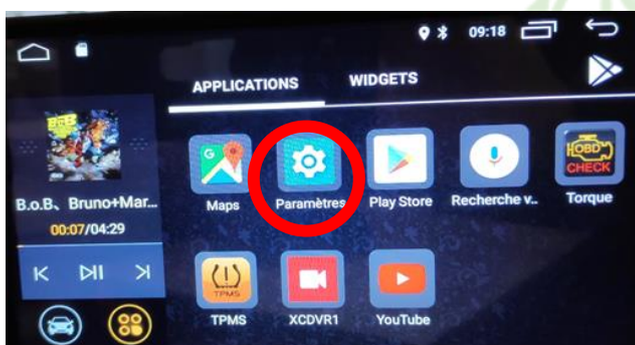
Patiencez quelques instants jusqu'à obtenir l'écran ci-dessus :

8. La carte de navigation démarre.

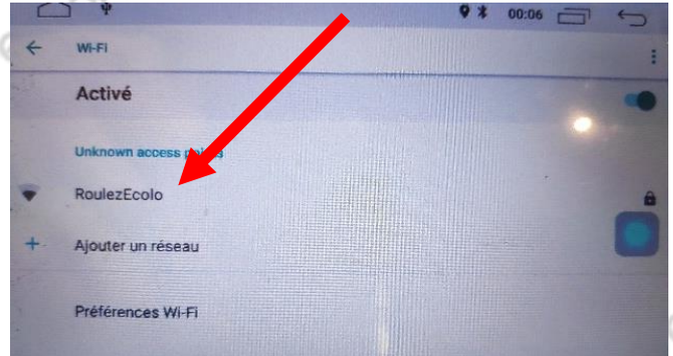
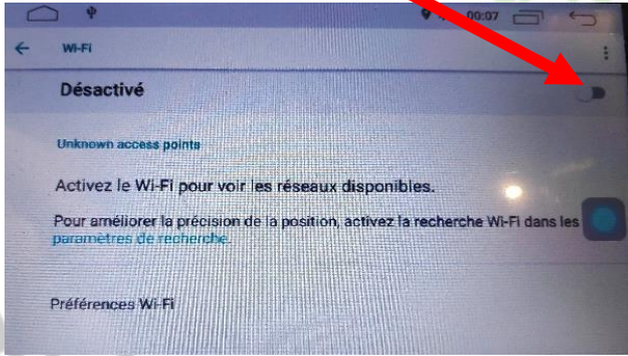


### Mise en route du système WIFI :

1. Appuyer sur « Paramètres » puis sur l'onglet « Réseau et Internet ».



2. Activer le « WIFI », puis choisir le réseau de son choix.

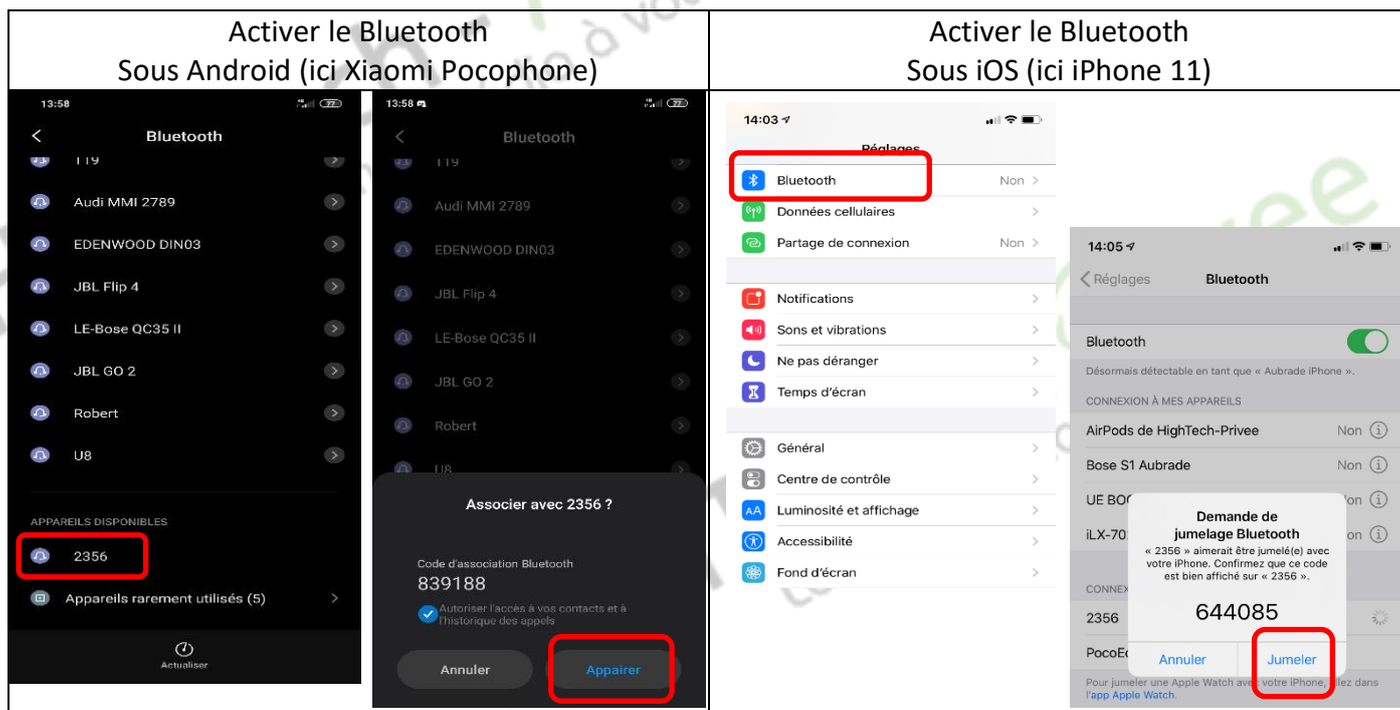


Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

Si vous souhaitez effectuer un partage de connexion réseau via votre Smartphone, suivez la démarche ci-dessous :

Sous Android (ici Xiaomi Pocophone)	Sous iOS (ici iPhone 11)

### Connecter un téléphone en Bluetooth :



1. Aller dans la liste des applications. Appuyer sur le bouton « Bluetooth », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; puis cliquer sur l'appareil que vous voulez connecter. Le nom de l'appareil s'affiche en dessous du logo Bluetooth.



2. Une fois que votre appareil s'affiche sur l'écran, appuyez dessus pour l'appairer, quand vous êtes connecté, il y a le nom de votre appareil qui est connecté.



3. A gauche, les onglets des appels et des contacts apparaît.

## DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

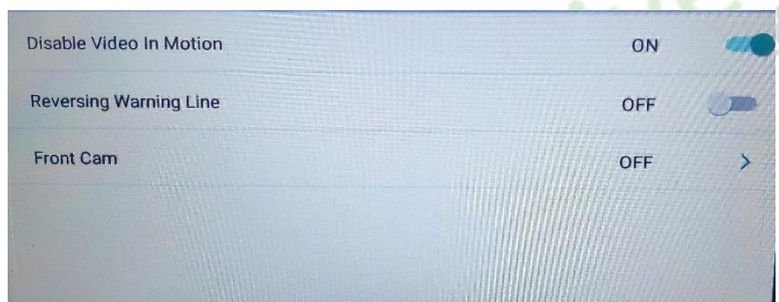
### Activer et désactiver la caméra de recul :

1. Pour l'installation vous pouvez télécharger la procédure pour la mise en place de la caméra de recul en suivant ce lien : <https://www.hightech-privée.com/notices-et-documents-a-telecharger.html>
2. Une fois connecté, vérifiez le bon fonctionnement de la caméra en passant la marche arrière.
3. Si le basculement n'est pas automatique, alors vous devez brancher le fil de marche arrière (fil numéro 5 nommé BACK) sur l'alimentation du feu de recul, via le fil rouge qui longe le câble vidéo long de 5 mètres.

INTERFACE DESCRIPTION		SOCKET	
NO	FUNCTION	NO	FUNCTION
1	GND	9	FR-
2	BATT	10	RL-
3	ACC	11	FR+
4	ILL	12	RL+
5	BACK	13	FL-
6	KEY2	14	RR+
7	KEY1	15	FL+
8	ANT	16	RR-

Power Input: DC 12V  
Consumption: 16Watt (max)  
Without authorization, this device cannot be distributed.  
Notice: Only Qualified persons can install and repair this device.

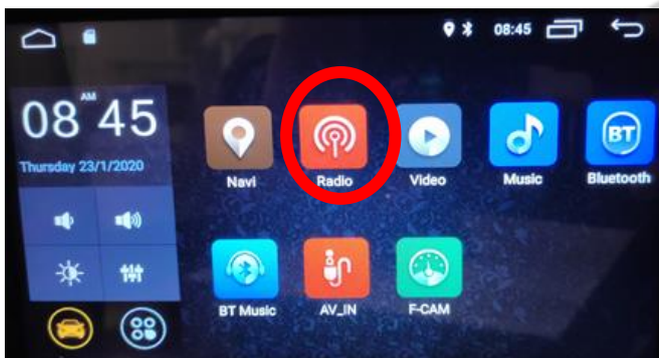
4. Puis faire le test, pour vérifier le bon fonctionnement de la caméra.
5. Vous pouvez régler des options en allant dans « Paramètres », puis descendre sur « Video », vous allez arriver à un menu d'options.



6. Le descriptif du menu d'option est le suivant :
  - a. « Disable Video in Motion » : Permet d'activer la vidéo en roulant
  - b. « Reversing Warning Line » : Permet de voir les lignes quand on recule.
  - c. « Front cam » : Permet de choisir le délai de la caméra avant.

### Comment enregistrer une station radio :

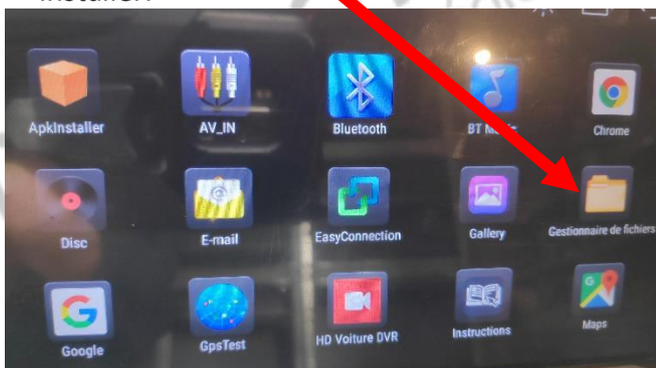
1. Appuyer sur le bouton « Radio », sélectionner une fréquence, appuyer 3 secondes sur un des six onglets de présélection.



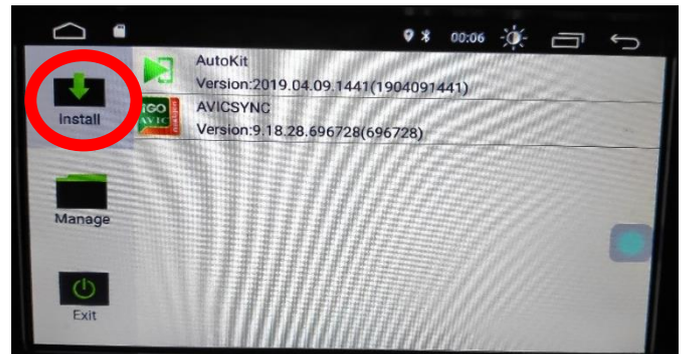
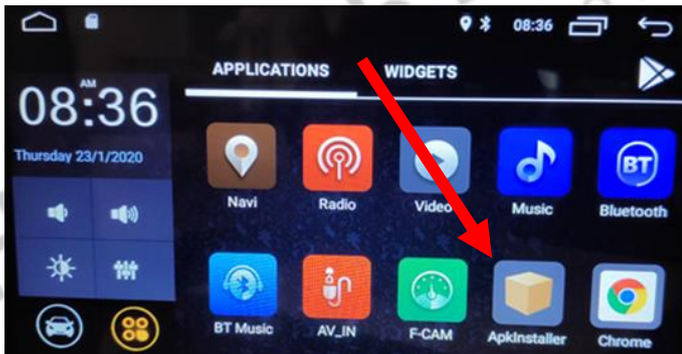
2. Faire de même pour les autres enregistrements de stations radio.

### Installer une application depuis une carte SD :

1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement « SD Card » prévu à cet effet puis aller dans « Gestionnaire de fichiers », sélectionner « SD » et cliquer sur l'application que vous souhaitez installer.



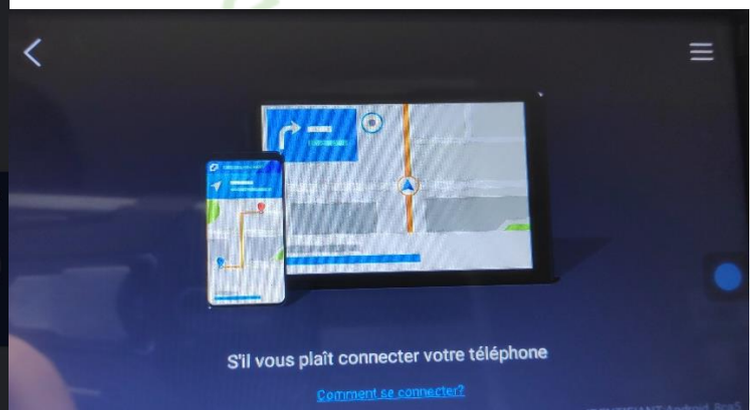
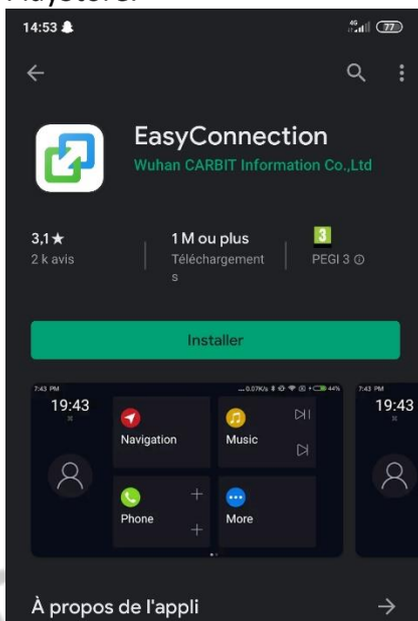
- Il y a une autre possibilité d'installer ce que vous souhaitez installer grâce à ApkInstaller ;



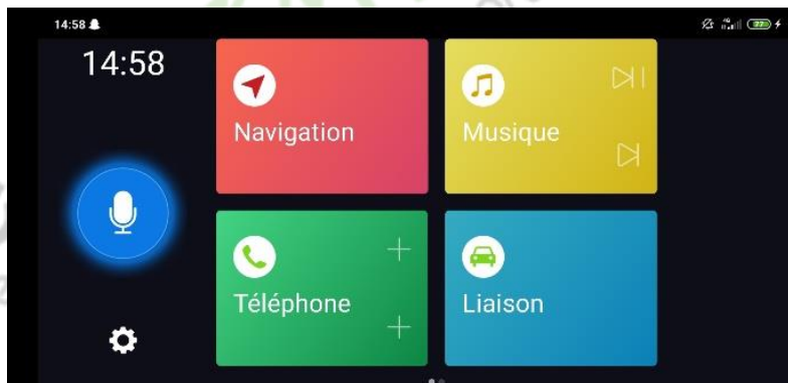
- Après avoir ouvert ApkInstaller, allez dans « Install » et vous verrez les fichiers de votre carte SD ou clef USB que vous pouvez installer.

### Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)

- Pour commencer vous devez installer EasyConnection sur votre Smartphone via le PlayStore.



- Ensuite lancez l'application, le menu ci-dessus apparaît. Ensuite connectez votre Smartphone android soit par câble soit en sans fil via le wifi. (Pour le wifi voir l'étape du partage de connexion)
- Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser votre Smartphone sur les deux écrans.



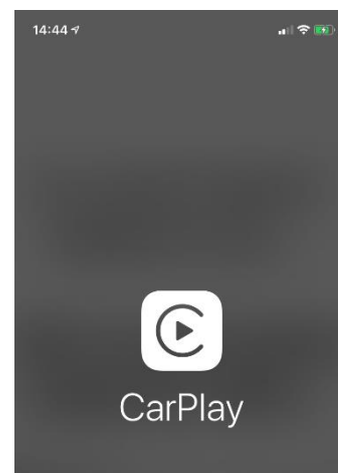
### Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)

1. Pour commencer, regardez si vous avez installé AutoKit sur votre Autoradio, si ce n'est pas le cas voir la rubrique « Installer une application depuis la carte SD ». L'application AutoKit se trouve sur la carte MicroSD fournie avec l'autoradio.

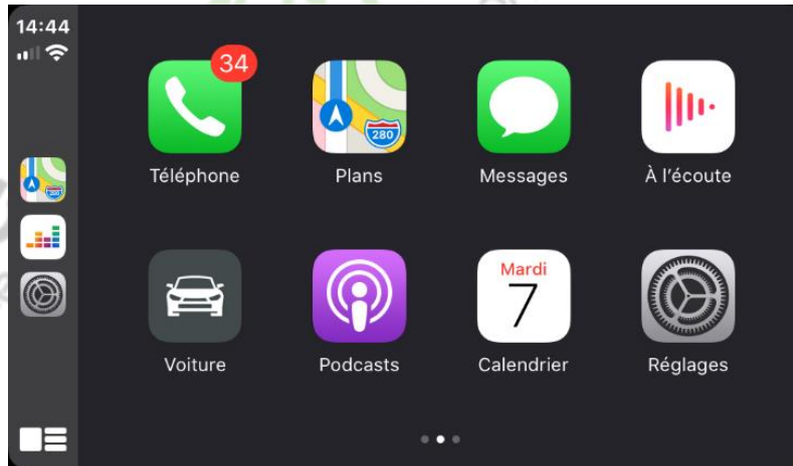
2. Ensuite, branchez le petit boîtier blanc USB carplay (en option) sur un des 2 port USB présent (pas le port USB gris dédié au 3G).



3. Ensuite lancer l'application Autokit que vous venez d'installer précédemment.
4. Ensuite sur votre iPhone, slidez vers le bas avec votre doigt en partant de l'angle en haut à droite, pour atteindre l'écran suivant :

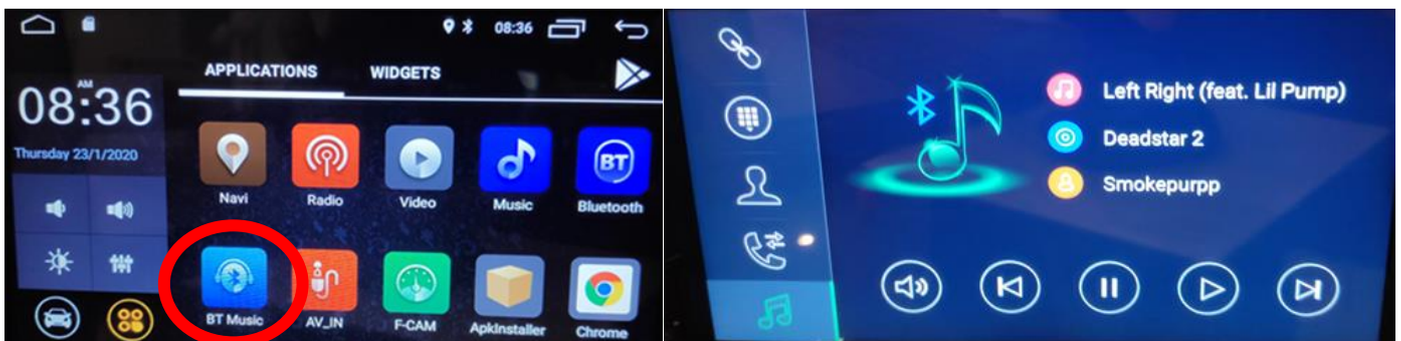


5. Allez dans « recopie de l'écran », et connectez-vous au CarPlay, puis cliquez sur le EC-Carplay-FY qui apparait, le Menu Carplay apparait ensuite sur l'autoradio.



### Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)

1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
2. Allez ensuite dans la liste des applications et sélectionnez « BT music »



3. Le menu avec la musique que vous écoutez apparaît.

### Paramétrage des commandes au volant

1. Allez dans paramètres, ensuite dans « infotainment de voitures », descendez et allez dans « SWC ».

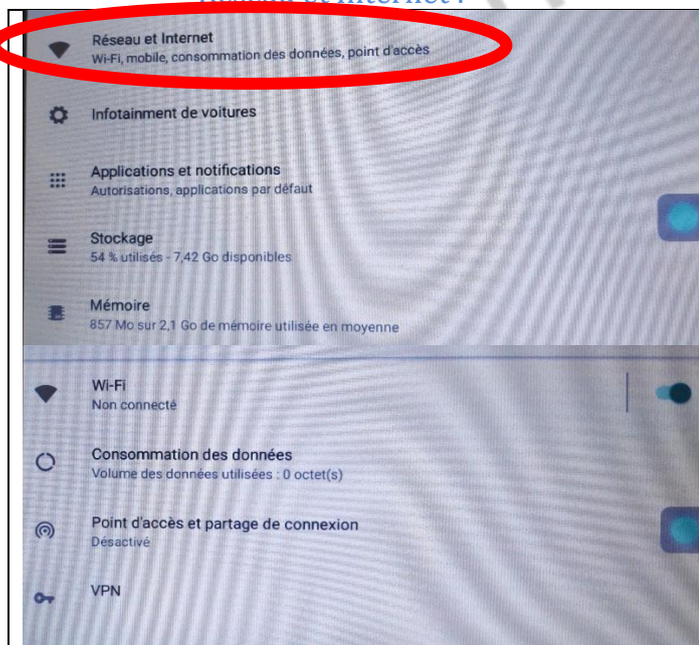




2. Ce menu ci-dessus s'affiche. Pour mettre en fonction le bouton que vous voulez, appuyez sur celui que vous voulez attribuer, par exemple vous appuyez sur le bouton « volume+ » il va se mettre à clignoter. Le temps qu'il clignote, appuyez sur le bouton du volant que vous voulez attribuer pour monter le volume. Il arrêtera de clignoter et passera en vert. Répétez cette opération pour les boutons suivants.

### Détails précis des différents paramètres/réglages

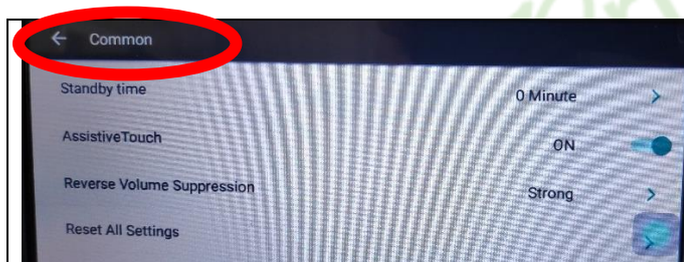
#### Réseau et Internet :



Permet d'activer ou de désactiver le wifi et de voir la consommation des données. Permet aussi de faire un partage de connexion (s'il y a un réseau mobile). Le VPN n'a pas d'utilité ici.

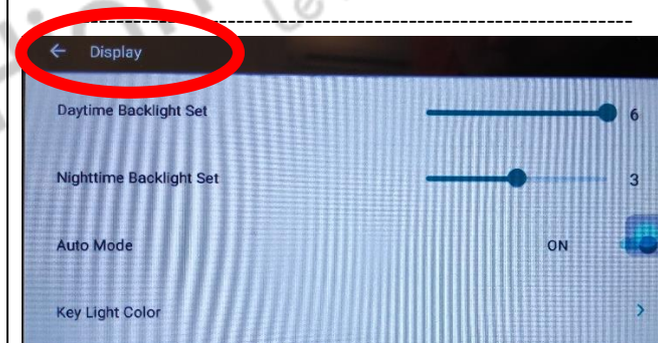
#### Infotainment de voitures :





**Common** : il y a la mise en veille de l'autoradio, assistiveTouch sert à afficher le petit cercle bleu qui permet de faciliter certaines options.

Reset all settings permet de réinitialiser tous les paramètres.



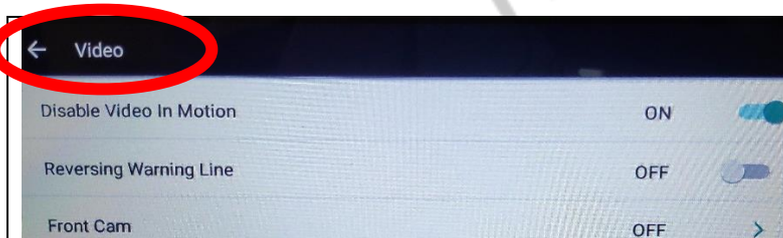
**Display** : Permet de gérer la luminosité, le temps du mode sombre et les couleurs.

\*Daytime Backlight Set : Luminosité de l'écran en mode Jour

\*Nighttime Backlight Set : Luminosité de l'écran en mode nuit

\* Auto Mode : réglage ON/OFF du mode Jour/Nuit

\* Key Light Color : Choix de la couleur d'éclairage des boutons

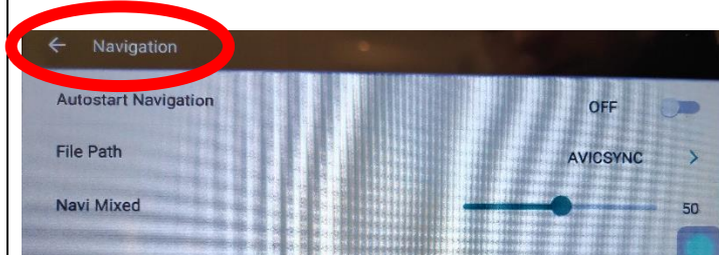


**Vidéo** :

\*Disable Video In Motion : Active/Desactive la vidéo en roulant

\*Reversing Warning Line : Permet d'activer les lignes de guidage lorsque que l'on recule.

\*Front cam : permet d'activer la caméra avant si vous en avez une.

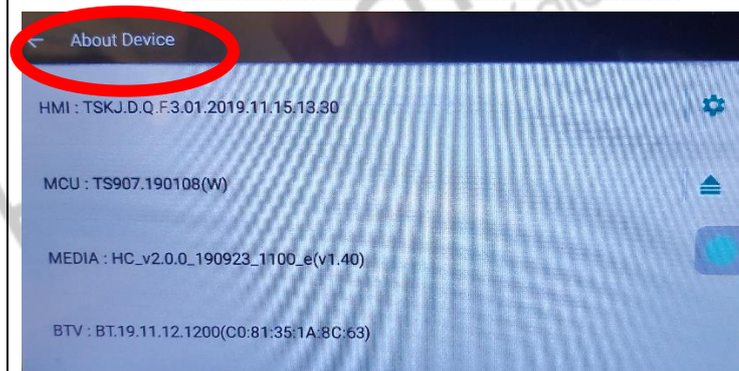


**Navigation**

\*Autostart navigation : ON/OFF du lancement du logiciel GPS au démarrage du poste

\*File Path : permet de sélectionner l'application GPS lorsque vous presserez le bouton NAVI.

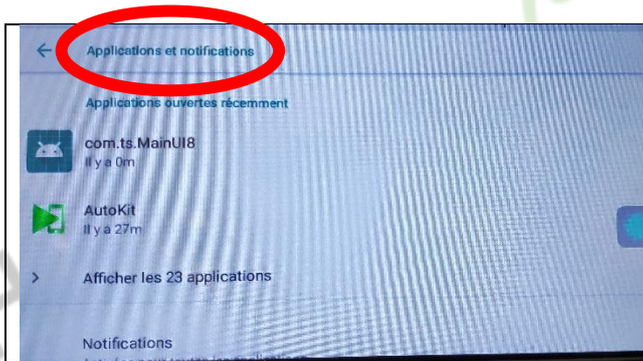
\* Navi Mixed permet de gérer le gain de volume pendant la navigation par rapport aux fonctions Radio/CD etc...



**About Device**

Ce paramètre est utile pour nous car grâce à cela nous pouvons voir la compatibilité avec vos appareils pour des futures mises à jour.

### Paramètres d'applications et notifications :



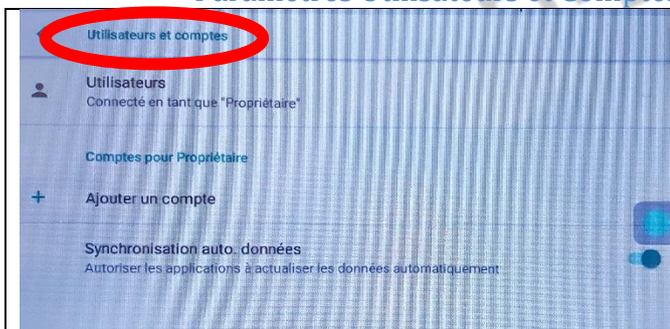
Permet de voir toutes les applications installées et de gérer les notifications de celles-ci. Permet aussi de voir les autorisations des applications.

Vous avez également la possibilité de supprimer une application en appuyant dessus et en cliquant sur DESINSTALLER.

**Paramètres de Stockage :** Permet de voir le stockage de l'appareil, combien de Go est utilisé et combien reste-t-il de place. Permet aussi de voir le stockage de la carte micro SD.

**Paramètres de mémoire :** Permet de voir l'utilisation de la mémoire de l'appareil. Permet aussi de voir qu'elles sont les applications qui utilisent le plus de mémoire.

### Paramètres Utilisateurs et Comptes



Permet de gérer les utilisateurs et de synchroniser automatiquement les données.

**Paramètres Google :** Pour installer des applications via le Play Store il vous faut une connexion internet (voir rubrique mise en route du système wifi) et connectez-vous avec votre compte Google. Quand vous avez une connexion internet, lancez le Play Store et suivez les étapes.

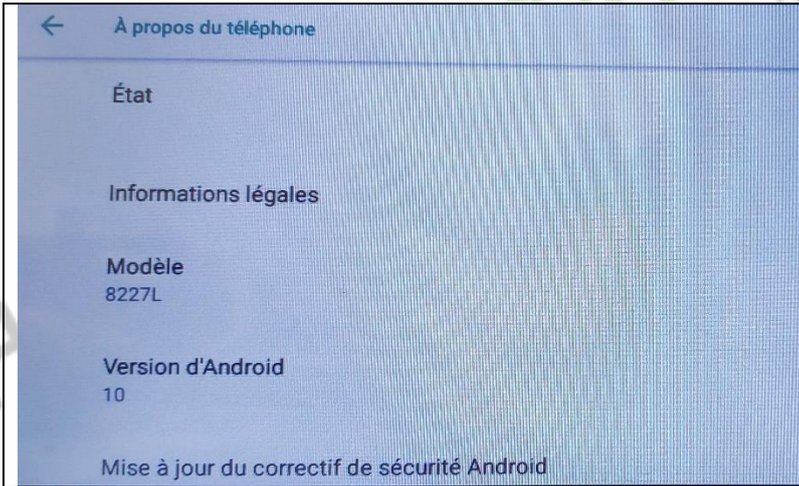
### Paramètres Système :



**Langue et saisie** permet de choisir la langue, le type de clavier et dans paramètres avancés un peu plus bas il y a un correcteur orthographique. On peut aussi mettre un dictionnaire personnel et gérer la vitesse du pointeur.

**Date et heure :** Réglage automatique ou manuel de l'horloge du poste

**A propos du téléphone :** il y a état qui permet de voir les détails de la machine,



son numéro de série etc. Il y a le modèle de l'appareil et la version d'Android.