

---

# AUTORADIO ANDROID 10

---

Notice



Hightech Privee SASU

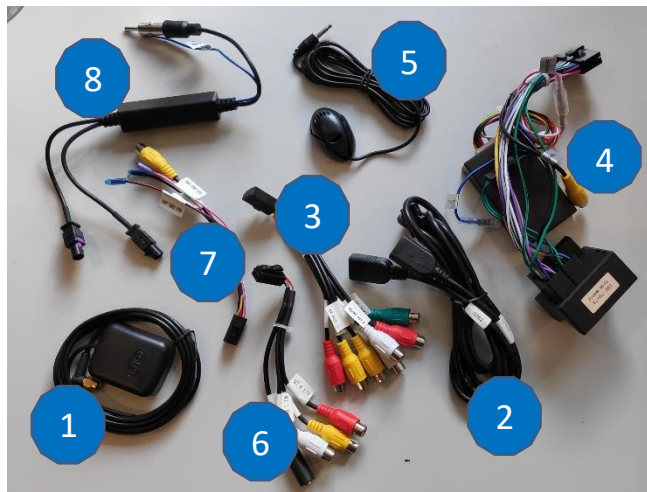
## Table des matières

Présentation des éléments :.....	2
Contenu des accessoires :.....	2
Branchements des connectiques : .....	2
Déballage de l'autoradio .....	3
Déverrouillage du lecteur CD/DVD :.....	3
Vérification de l'étiquette de garantie.....	4
Mise en route du poste la Première fois.....	4
Mettre votre poste en français : .....	4
Installation du système GPS : .....	5
Mise en route du système WIFI :.....	7
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) .....	11
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
Appareils connectés :.....	14
Applis et notifications : .....	14
Affichage :.....	14
Son :.....	15
Paramètres de Stockage : .....	15
Paramètres de Sécurité et Localisation :.....	15
Comptes.....	15
Paramètres Accessibilité :.....	15
VOITURE :.....	15
Google :.....	16
Système : .....	17

## Présentation des éléments :

### Contenu des accessoires :

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



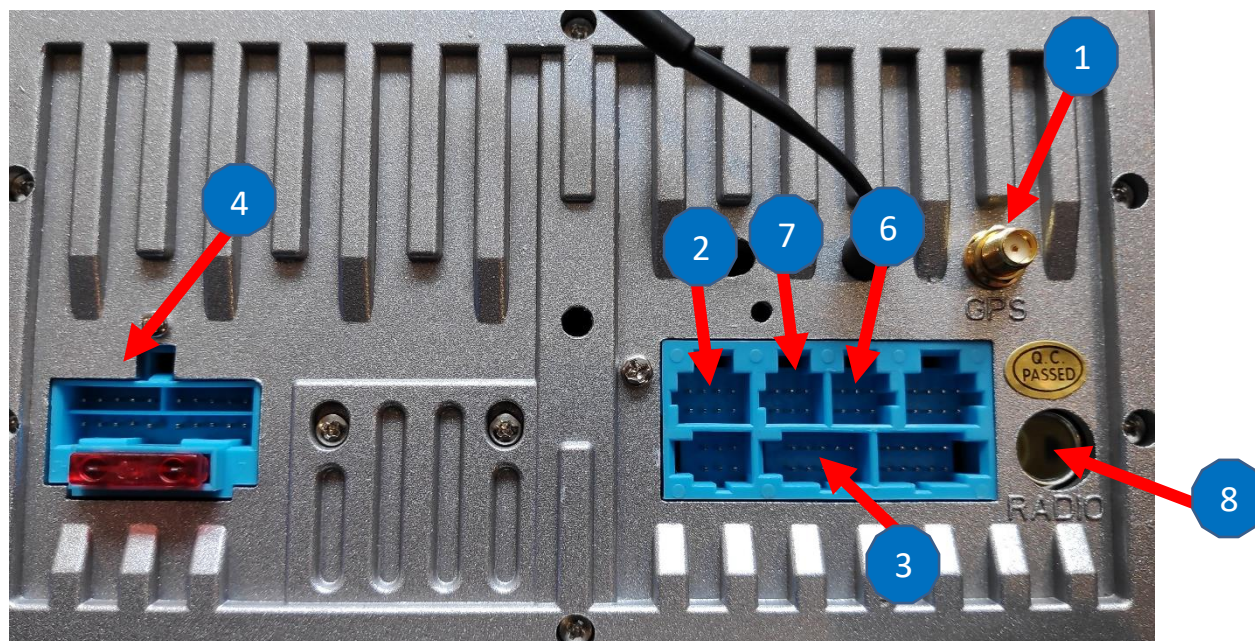
- 1 : Antenne GPS
- 2 : Deux ports USB.
- 3 : Fiche audio vidéo RCA
- 4 : Faisceau autoradio (diffère en fonction des véhicules) + entrée vidéo RCA caméra de recul
- 5 : Microphone.
- 6 : Fiches Audio/Vidéo RCA AUX + entrée microphone
- 7 : Entrée vidéo RCA pour caméra frontale
- 8 : adaptateur antenne radio (diffère en fonction des véhicules)

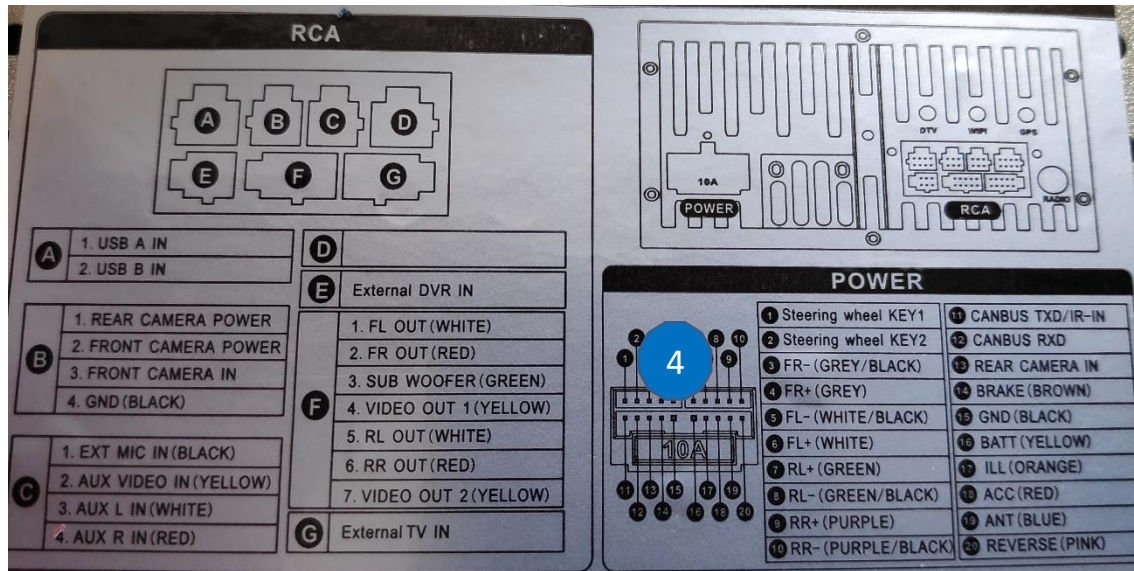
Pour le câble « 3 », voici le descriptif des RCA :

- AV-OUT(1) : Sortie vidéo 1
- AV-OUT(2) : Sortie vidéo 2
- Front OUT R : Sortie audio avant droite
- Front OUT L : Sortie audio avant gauche
- Rear OUT R : Sortie audio arrière droite
- Rear OUT L : Sortie audio arrière gauche
- 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.



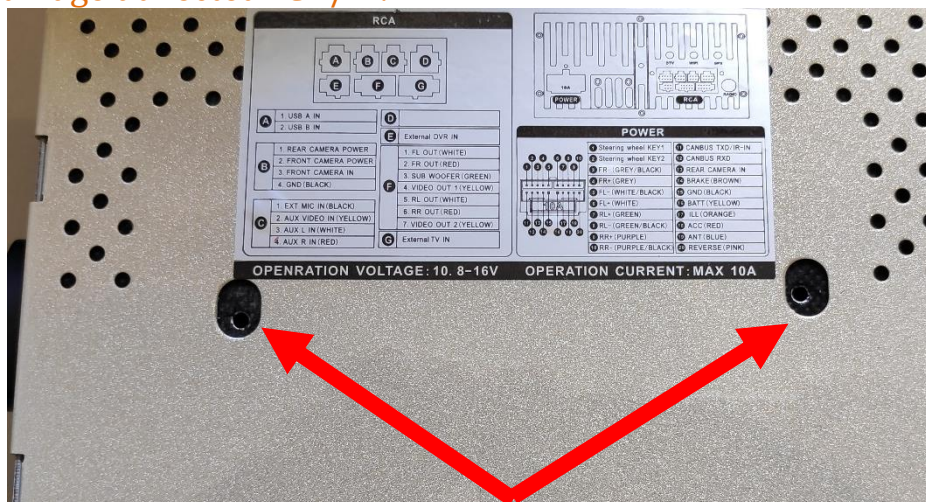


### Descriptif du faisceau « 4 »

1 : NC non connecté	11 : CAN_TXD
2 : NC non connecté	12 : CAN_RXD
3 : Gris+Noir/Haut-parleur avant droit -	13 : Entrée RCA pour caméra de recul
4 : Gris/Haut-parleur avant droit +	14 : Marron/Frein à main
5 : Blanc+Noir/Haut-parleur avant gauche -	15 : Noir/Masse
6 : Blanc /Haut-parleur avant gauche +	16 : Jaune/12V batterie
7 : Vert/Haut-parleur arrière gauche +	17 : Orange/Eclairage des boutons
8 : Vert+Noir/Haut-parleur arrière gauche -	18 : Rouge/12V ACC
9 : Violet/Haut-parleur arrière droit +	19 : Bleu /Alimentation 12V ampli antenne radio
10 : Violet+Noir/Haut-parleur arrière droit -	20 : Rose/Marche arrière

## Déballage de l'autoradio

### Déverrouillage du lecteur CD/DVD :



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

### Vérification de l'étiquette de garantie

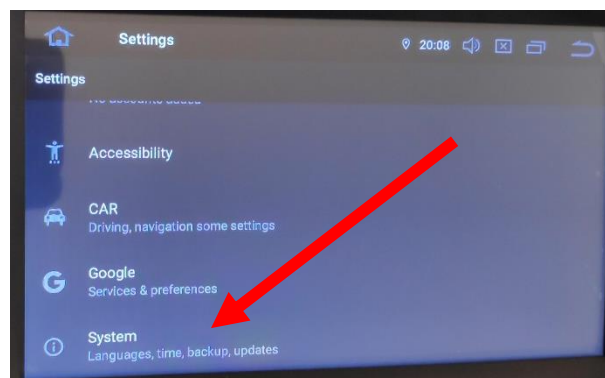
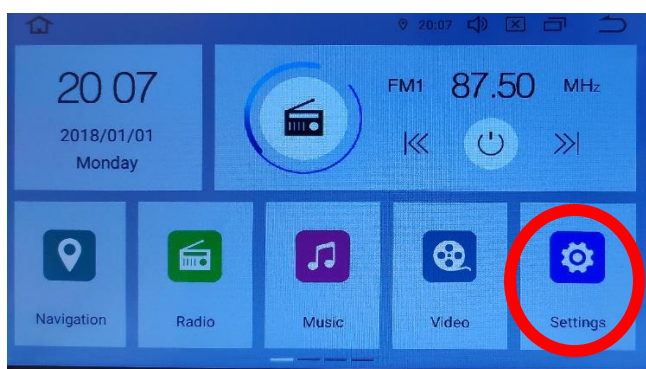
Bien vérifier, l'étiquette de garantie qui ne doit être en aucun cas déchirée, arrachée ou détériorée



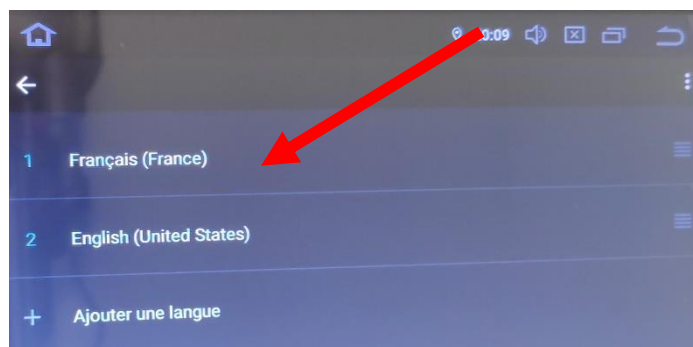
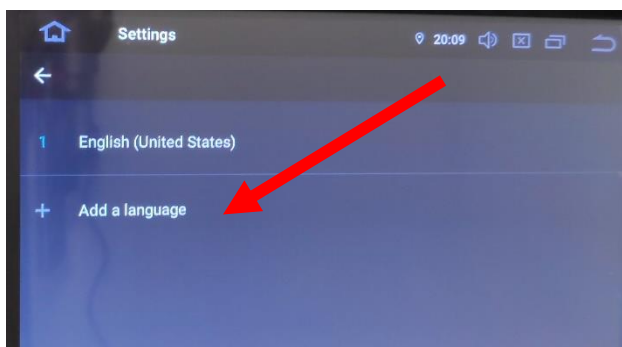
## Mise en route du poste la Première fois

### Mettre votre poste en français :

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



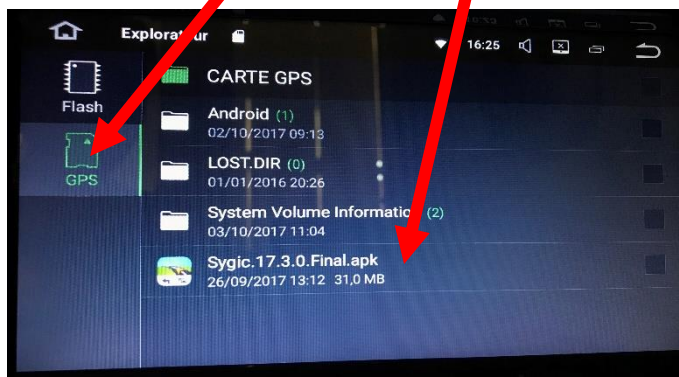
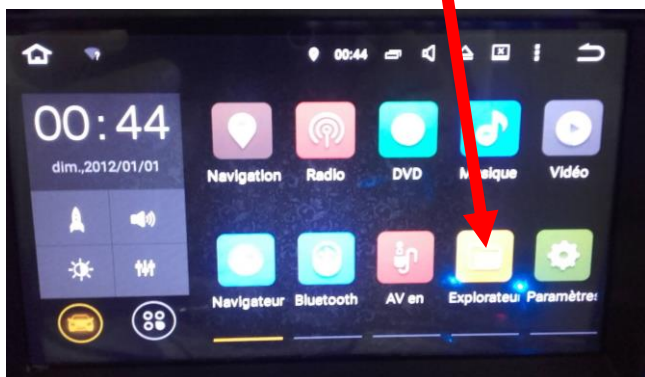
2. Sélectionner « Add a language », puis choisir « Français (France) ». Vérifier que le FRANÇAIS est en position 1, si ce n'est pas le cas, le déplacer sur cette position.



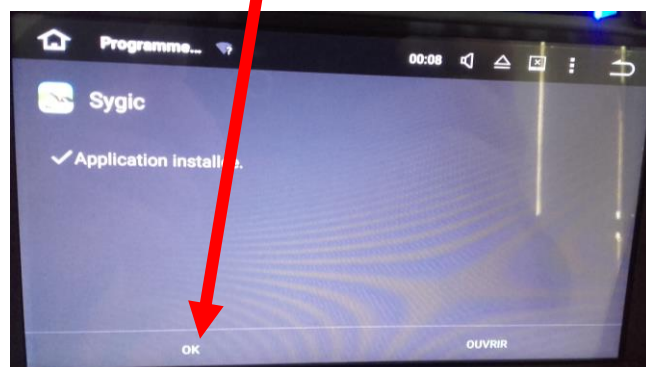
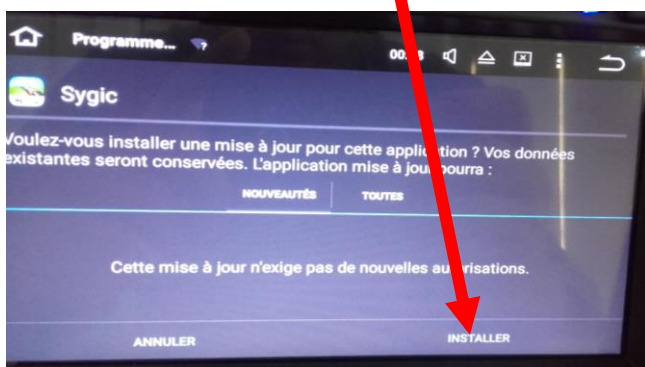
### Installation du système GPS :

#### EN ATTENTE

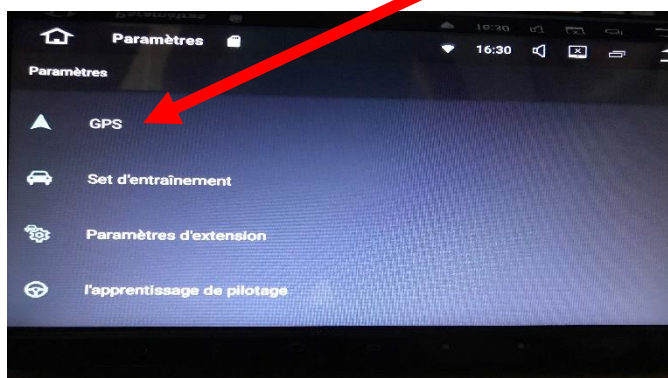
1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement GPS prévu à cet effet.
2. Appuyer sur la touche « Explorateur » puis sélectionner à gauche « GPS » puis « SYGIC 17.3.0.Final.apk »



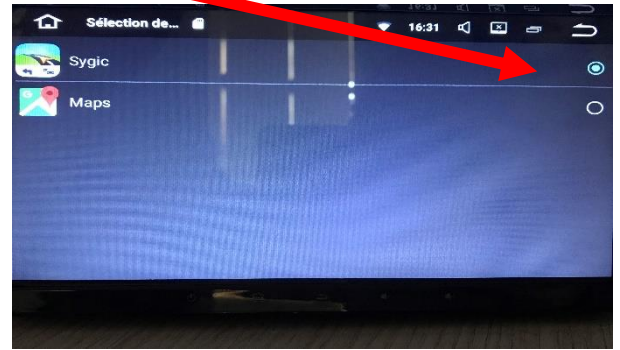
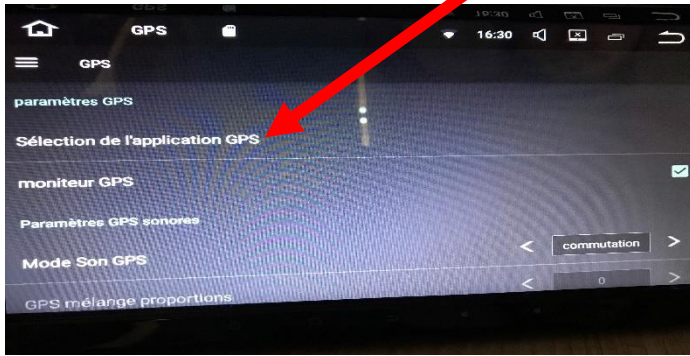
3. Appuyer sur « Installer », lorsque cet écran s'affiche appuyer sur « OK ».



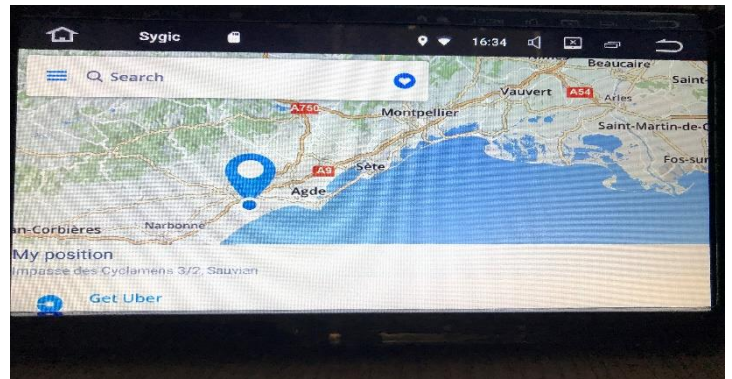
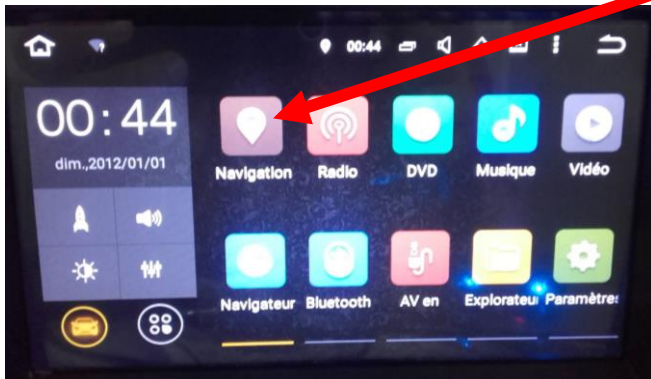
4. Revenir à l'écran principal et appuyer sur « Paramètres », puis descendre jusqu'à « GPS »



5. Sélectionner « Sélection de l'application GPS », puis « Sygic ».

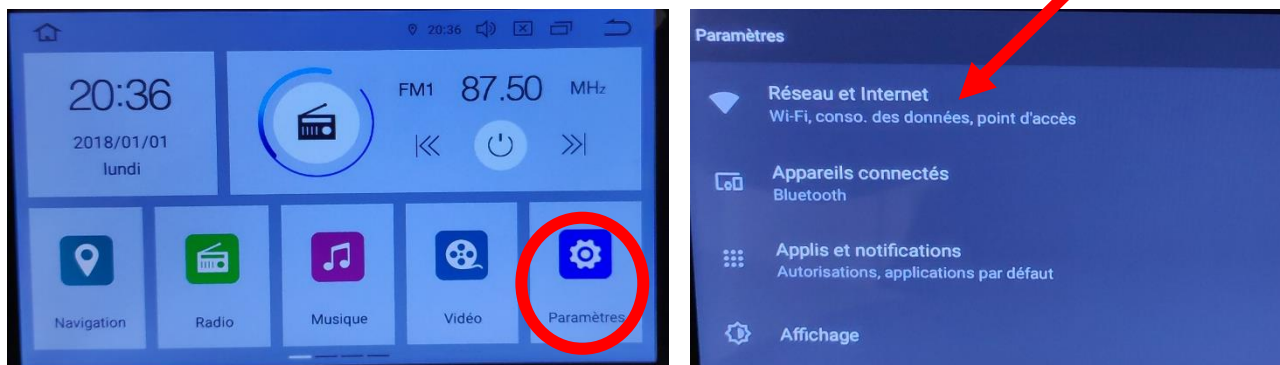


6. De retour à l'écran principal, appuyer sur « Navigation », votre GPS est prêt à être utilisé.

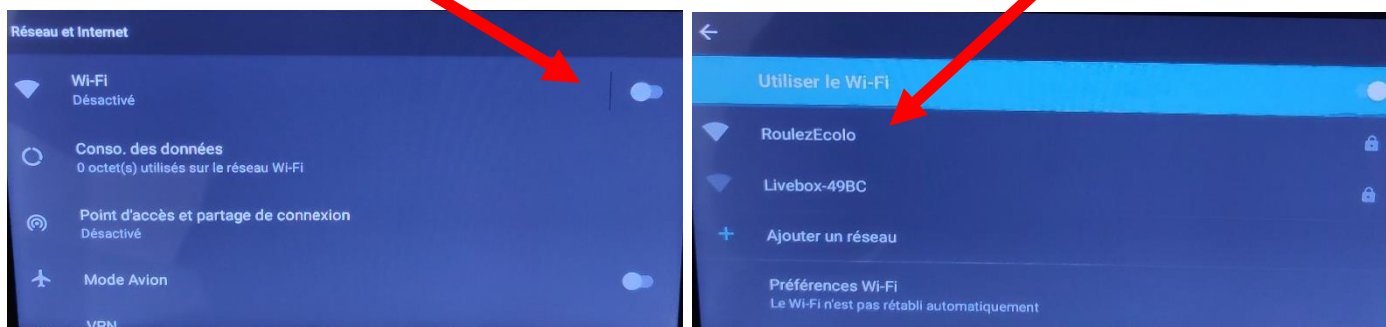


### Mise en route du système WIFI :

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

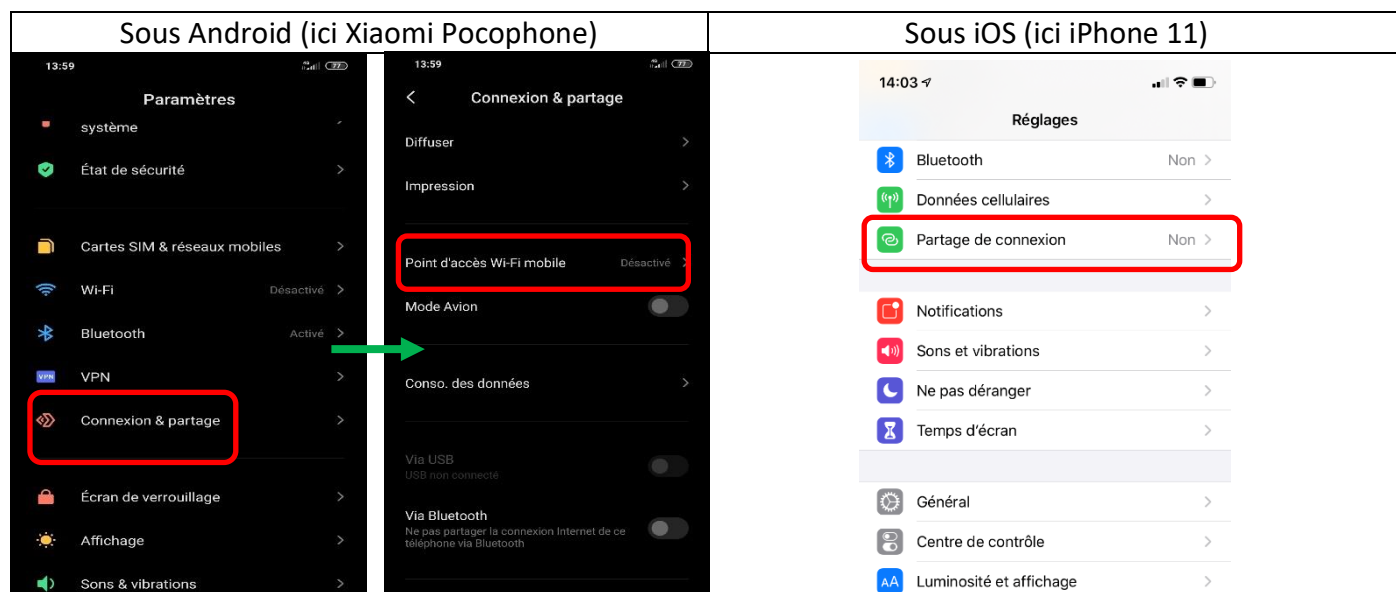


2. Activer le « WIFI », et appuyez dessus puis choisir le réseau de son choix.

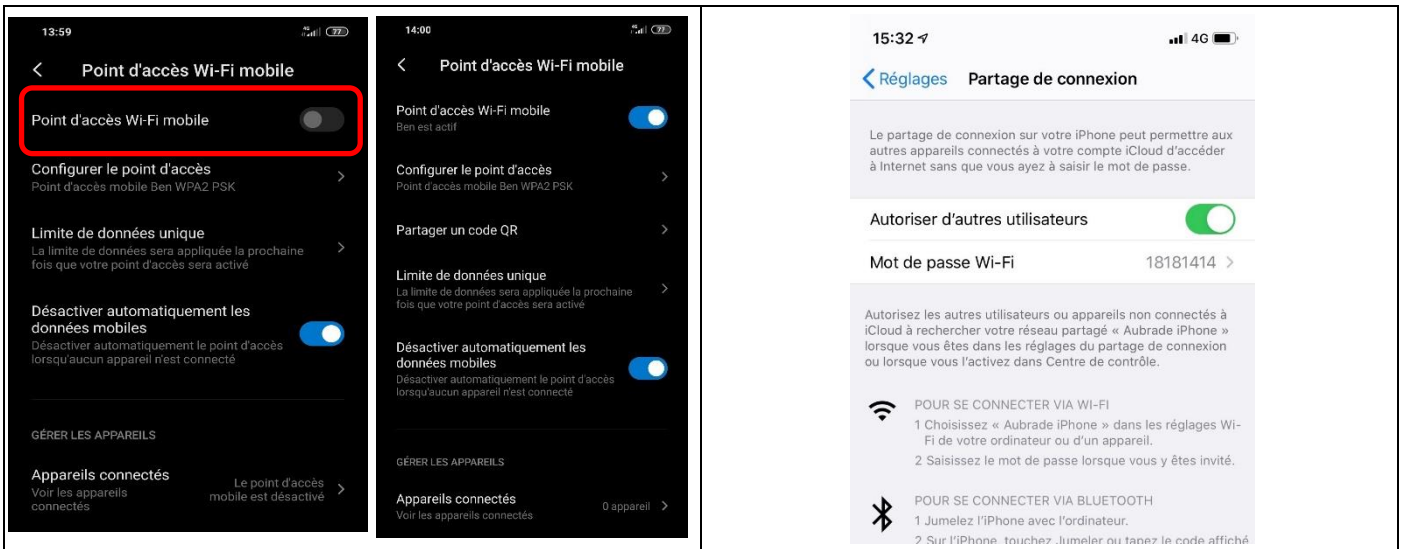


Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

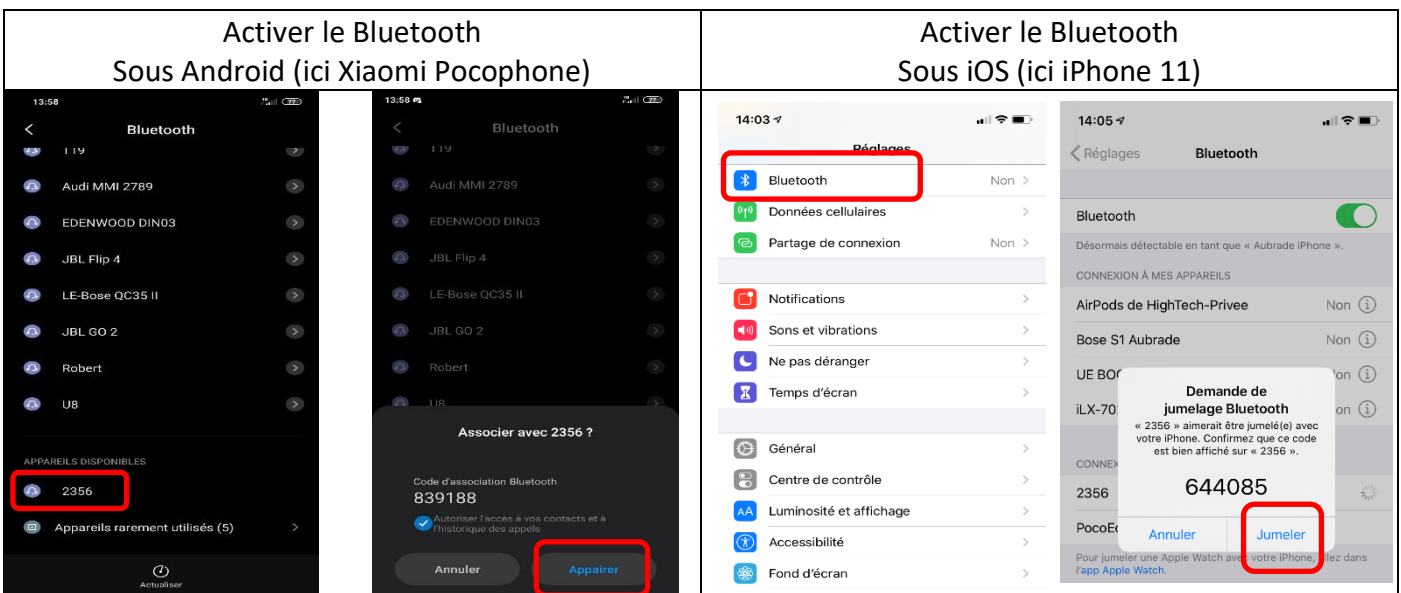
Si vous souhaitez effectuer un partage de connexion réseau via votre Smartphone, suivez la démarche ci-dessous :



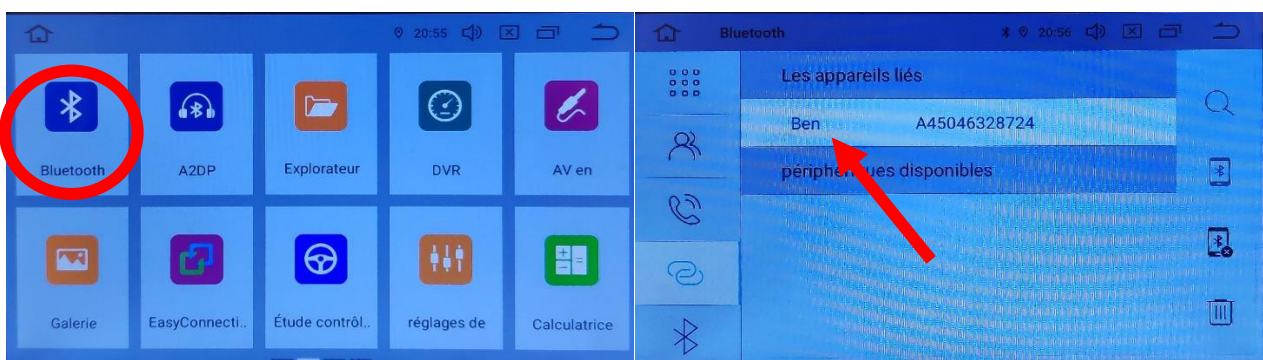




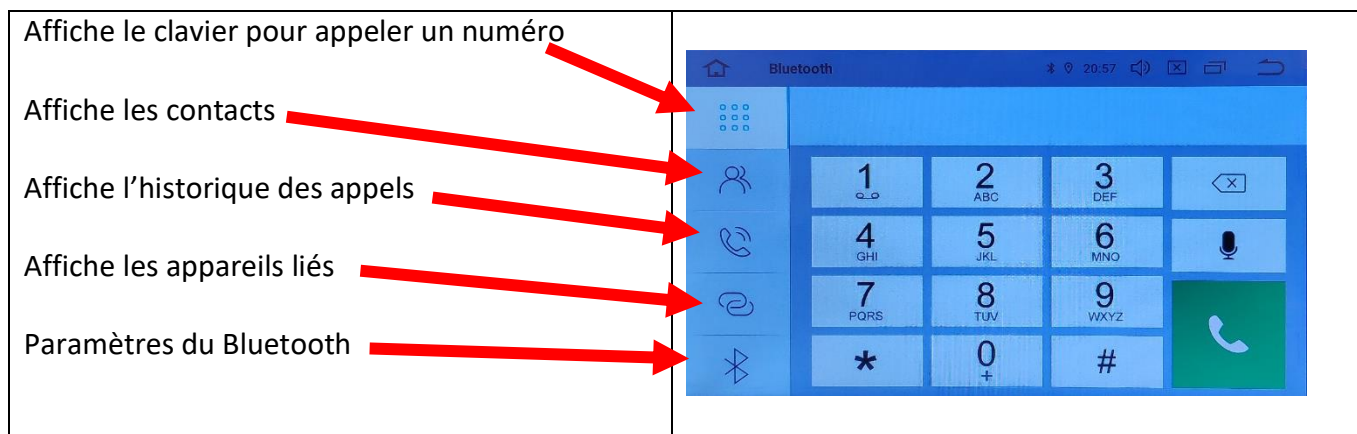
### Connecter un téléphone en Bluetooth :



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.



2. Une fois que votre appareil s'affiche sur l'écran, vous pouvez l'utiliser.



## DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

### Activer et désactiver la caméra de recul :

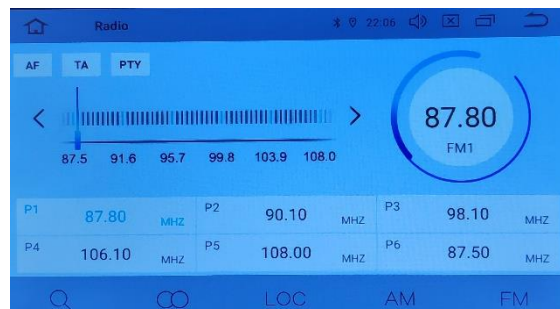
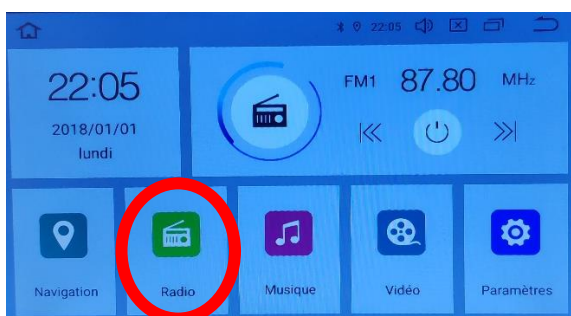
1. Pour l'installation vous pouvez télécharger la procédure pour la mise en place de la caméra de recul en suivant ce lien :  
<https://www.hightech-privée.com/notices-et-documents-a-telecharger.html>
2. Une fois connecté, vérifiez le bon fonctionnement de la caméra en passant la marche arrière.
3. Si le basculement n'est pas automatique, alors vous devez brancher le fil de marche arrière (fil numéro 20 nommé REVERSE) sur l'alimentation du feu de recul, via le fil rouge qui longe le câble vidéo long de 5 mètres.



4. Puis faire le test, pour vérifier le bon fonctionnement de la caméra.

### Comment enregistrer une station radio :

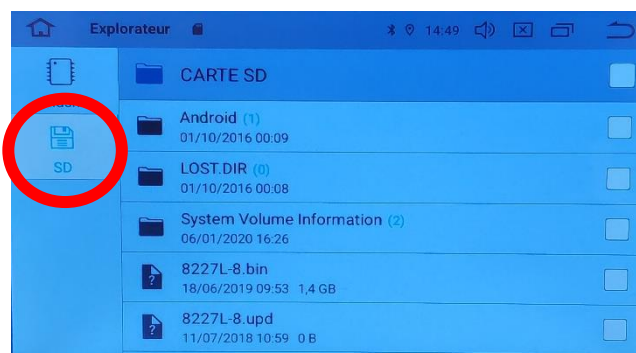
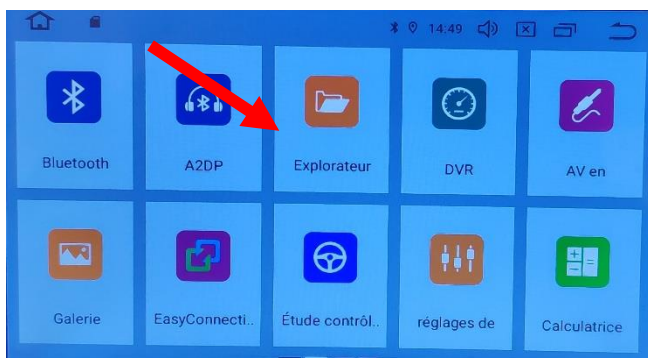
1. Appuyer sur le bouton « Radio », sélectionner une fréquence, appuyer 3 secondes sur un des six onglets de présélection (P1, P2 ..... P6) pour l'enregistrer.



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

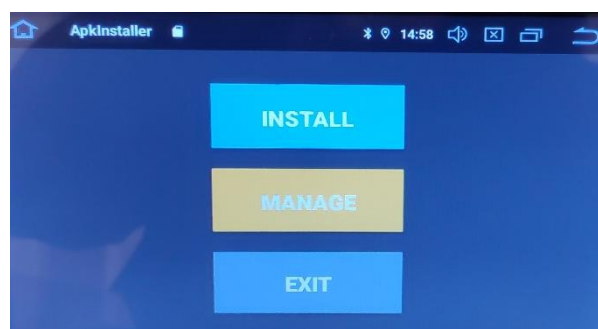
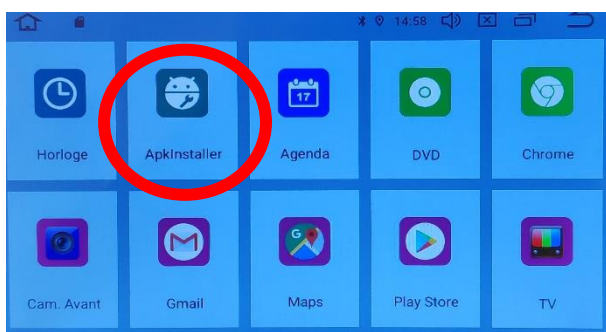
### Installer une application depuis une carte SD :

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



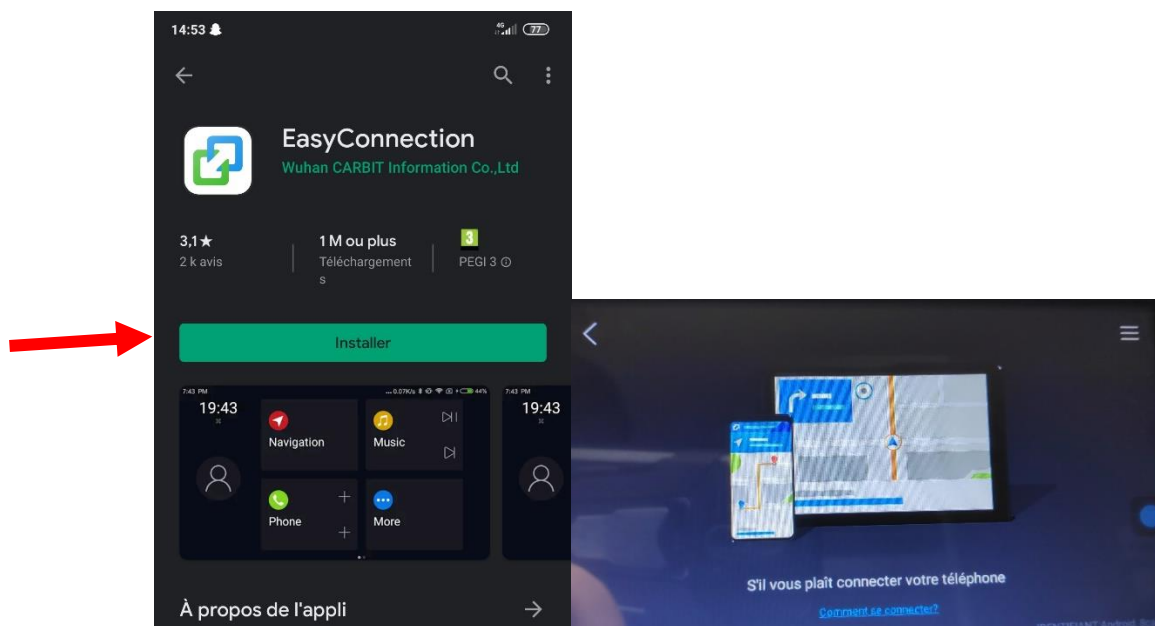
### SECONDE SOLUTION

2. Utilisez l'application ApkInstaller, puis 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)

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



2. 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)



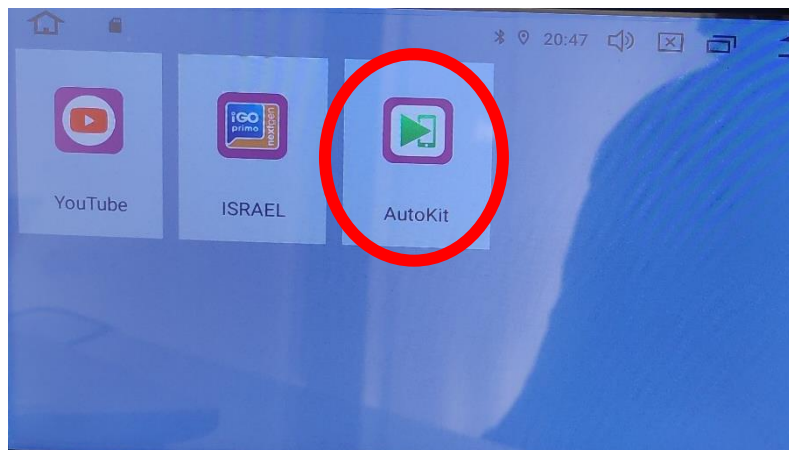
3. Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser votre Smartphone sur les deux écrans.

### Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)

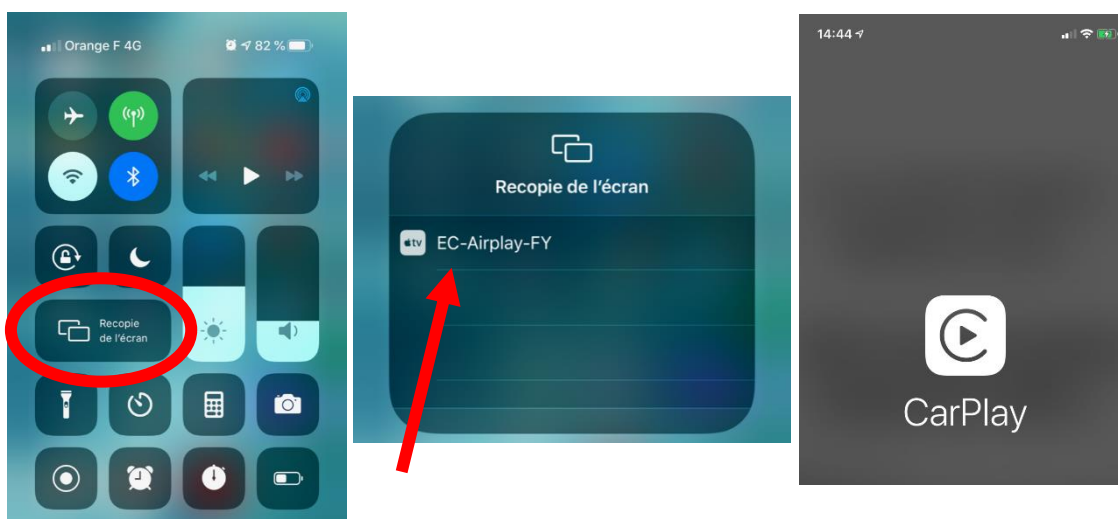
1. Pour commencer, regardez si vous avez installé AutoKit sur votre Autoradio, si ce n'est pas le cas voir la rubrique « Installer une application depuis la carte SD ». L'application AutoKit se trouve sur la carte MicroSD fournie avec l'autoradio.
2. Ensuite, branchez le petit boîtier blanc USB carplay (en option) sur un des 2 port USB présent (pas le port USB gris dédié au 3G).



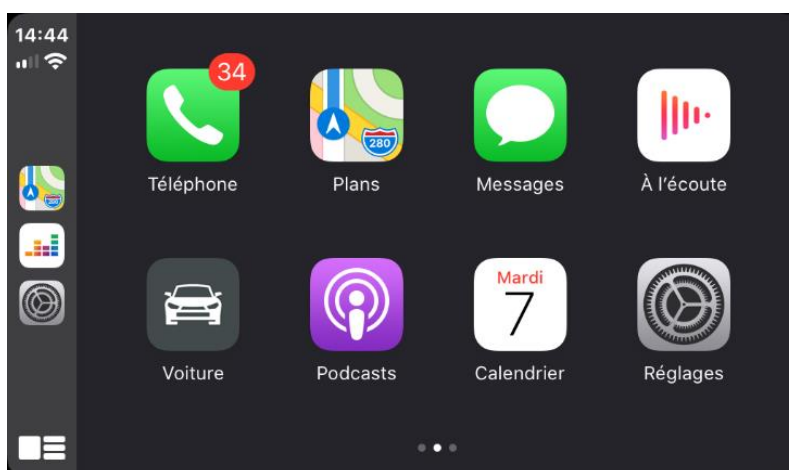
3. Ensuite lancer l'application Autokit que vous venez d'installer précédemment.



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 :

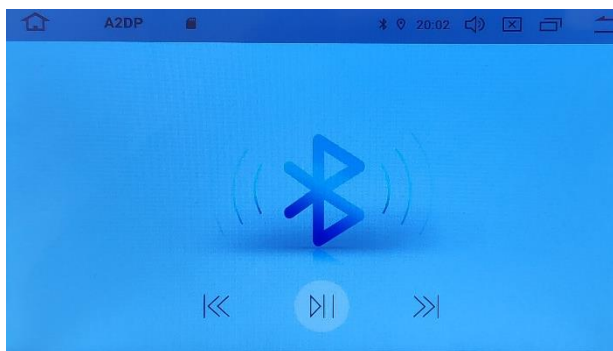
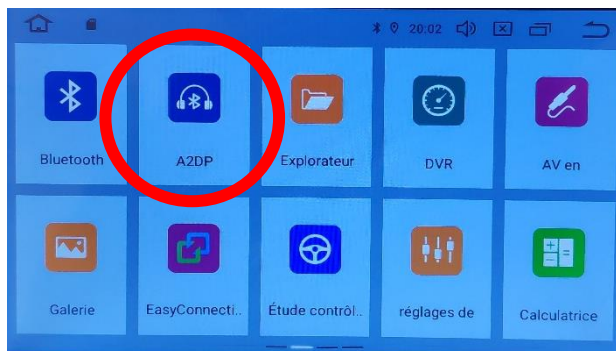


5. Allez dans « recopie de l'écran », et connectez-vous au CarPlay, puis cliquez sur le EC-Carplay-FY qui apparaît, le Menu Apple Carplay apparait ensuite sur l'autoradio.



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

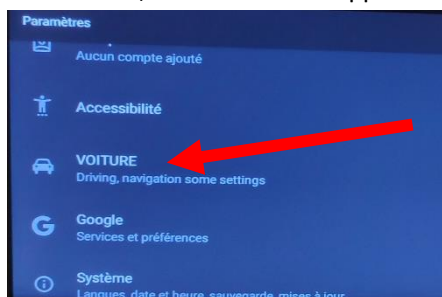
1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
2. Allez ensuite dans la liste des applications et sélectionnez « A2DP »



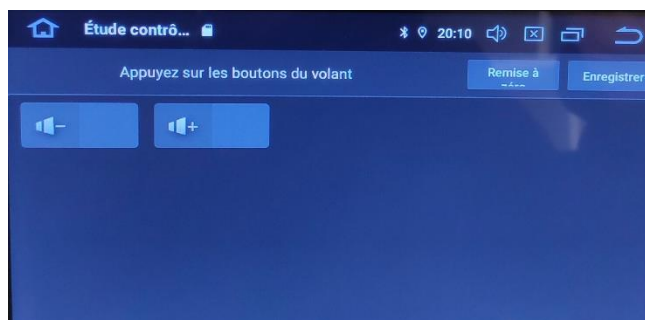
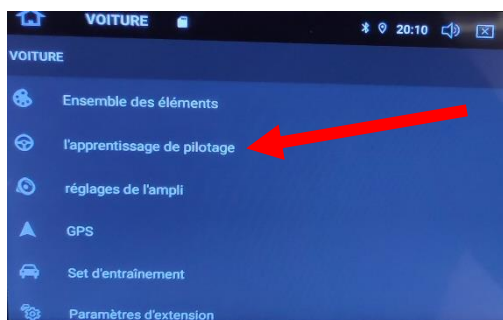
3. Le menu avec la musique que vous écoutez apparaît.

### Paramétrage des commandes au volant

1. Allez dans paramètres, ensuite dans « VOITURE », et allez dans « l'apprentissage de pilotage ».



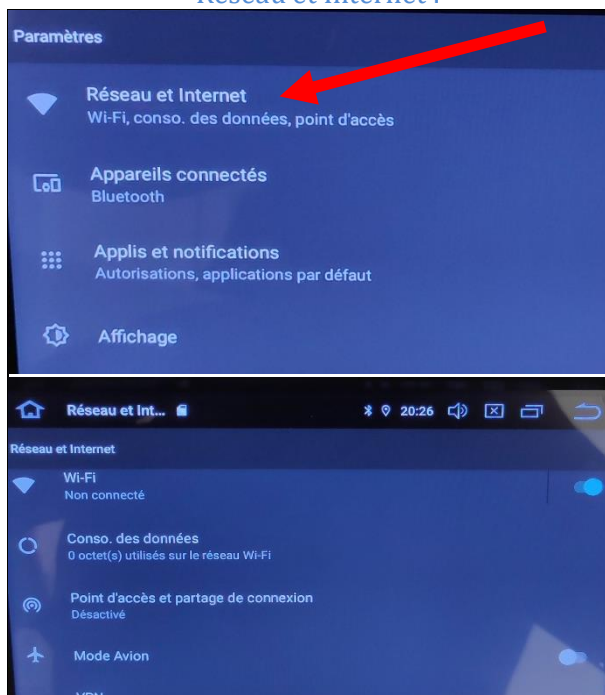
2. Le menu pour paramétrer s'affiche, vous pouvez à présent configurer les touches.



3. Ce menu suivant s'affiche. Pour mettre en fonction le bouton que vous voulez, appuyez sur la touche du volant que vous voulez attribuer ensuite elle s'affichera sur l'écran de l'appareil et vous pouvez la configurer. Faire pareil pour chaque bouton.

### Détails précis des différents paramètres/réglages

#### Réseau et Internet :

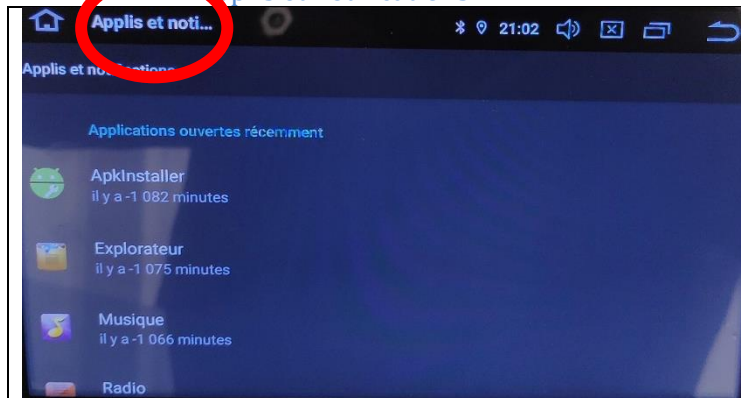


Permet d'activer ou de désactiver le wifi et de voir la consommation des données. Permet aussi de faire un partage de connexion (s'il y a un réseau mobile). Le mode avion sert à désactiver toutes les émissions. Le VPN n'a pas d'utilité ici.

#### Appareils connectés :

Accès aux paramètres Bluetooth, et notamment Activation et Désactivation de celui-ci.

#### Applis et notifications :

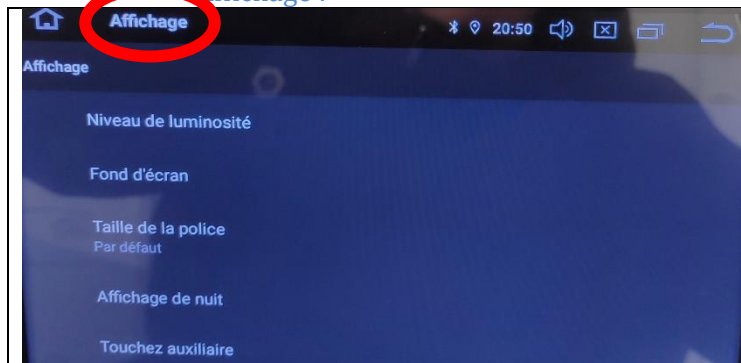


#### **Applis et notifications :**

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.

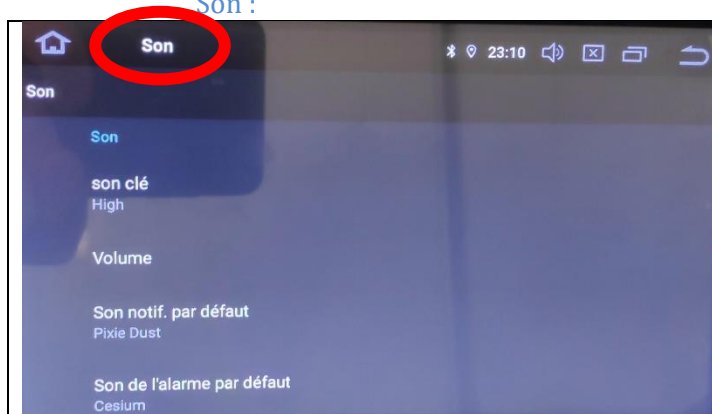
#### Affichage :



#### **Affichage :**

Niveau de luminosité permet de régler la luminosité de l'écran, fond d'écran permet de choisir un fond d'écran ; affichage de nuit permet de régler la luminosité de l'écran en mode nuit.

### Son :



**Son clé** : Son émis lors du contact de l'écran tactile  
Volume : Réglage du volume

**Son notif. par défaut** : volume des alertes de notifications  
Son de l'alarme par défaut : volume de l'alarme

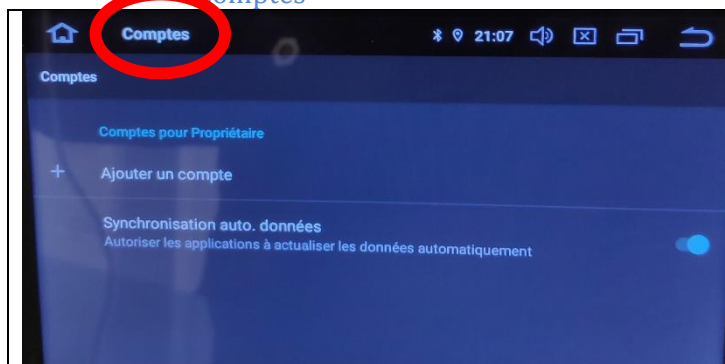
### Paramètres de Stockage :

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 Sécurité et Localisation :

Permet de voir l'état de la sécurité de l'appareil ainsi de le localiser si vous êtes connecté avec votre compte Google.

### Comptes

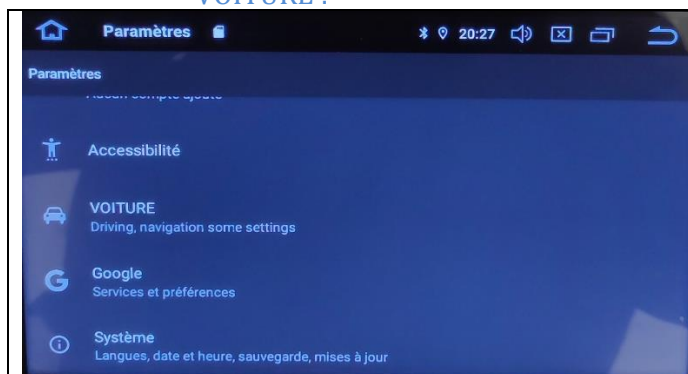


Permet de gérer les utilisateurs et de synchroniser automatiquement les données.

### Paramètres Accessibilité :

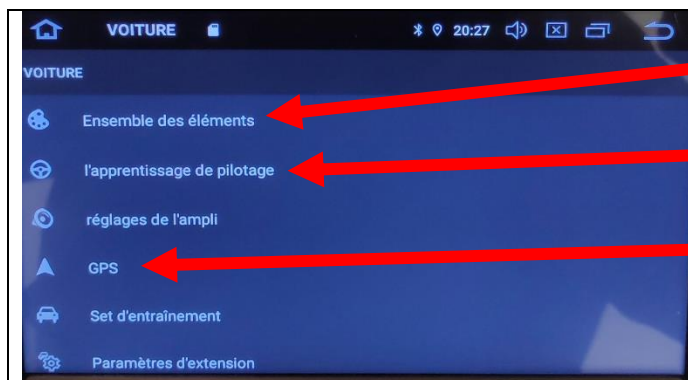
Permet de modifier la taille de la police et la taille de l'affichage, permet aussi de supprimer les animations.

### VOITURE :

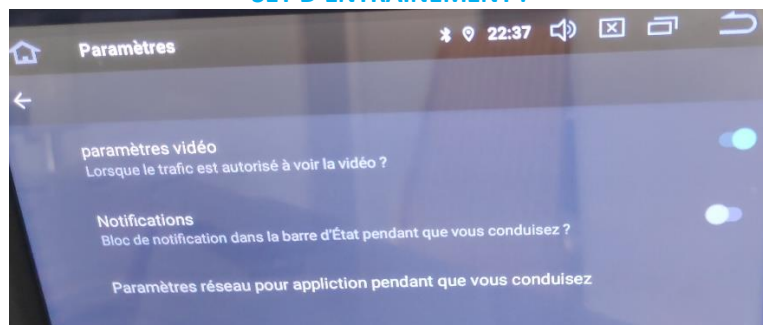


-----  
**Ensemble des éléments** : Permet de gérer la couleur des boutons.

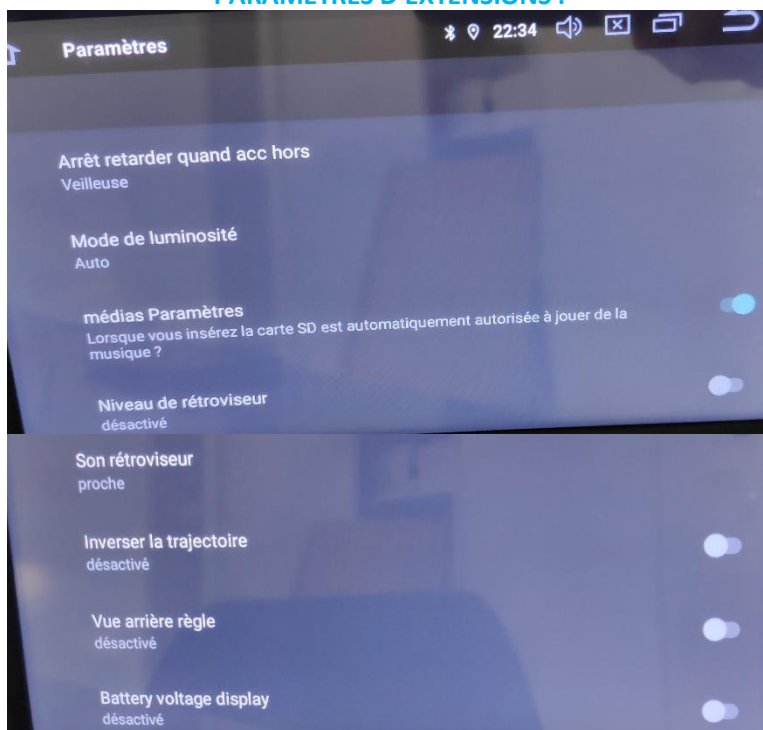




### SET D'ENTRAINEMENT :



### PARAMETRES D'EXTENSIONS :



**L'apprentissage de pilotage :** Permet de configurer les boutons du volant.

**GPS :** Permet de choisir quelle application de GPS utiliser.  
Permet aussi de gérer le son avec les autres applications etc...

**Paramètres vidéo :** Permet d'autoriser la vidéo en roulant.

**Notification :** Permet d'activer ou de désactiver les notifications en roulant.

**Arrêt retardé :** Permet de choisir le temps d'allumage de l'écran quand le contact vient d'être coupé.

**Mode luminosité :** Gérer la luminosité  
**Médias Paramètres :** Permet de de suite utiliser la carte SD quand vous venez de l'insérer.

**Niveau de rétroviseur :** Active ou désactive la caméra de recul.

**Son rétroviseur :** Augmenter ou baisser le son quand l'on recule.

**Inverser la trajectoire :** Permet d'inverser l'image de la caméra.

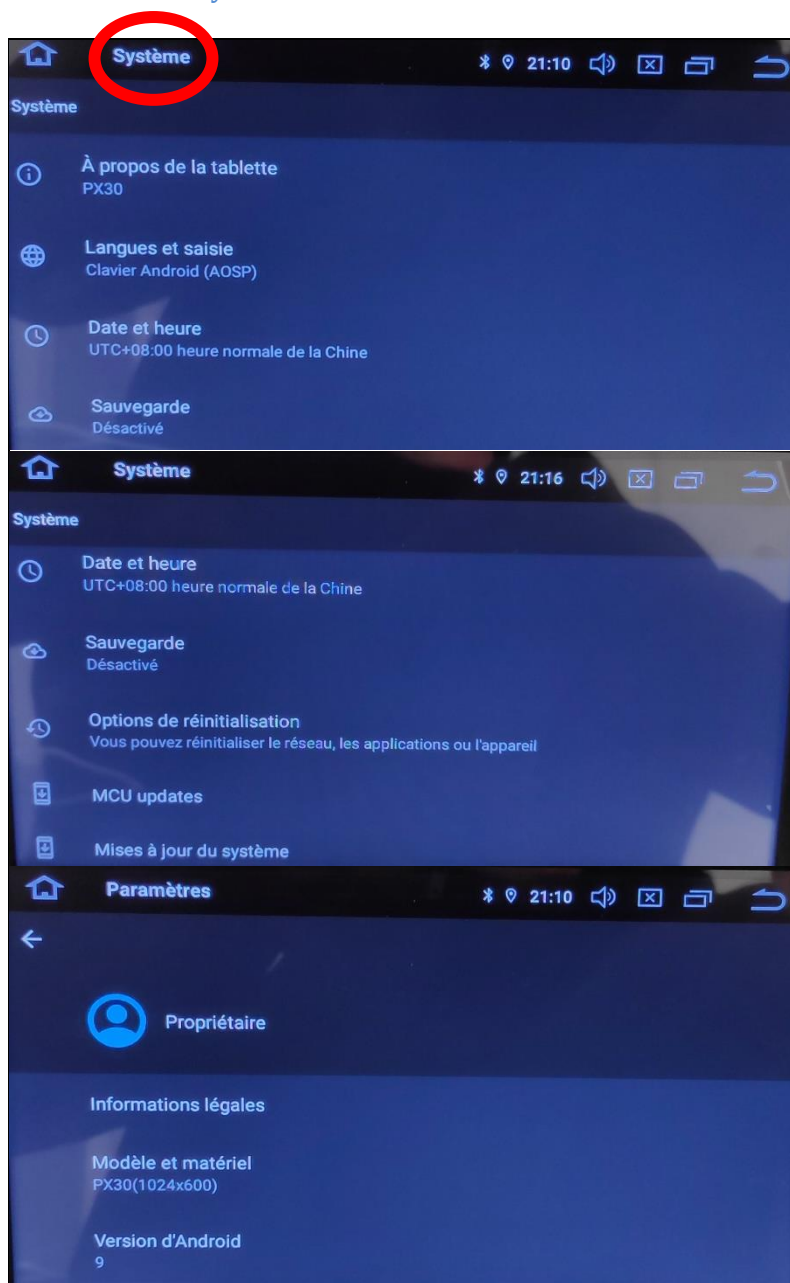
**Vue arrière règle :** Permet d'activer les lignes de guidage.

**Battery voltage display :** Permet d'afficher le voltage de la batterie sur l'écran d'accueil.

### 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.

Système :



**A propos de la tablette** : 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.

**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

**Sauvegarde** : Permet de sauvegarder les données sur google drive (si vous avez un compte google)

**Option de réinitialisation** : Permet de choisir le type de réinitialisation que l'on veut effectuer.

**MCU updates et Mises à jour du système** : Permet de faire les mises à jour.