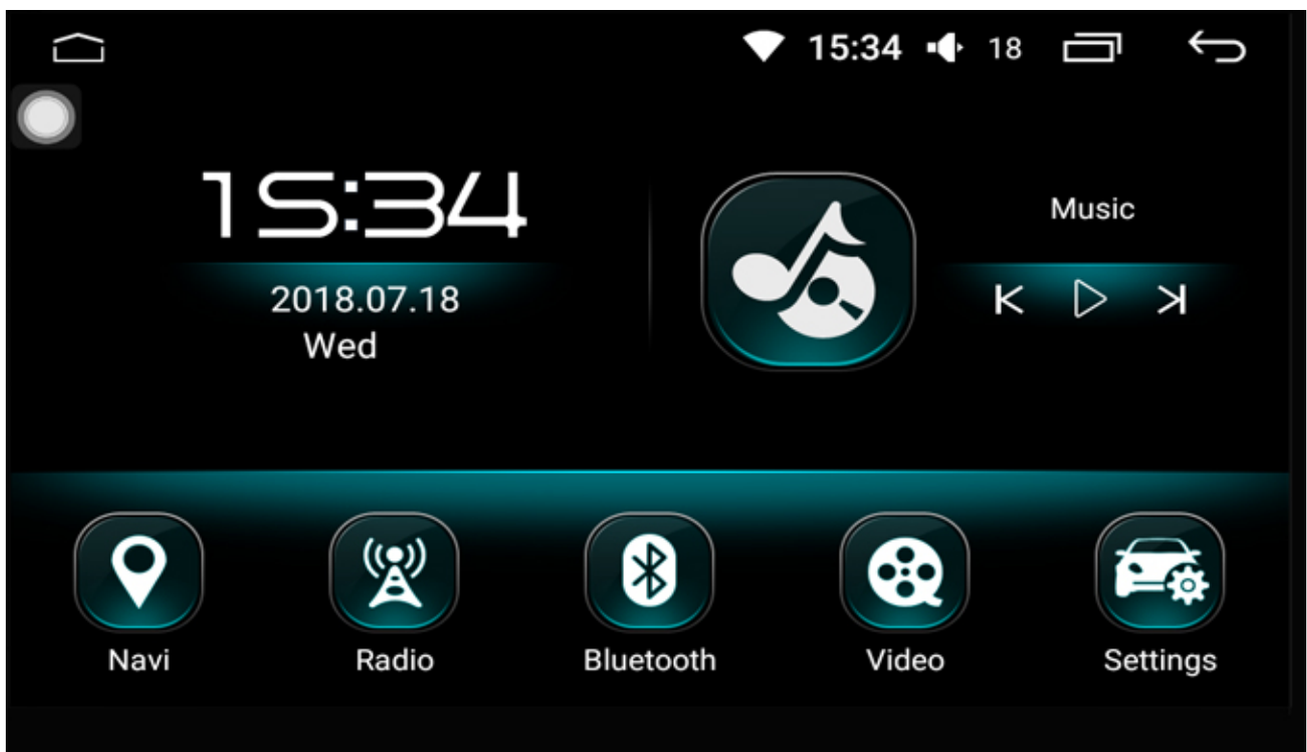


---

# ECRAN ANDROID 12

---

Notice



Hightech Privee SASU

## Table des matières

Présentation des éléments : .....	2
Contenu des accessoires : .....	2
Branchements des connectiques : .....	2
Vérification de l'étiquette de garantie : .....	3
Mise en route du poste la Première fois .....	3
Mettre votre poste en français : .....	3
Installation du système GPS : .....	4
Mise en route du système WIFI : .....	5
Connecter un téléphone en Bluetooth : .....	7
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES .....	8
Activer et désactiver la caméra de recul : .....	8
Comment enregistrer une station radio : .....	9
Installer une application depuis une clé USB : .....	9
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone) .....	10
Utilisation Apple Carplay (iPhone Uniquement) .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth) .....	11
Paramétrage des commandes au volant .....	11
Détails précis des différents paramètres/réglages .....	12
Réglage d'usine : .....	12
Autres paramètres : .....	12

## Présentation des éléments :

### Contenu des accessoires :

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



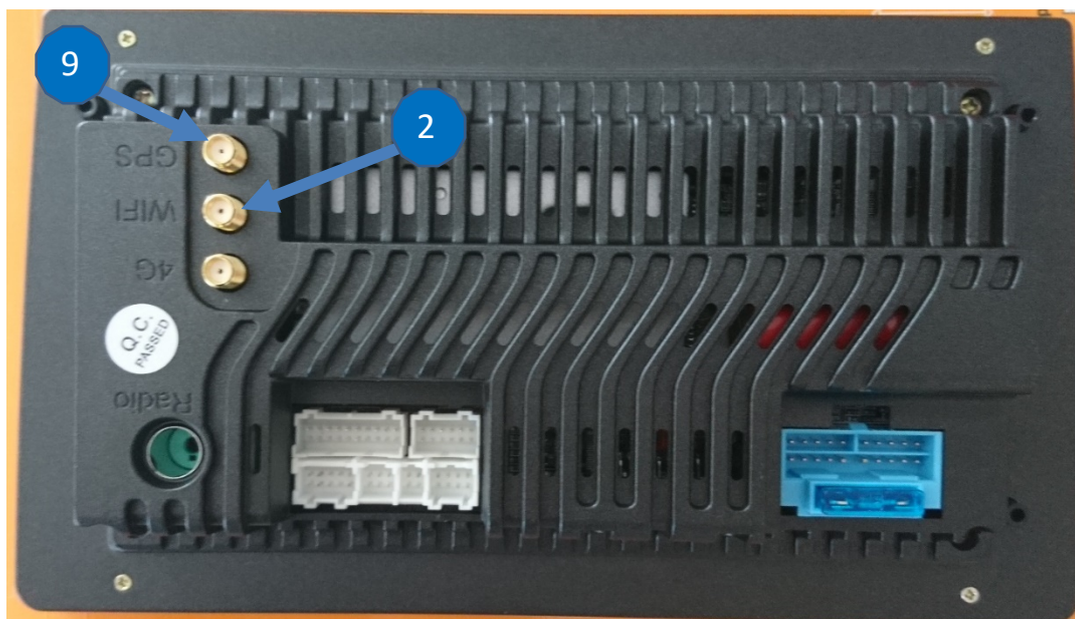
- 1 : Antenne DAB
- 2 : Antenne Wifi
- 3 : Fiche vidéo RCA
- 4 : 1 x USB port
- 5 : Microphone.
- 6 : Fiche audio RCA
- 7 : entrée microphone
- 8 : 2 x ports USB
- 9 : Antenne GPS

Pour le câble « 3 » et « 6 », voici le descriptif des RCA :

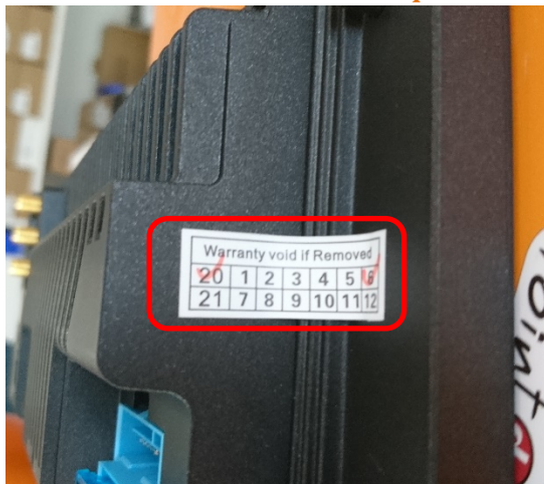
- AV OUT1 : Sortie vidéo 1
- AV OUT2 : Sortie vidéo 2
- FR OUT : Sortie audio avant droite
- FL OUT : Sortie audio avant gauche
- RR OUT : Sortie audio arrière droite
- RL OUT : Sortie audio arrière gauche
- CCD AVIN : Entrée caméra de recul
- AUX VIN : Entrée vidéo AUX
- AUX RIN : Entrée audio droite
- AUX LIN : Entrée audio gauche
- SUB : 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.



### Vérification de l'étiquette de garantie :

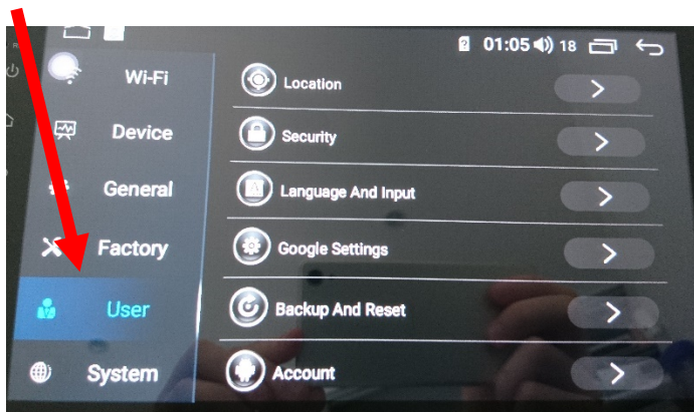
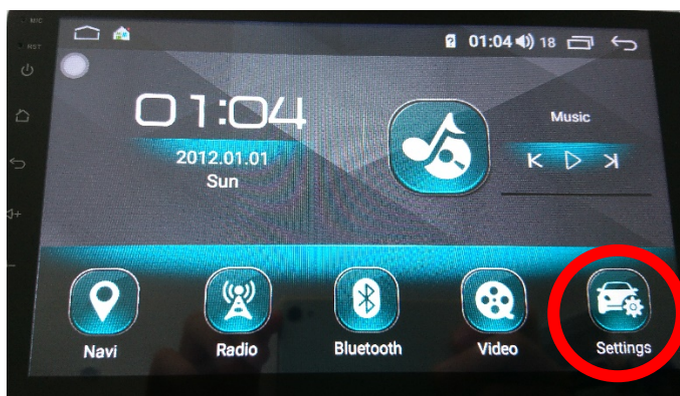


Bien vérifier, l'étiquette de garantie qui ne doit être en aucun cas déchirée, arrachée ou détériorée.

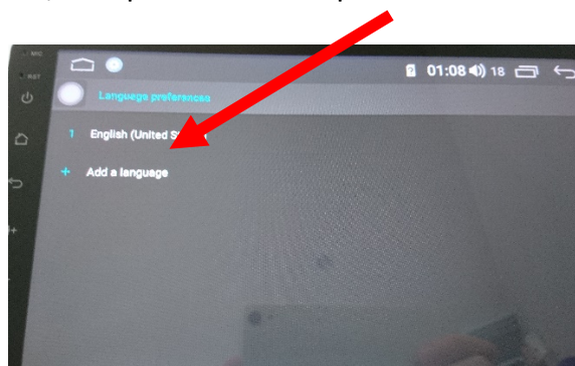
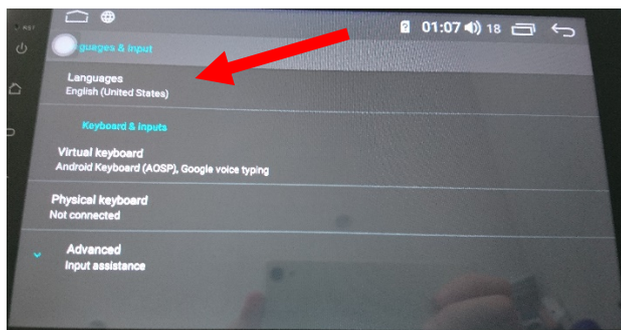
## Mise en route du poste la Première fois

### Mettre votre poste en français :

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

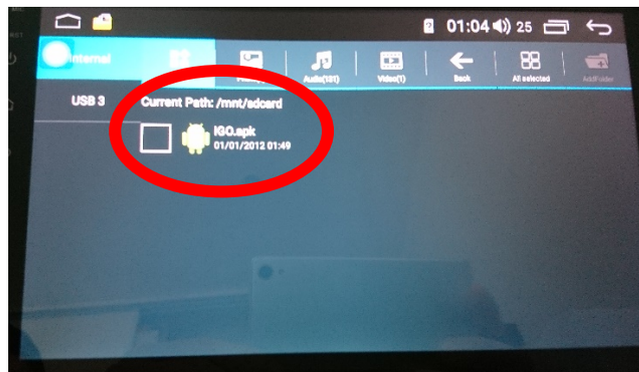
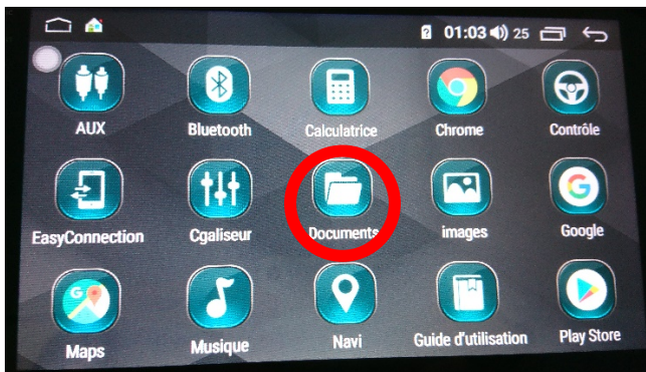


2. Sélectionner « Language », puis choisir « Add a language » et mettez Français (France). Vérifier que le FRANÇAIS est en position 1, si ce n'est pas le cas, le déplacer sur cette position.

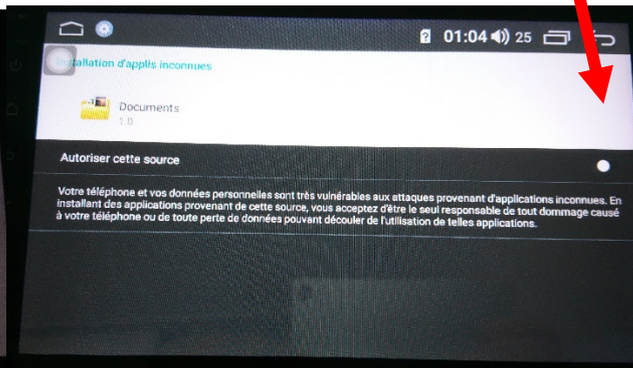
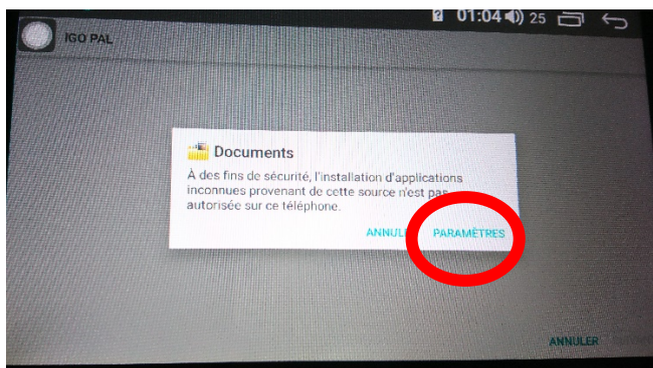


### Installation du système GPS :

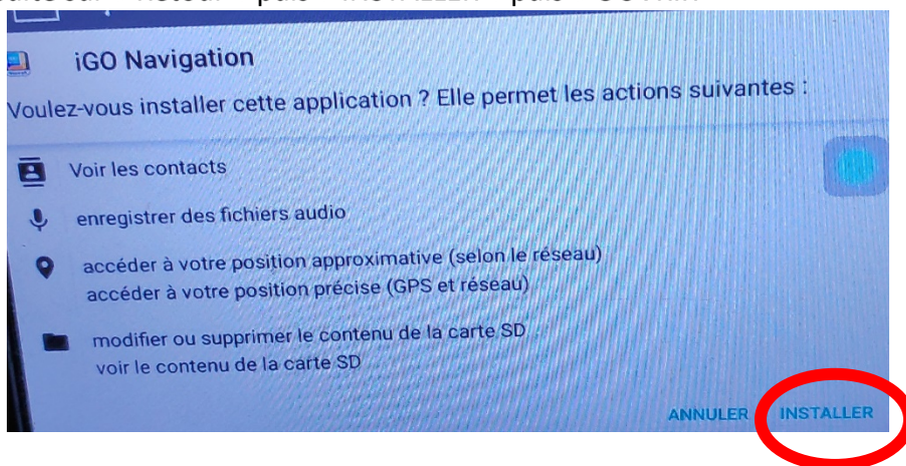
1. Insérer la clé USB fournie dans l'emplacement GPS prévu à cet effet.
2. Allez sur la liste des applications et sélectionner « IGo.apk »



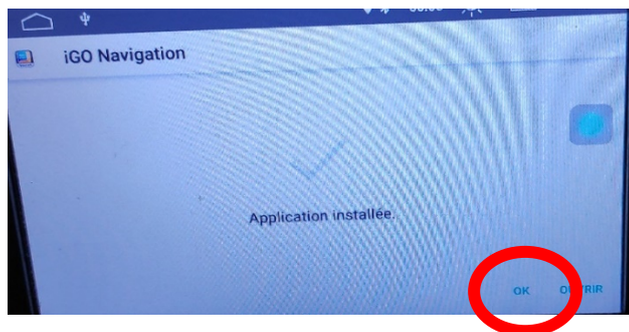
3. Si les autorisations n'ont pas été donné, appuyer sur « Paramètres » et faire « Autoriser cette source ».



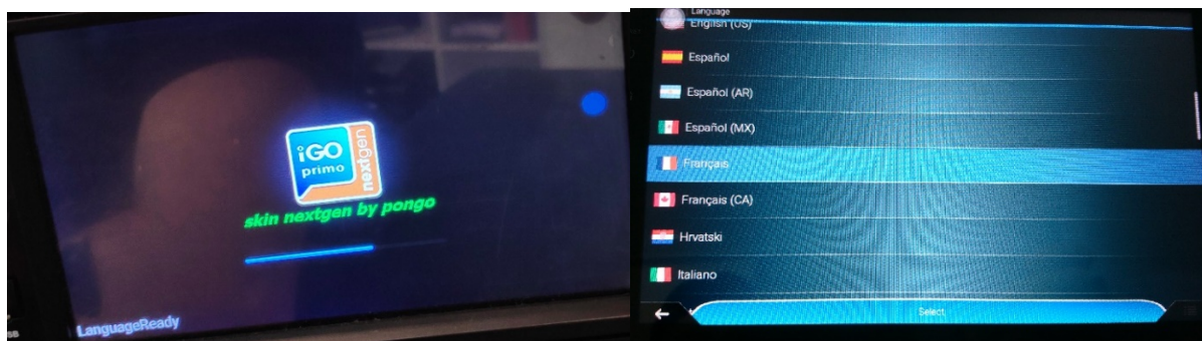
4. Appuyez ensuite sur « Retour » puis « INSTALLER » puis « OUVRIR »



5. Lorsque l'application est installée. Appuyez sur « OK »

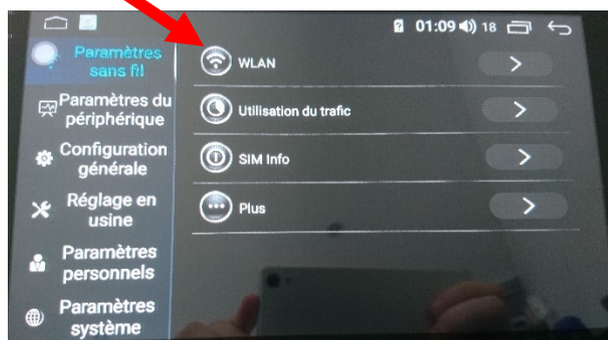


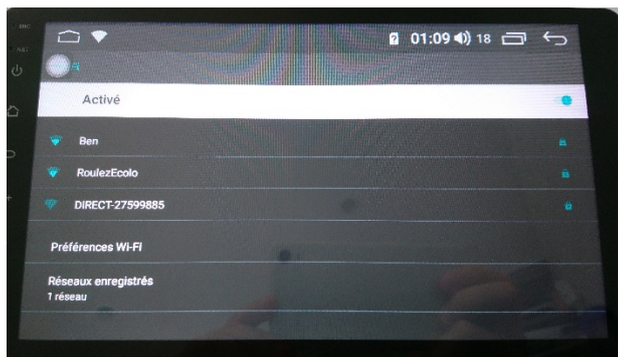
- Revenez sur le menu principal, allez dans « Paramètres », puis « INFOTAINMENT DE VOITURES » puis « NAVIGATION » et dans File Patch, choisissez « iGo Navigation »
- Lancer ensuite la navigation pour la 1<sup>ère</sup> fois. Patientez quelques instants jusqu'à obtenir l'écran ci-dessous :



### Mise en route du système WIFI :

- Appuyer sur « Réglages » puis sur l'onglet « Paramètres sans fil » ensuite dans « WLAN » vous pouvez choisir les réseaux.



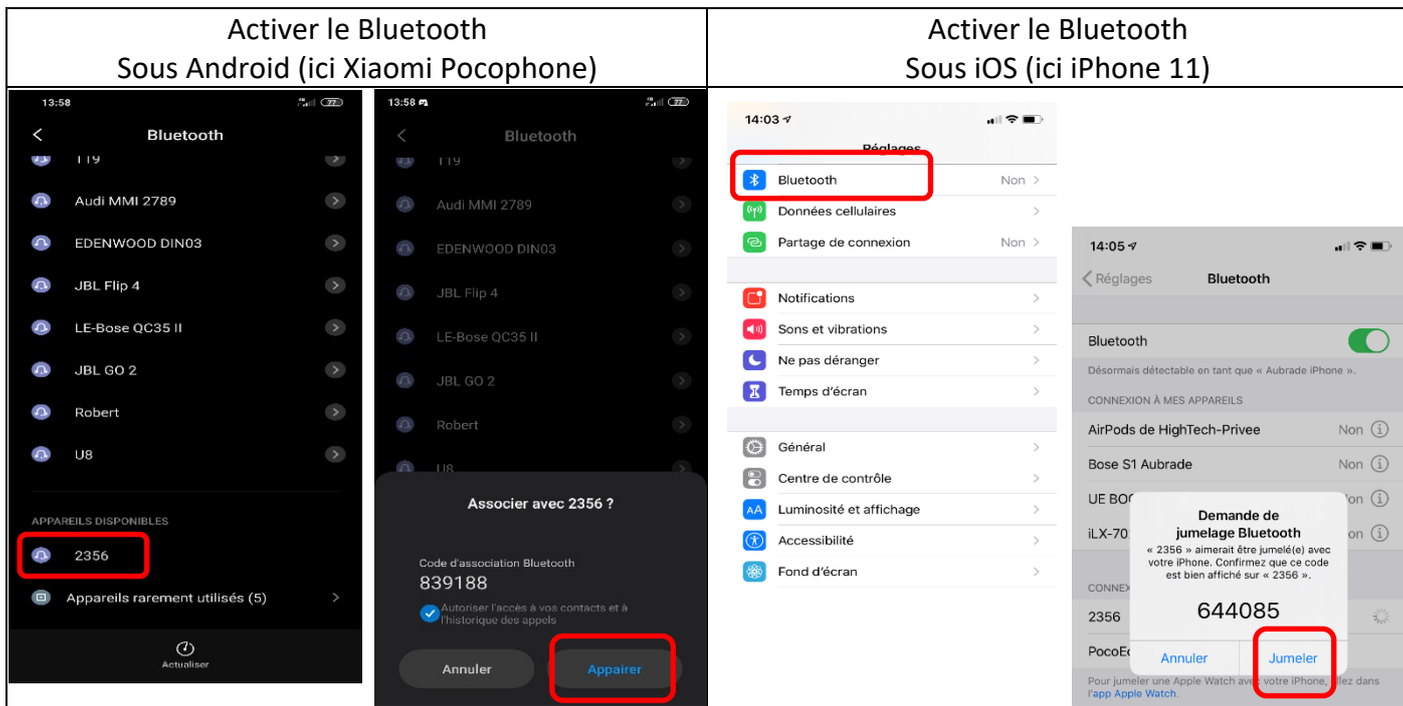


Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

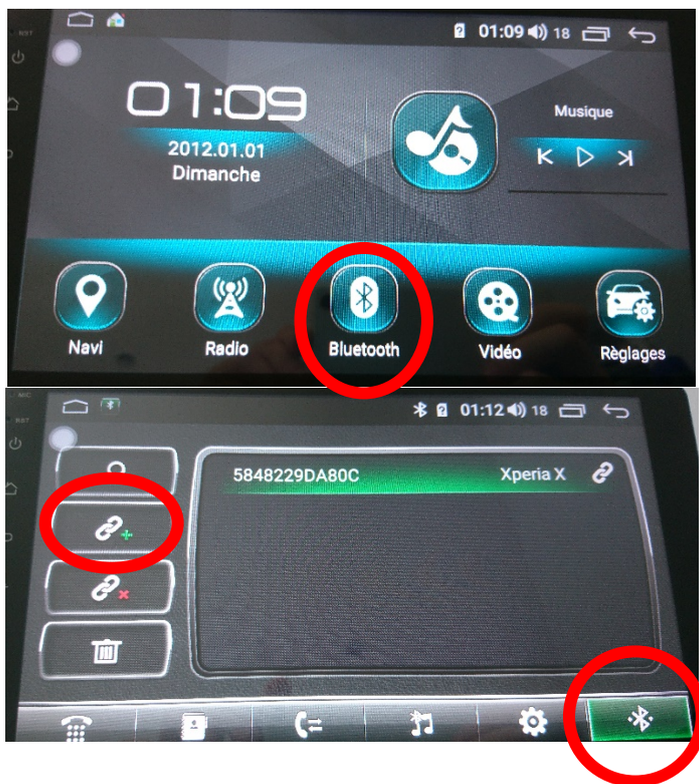
Si vous souhaitez effectuer un partage de connexion réseau via votre Smartphone, suivez la démarche ci-dessous :

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

### Connecter un téléphone en Bluetooth :



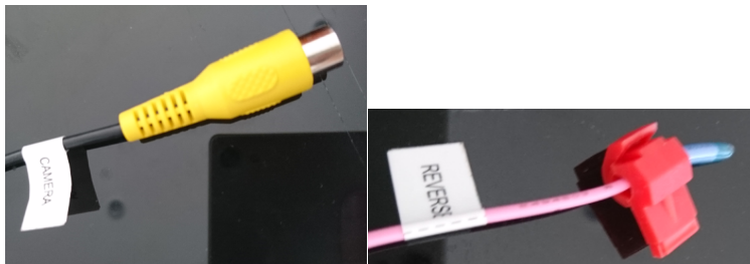
1. Appuyer sur le bouton « Bluetooth » sur le menu, vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; puis cliquer sur le logo Bluetooth, ensuite appuyez sur le logo d'appairage.



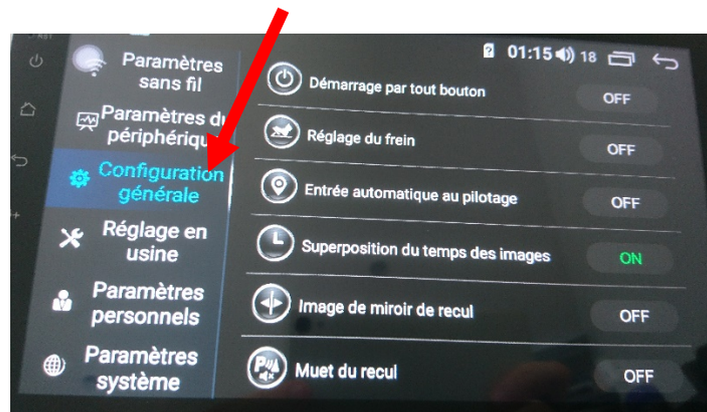
## DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

### 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-privee.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 9 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.
5. Vous pouvez régler des options en allant dans « Réglages », puis descendre sur « Configuration générale », vous allez arriver à un menu avec plusieurs options.



### Comment enregistrer une station radio :

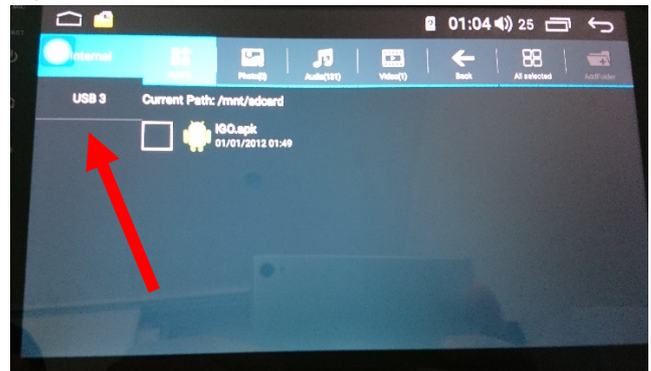
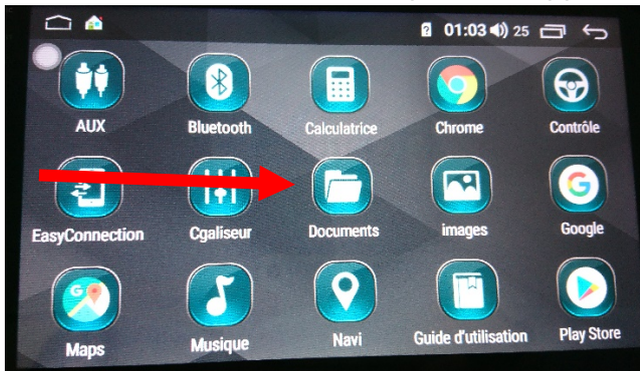
1. Appuyer sur le bouton « Radio », sélectionner une fréquence, appuyer 3 secondes sur un des six onglets de présélection.



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

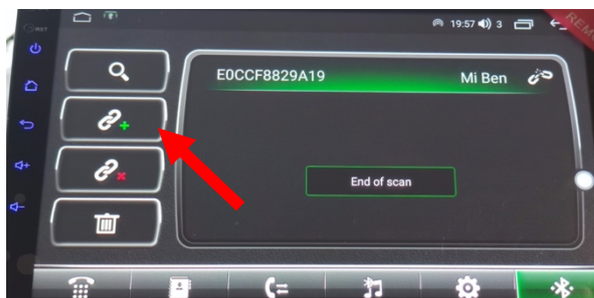
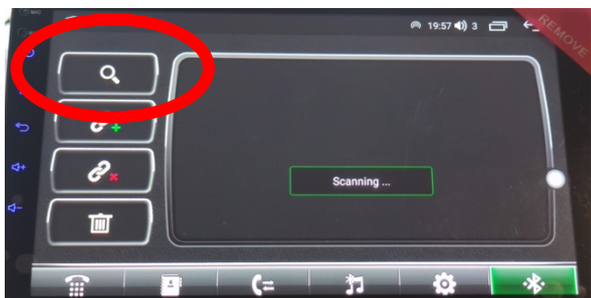
### Installer une application depuis une clé USB :

1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement prévu à cet effet puis aller dans « Documents », sélectionner « USB 3 » et cliquer sur l'application que vous souhaitez installer.

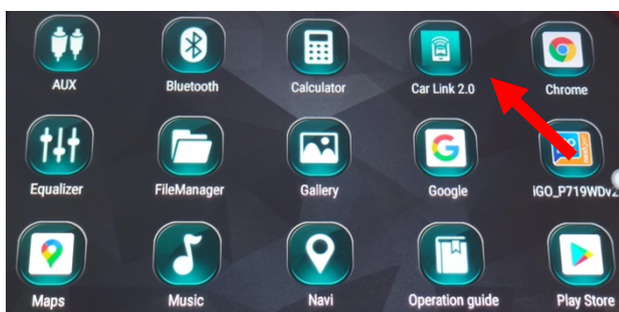


### Utilisation Application Car Link 2.0 et Apple Carplay

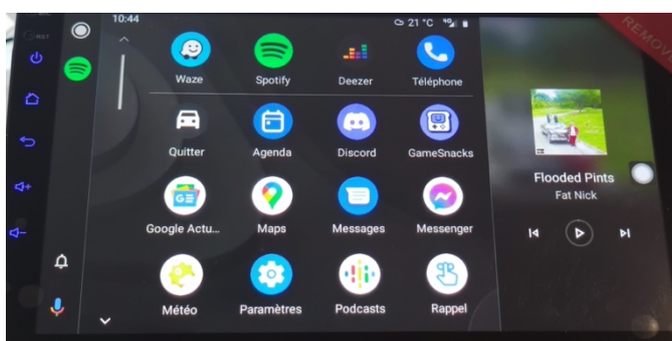
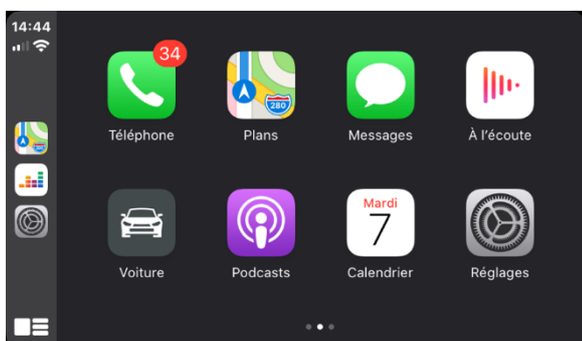
1. Pour commencer vous mettez votre smartphone en Bluetooth et connectez le à l'autoradio.



2. Ensuite lancez Car Link 2.0, patientez quelques seconde et la connexion se fera automatiquement

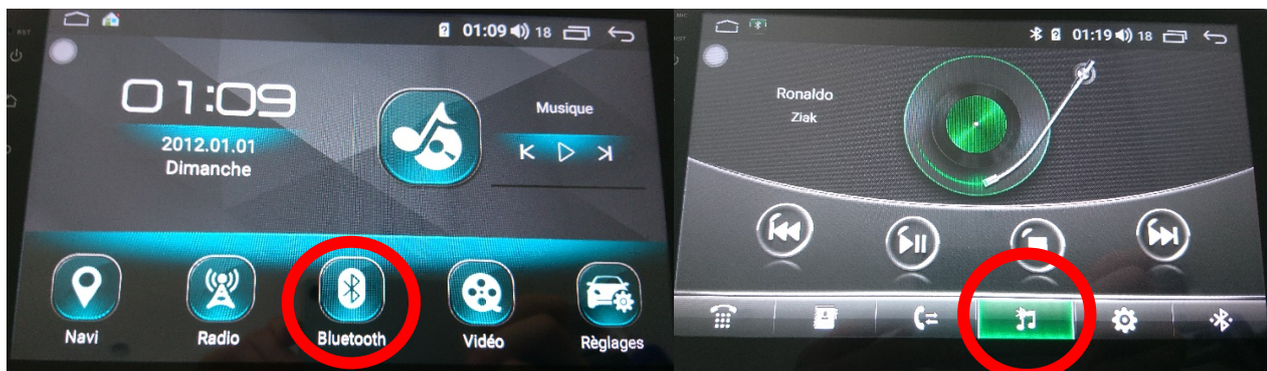


3. Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser Android Auto et Carplay pour iPhone.



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

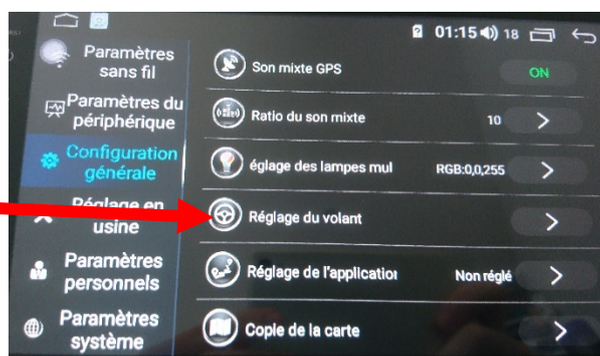
1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
2. Allez ensuite dans la liste des applications et sélectionnez « BT music »



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

### Paramétrage des commandes au volant

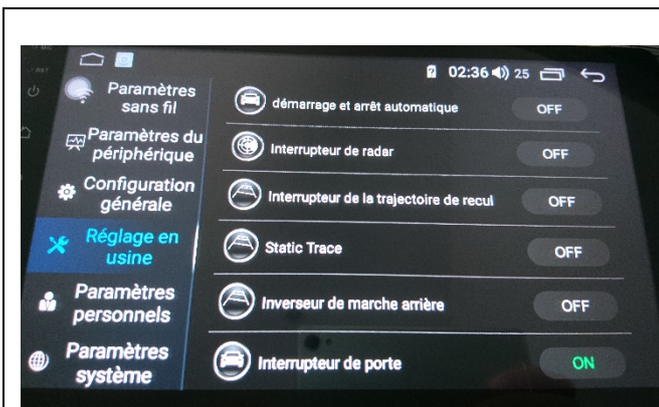
1. Allez dans Réglages, ensuite dans « Configuration générale », descendez et allez dans « Réglage du volant ».



2. Les commandes sont normalement configurées automatiquement, si ce n'est pas le cas vous pouvez l'effectuer de manière manuelle.

### Détails précis des différents paramètres/réglages

#### Réglage d'usine :



#### Origine Car Agreement

Démarrage et arrêt automatique : Start and stop

Interrupteur de radar : Radar de recul

Interrupteur de la trajectoire de recul : Ligne de guidage en mouvement

Static Trace : Ligne de guidage statique

Inverseur de marche arrière : Inverser l'image de la caméra de recul

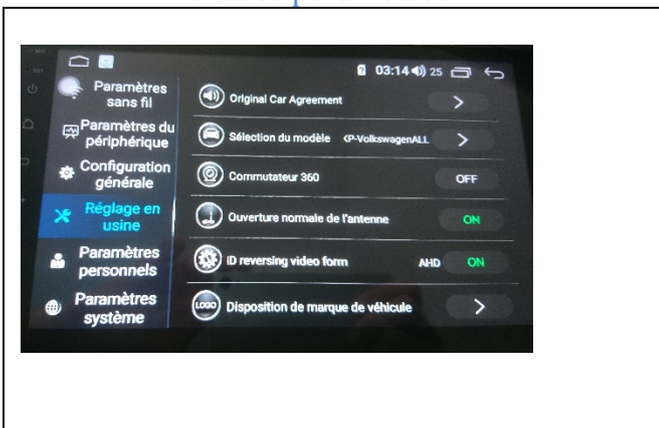
Interrupteur de porte : Verrouillage automatique des portes



#### Sélection du model

La sélection du modèle d'origine permet de récupérer automatiquement les commandes au volant

#### Autres paramètres :



Commutateur 360 :

Ouverture normale de l'antenne :

Disposition de marque de véhicule : Permet de choisir le logo à l'allumage du véhicule

Interrupteur de vue avant :

Annuler l'inversion en vue de face :

Touche du panneau MCU :