



---

# AUTORADIO ANDROID 5.1

---

Notice



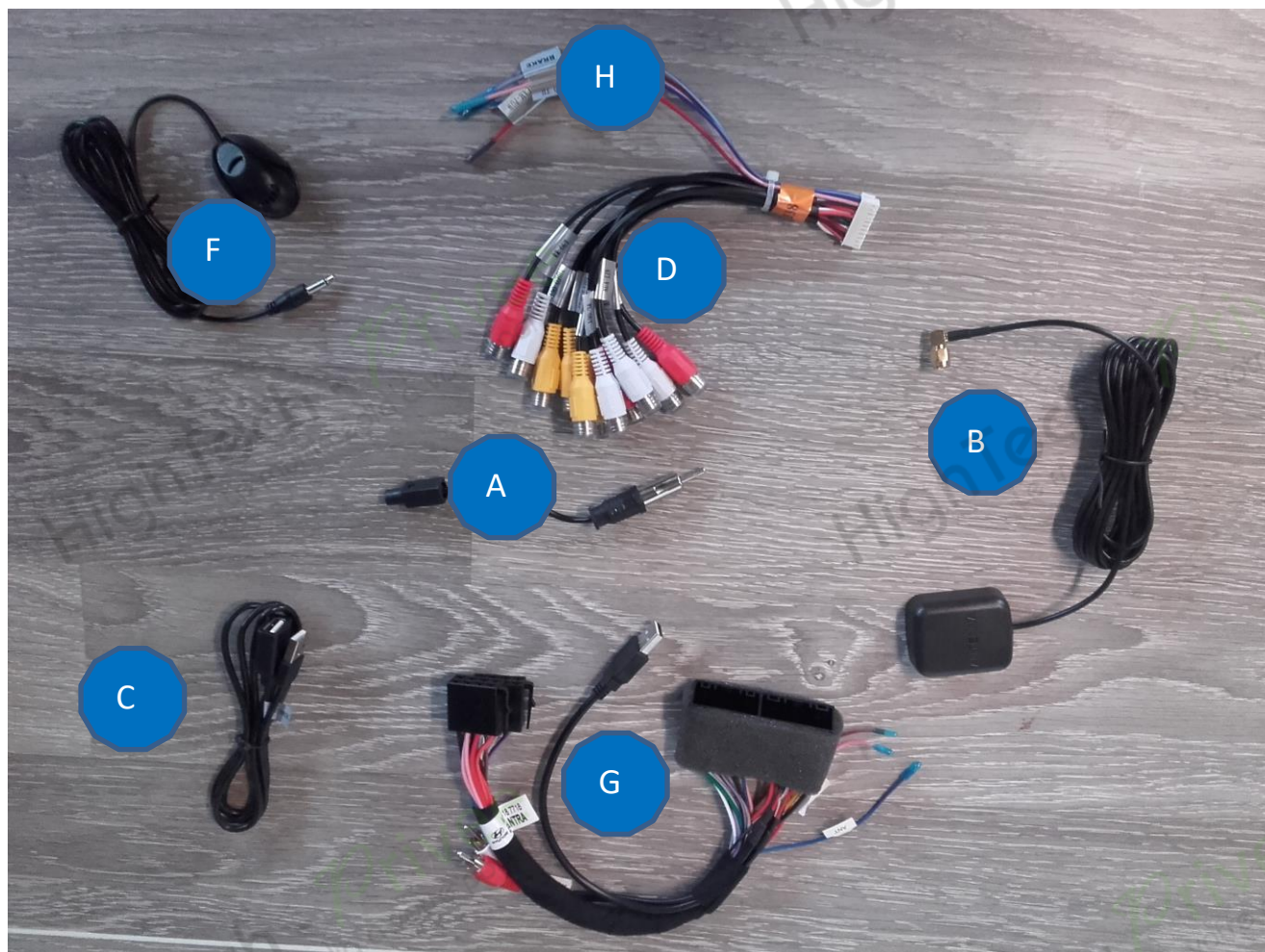
Hightech Privee SASU

## GUIDE DE DEMARRAGE POUR AUTORADIO

### 1. Présentation des éléments :

#### 1.1. 1<sup>er</sup> type de connectiques :

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



A : Adaptateur antenne radio (*différent en fonction du véhicule*).

B : Antenne GPS.

C : Câble USB.

D : Sortie Audio/Vidéo RCA.

F : Micro déporté pour Bluetooth.

G : Faisceau d'alimentation (*différent en fonction du véhicule*).

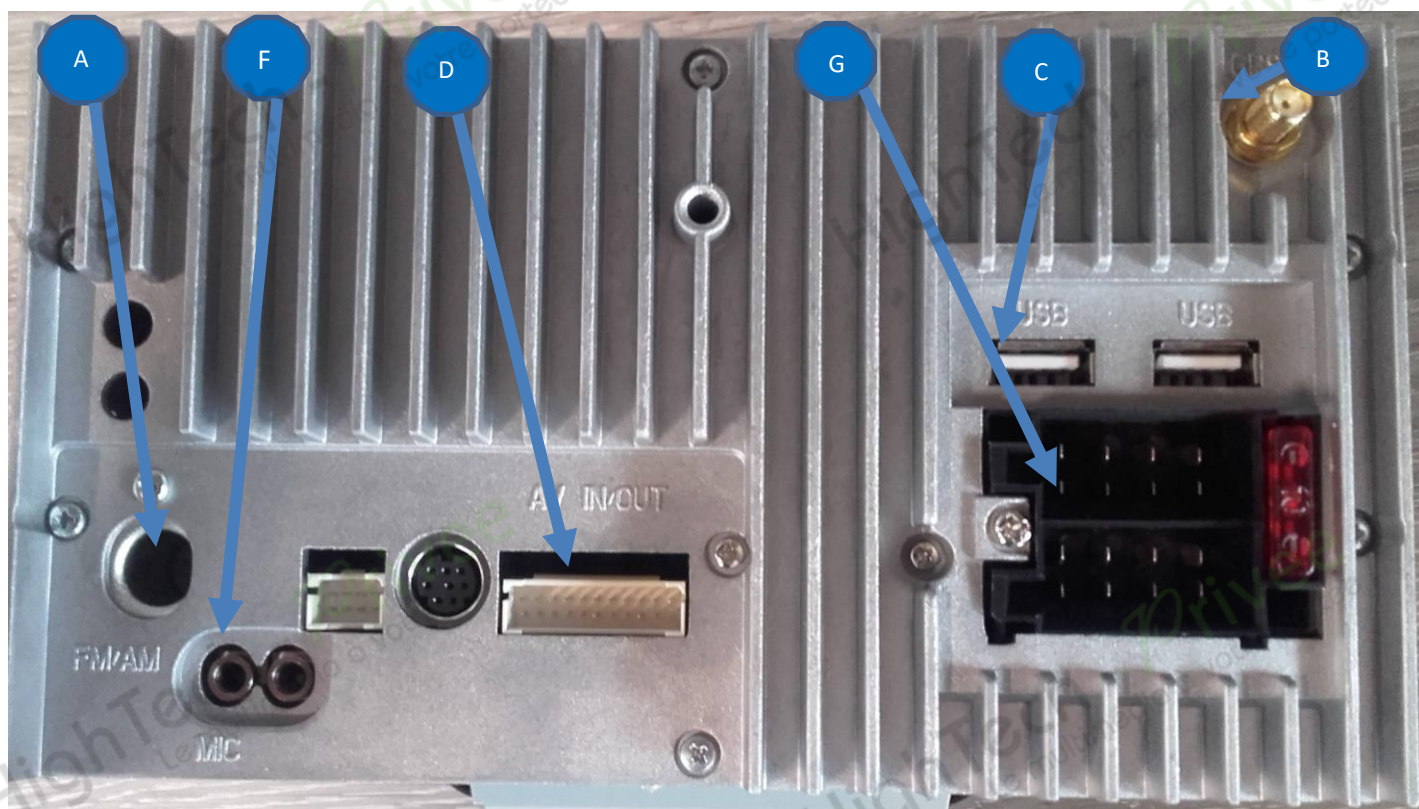
H : Faisceau pour caméra de recul.

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

- *CAMERA* : Branchement caméra
- *AUX VIN* : Entrée vidéo auxiliaire
- *AUX RIN* : Entrée droite audio auxiliaire
- *AUX LIN* : Entrée gauche audio auxiliaire
- *FR OUT* : Sortie audio avant droit
- *FL OUT* : Sortie audio avant gauche
- *RR OUT* : Sortie audio arrière droit
- *RL OUT* : Sortie audio arrière gauche
- *VIDEO OUT1* : Sortie vidéo (Ex : branchement appui-tête)
- *AV OUT VID2* : Sortie vidéo (Ex : branchement appui-tête)
- *SUB WOOFER* : Sortie audio pour subwoofer

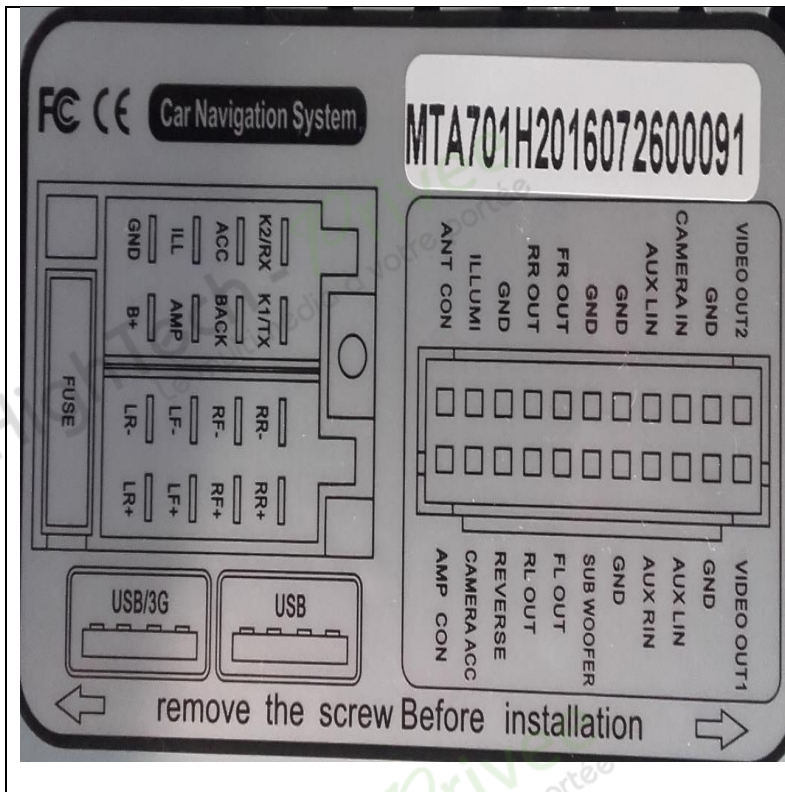
## 2. Branchements des connectiques :

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.



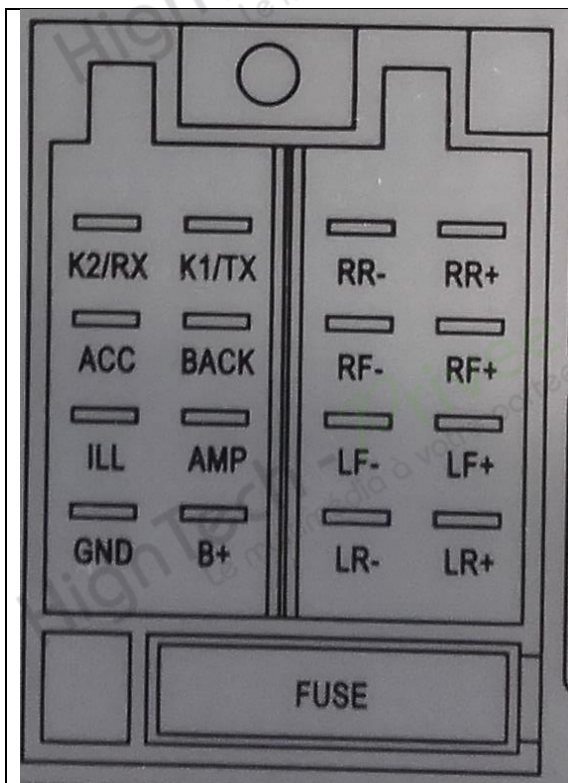


Descriptif des branchements du faisceau principal.



VIDEO OUT 1 : sortie vidéo 1  
 VIDEO OUT 2 : sortie vidéo 2  
 GND : Masse  
 CAMERA IN : entrée RCA caméra de recul  
 AUX VIN : entrée auxiliaire vidéo  
 AUX LIN : entrée auxiliaire audio gauche  
 AUX RIN : entrée auxiliaire audio droit  
 SUBWOOFER: sortie subwoofer  
 USB : prise USB  
 FL OUT : sortie audio avant gauche  
 FR OUT : sortie audio avant droite  
 RL OUT : sortie audio arrière gauche  
 RR OUT : sortie audio arrière droite  
 REVERSE(marron) : fil marche arrière  
 ILLUMI (rose) : éclairage des touches  
 CAMERA ACC (rouge) : alimentation 12Volts caméra de recul  
 ANT COM(bleu) : alimentation antenne radio  
 AMP COM(bleu) : alimentation ampli externe  
 BRAKE(bleu) : fil de frein à main.

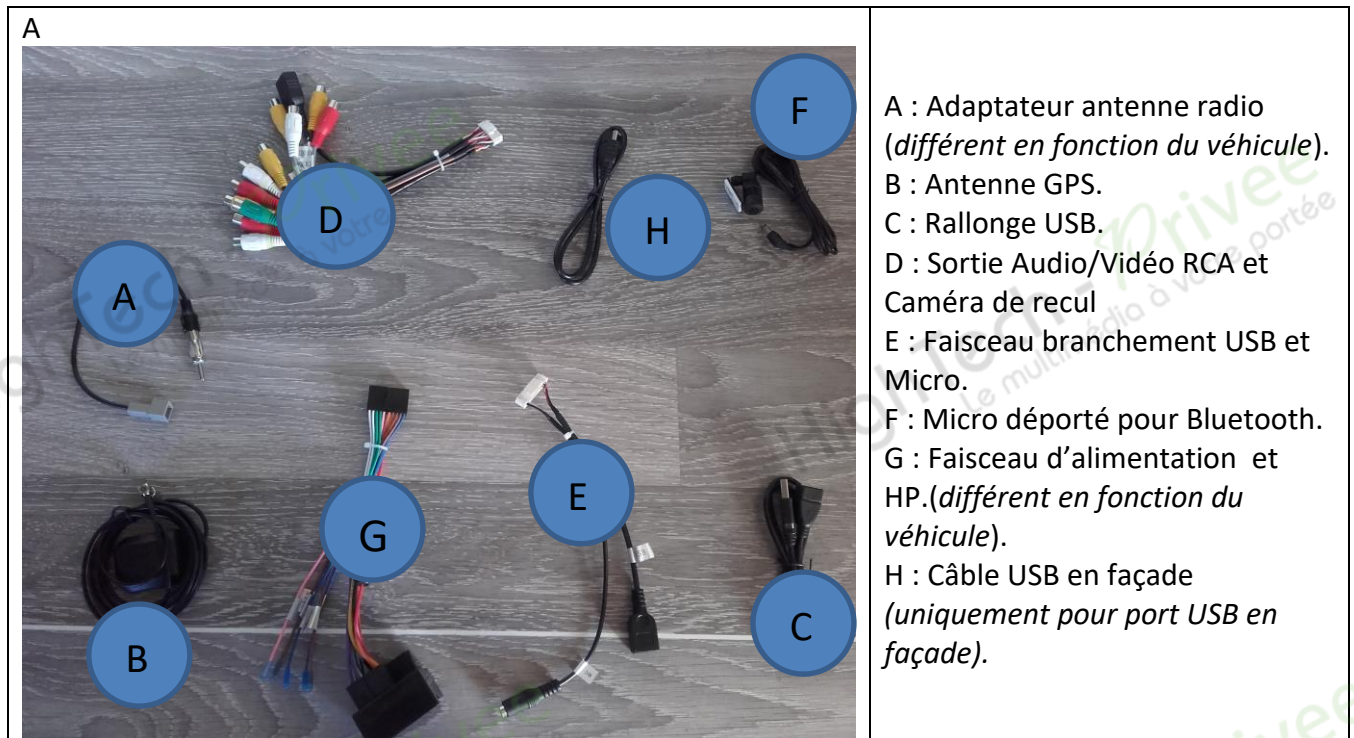
Désignation des prises Alimentations et Hauts Parleur :



K2/RX : fil pour commande au volant 2  
 K1/TX : fil pour commande au volant 1  
 ACC : 12 volts après contact  
 BACK : détection marche arrière  
 ILL : illumination des boutons du poste  
 AMP : alimentation d'un amplificateur externe  
 GND : masse  
 B+ : 12 volts batterie  
 RR- : HP arrière droit -  
 RR+ : HP arrière droit +  
 RF- : HP avant droit -  
 RF+ : HP avant droit +  
 LF- : HP avant gauche -  
 LF+ : avant gauche +  
 LR- : arrière gauche -  
 LR+ : arrière gauche +  
 FUSE : fusible autoradio

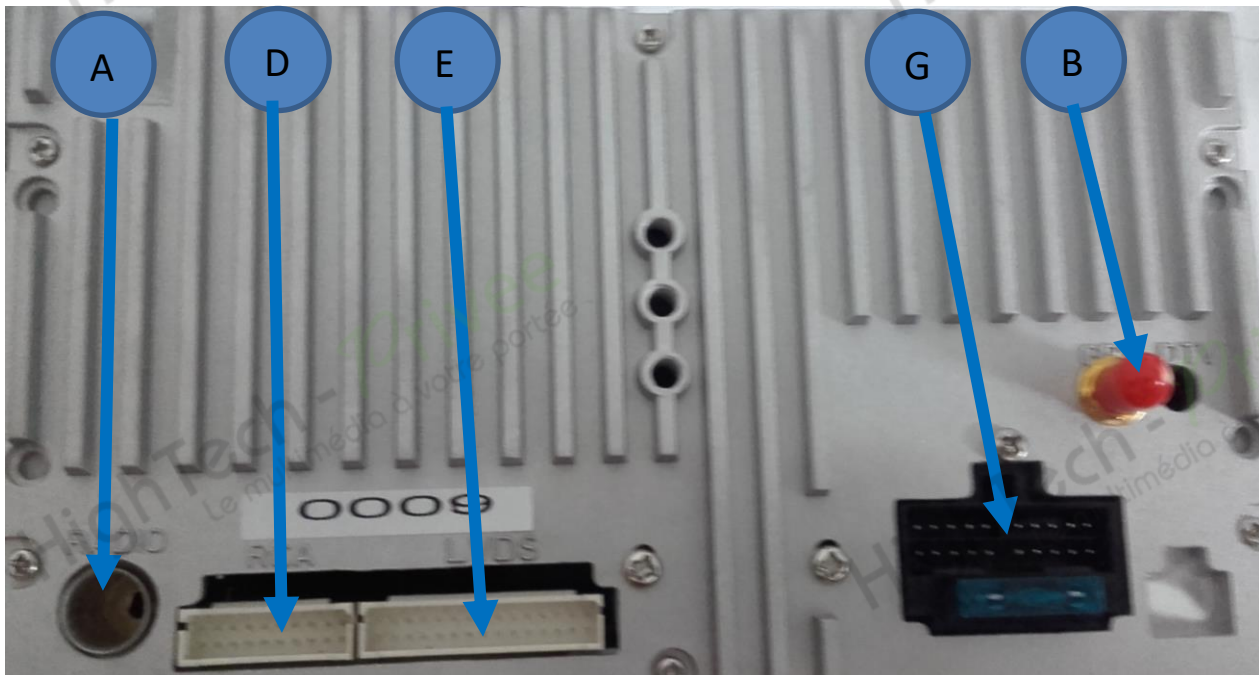
### 2.1. 2<sup>ème</sup> type de connectiques :

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



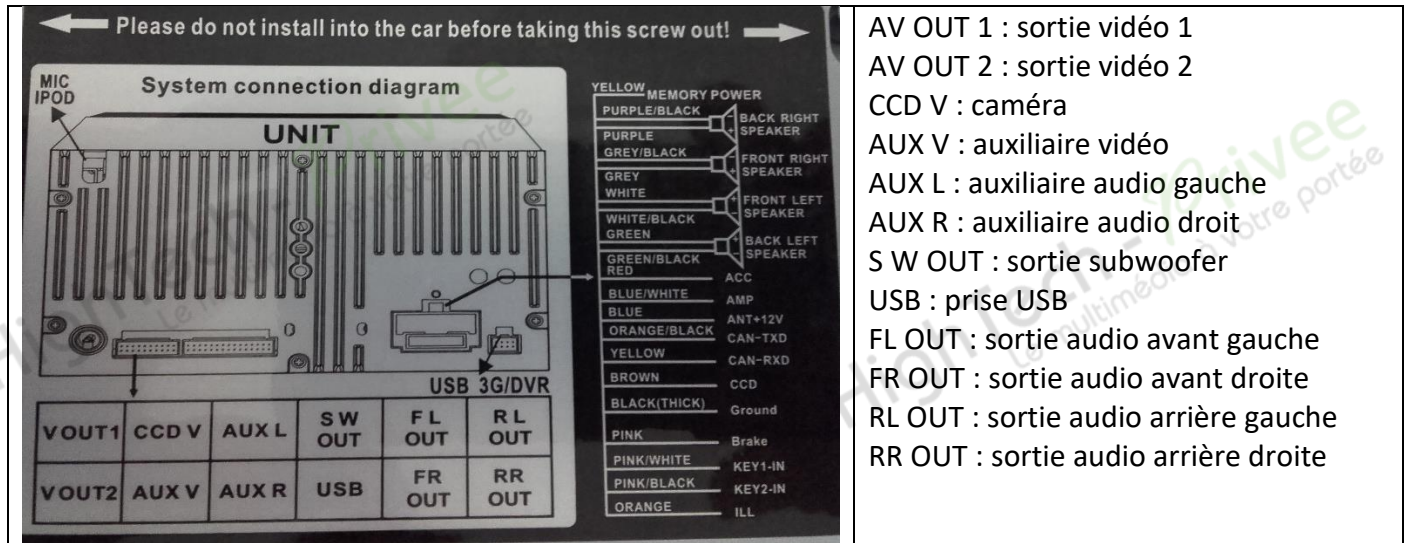
#### 2.1.1. Branchements des connectiques :

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.

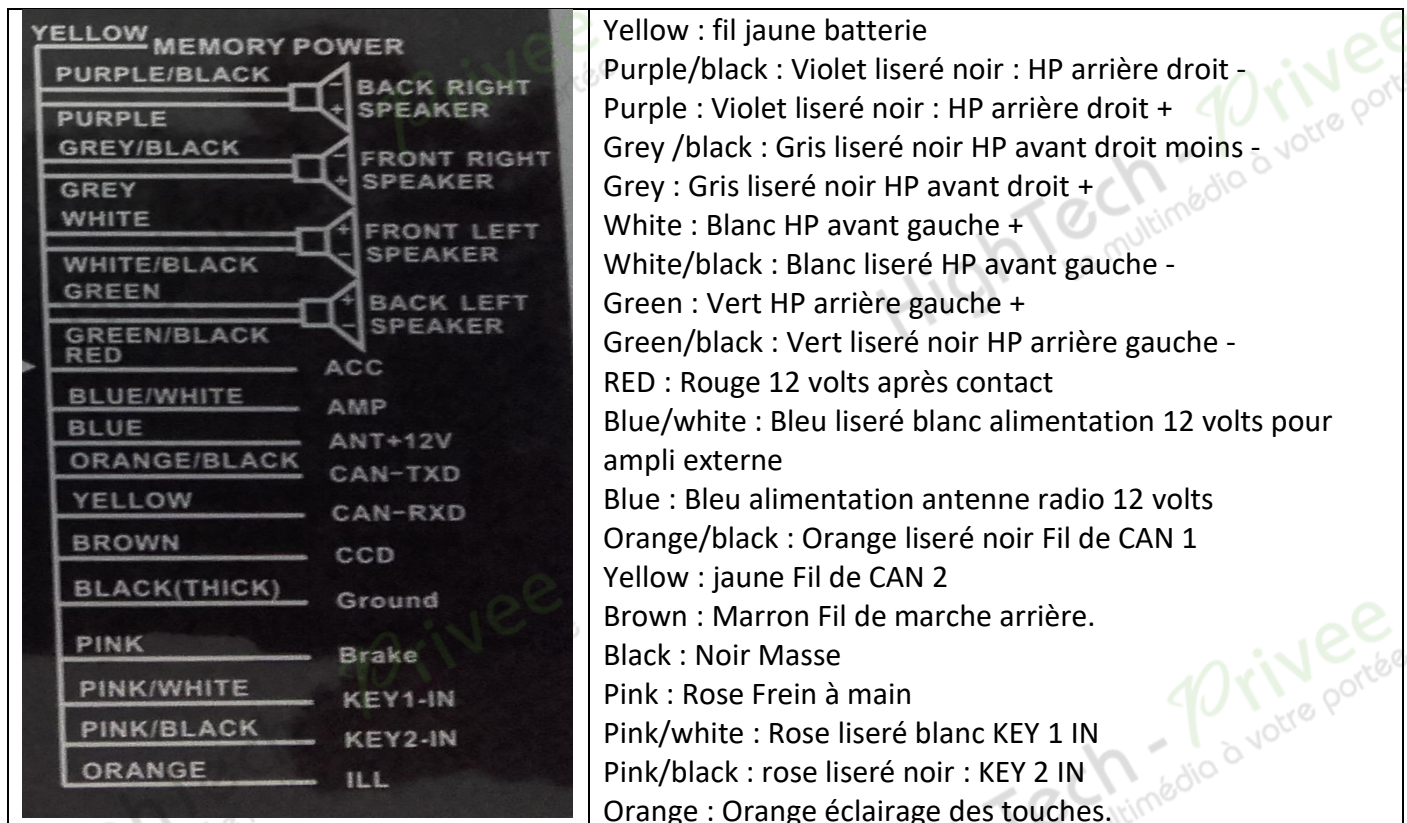




Descriptif des branchements :



AV OUT 1 : sortie vidéo 1  
 AV OUT 2 : sortie vidéo 2  
 CCD V : caméra  
 AUX V : auxiliaire vidéo  
 AUX L : auxiliaire audio gauche  
 AUX R : auxiliaire audio droit  
 S W OUT : sortie subwoofer  
 USB : prise USB  
 FL OUT : sortie audio avant gauche  
 FR OUT : sortie audio avant droite  
 RL OUT : sortie audio arrière gauche  
 RR OUT : sortie audio arrière droite



Yellow : fil jaune batterie  
 Purple/black : Violet liseré noir : HP arrière droit -  
 Purple : Violet liseré noir : HP arrière droit +  
 Grey /black : Gris liseré noir HP avant droit moins -  
 Grey : Gris liseré noir HP avant droit +  
 White : Blanc HP avant gauche +  
 White/black : Blanc liseré HP avant gauche -  
 Green : Vert HP arrière gauche +  
 Green/black : Vert liseré noir HP arrière gauche -  
 RED : Rouge 12 volts après contact  
 Blue/white : Bleu liseré blanc alimentation 12 volts pour ampli externe  
 Blue : Bleu alimentation antenne radio 12 volts  
 Orange/black : Orange liseré noir Fil de CAN 1  
 Yellow : jaune Fil de CAN 2  
 Brown : Marron Fil de marche arrière.  
 Black : Noir Masse  
 Pink : Rose Frein à main  
 Pink/white : Rose liseré blanc KEY 1 IN  
 Pink/black : rose liseré noir : KEY 2 IN  
 Orange : Orange éclairage des touches.

### 3. Déverrouillage du lecteur CD/DVD :



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

### 4. Vérification de l'étiquette de garantie :

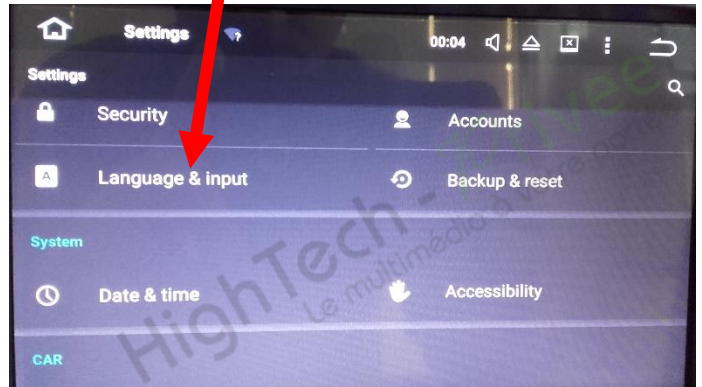
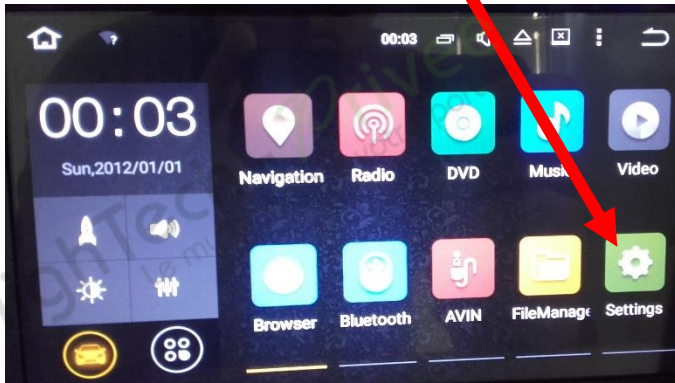


Bien vérifier, l'étiquette de garantie qui ne doit être en aucun cas déchirée, arrachée ou détériorée

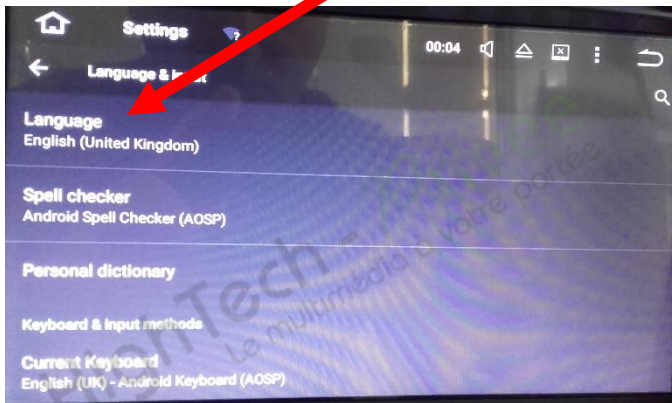


### 5. Mettre votre poste en français :

1. Appuyer sur la touche « Settings », descendre jusqu'à « Language & Input »

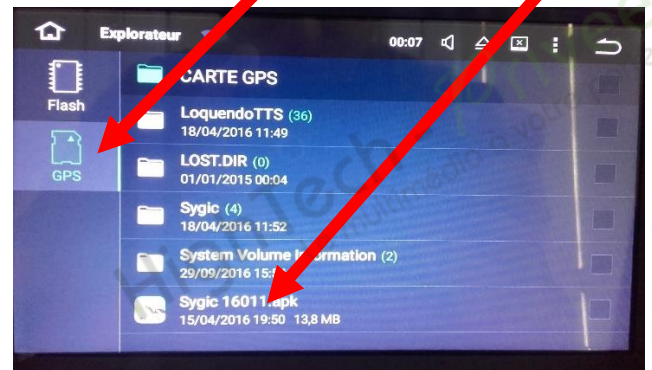
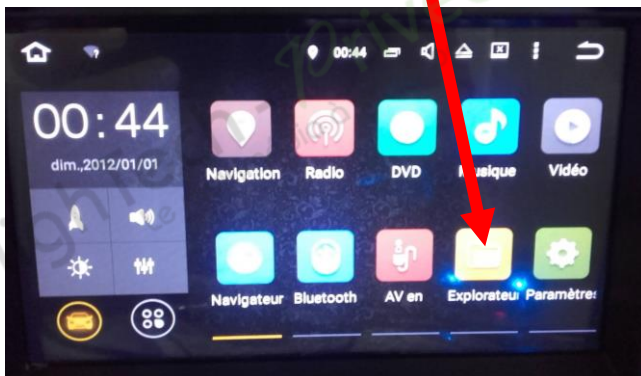


2. Sélectionner « Language », puis choisir « Français(France) »



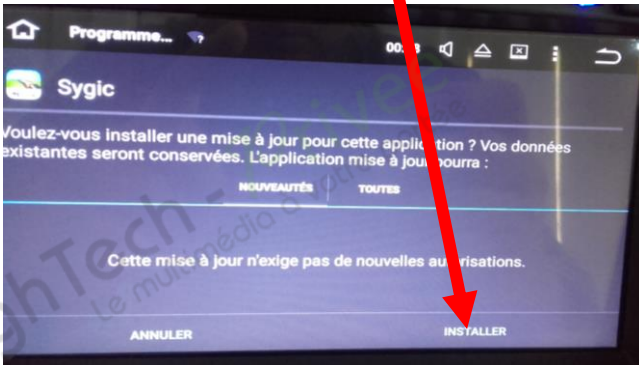
### 6. Installation du système GPS :

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 16011.apk »

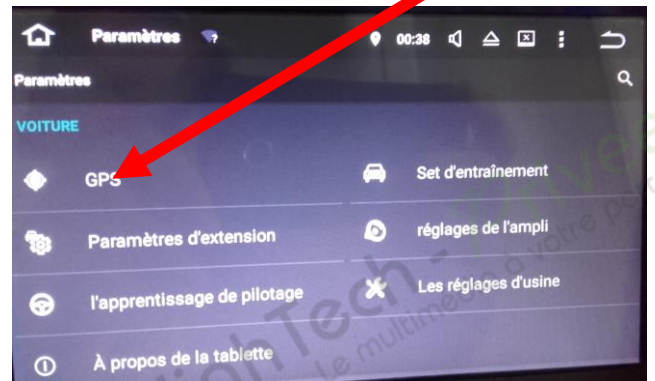




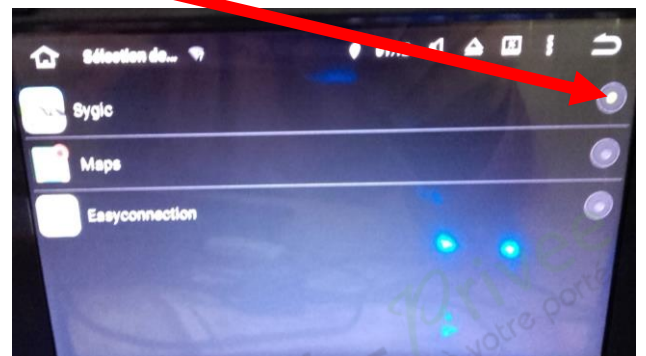
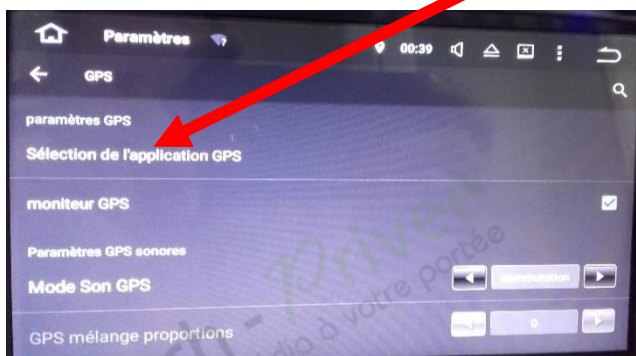
3. Appuyer sur « Installer », lorsque cet écran s'affiche appuyer sur « OK ».



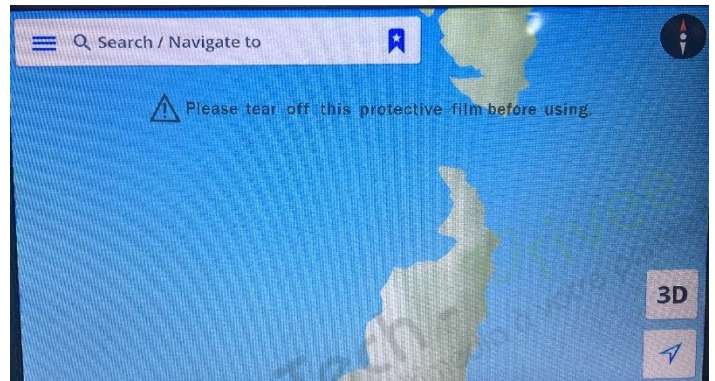
4. Revenir à l'écran principal et appuyer sur « Paramètres », puis descendre jusqu'à « GPS »



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

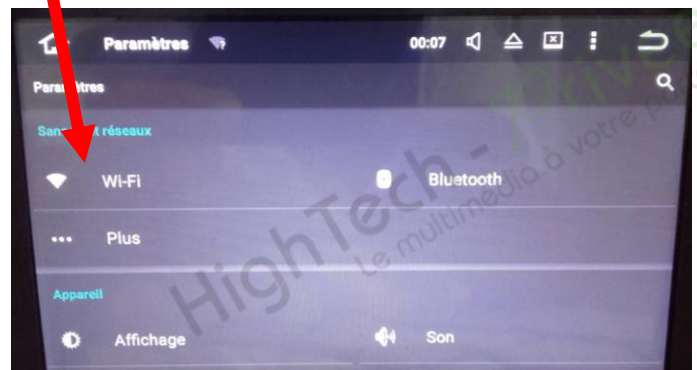
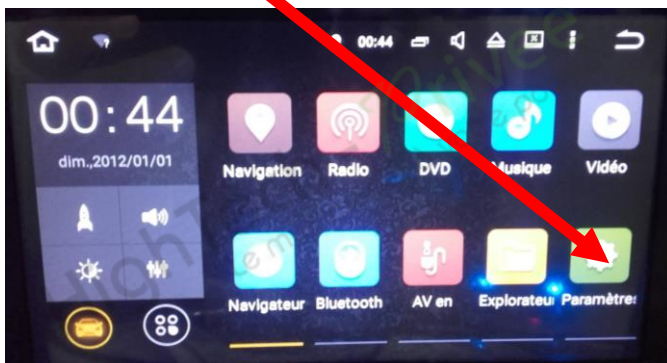


6. De retour à l'écran principal, appuyer sur « Navigation », votre GPS est prêt à être utilisé.

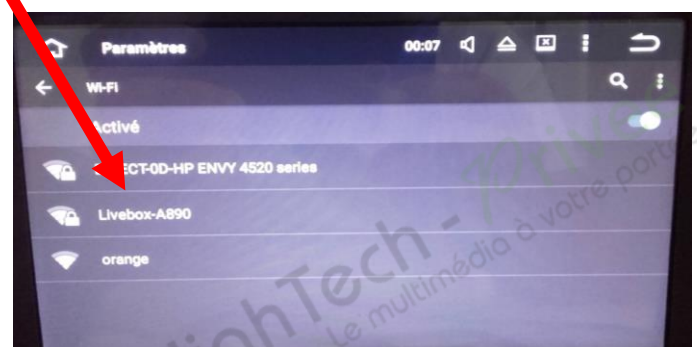
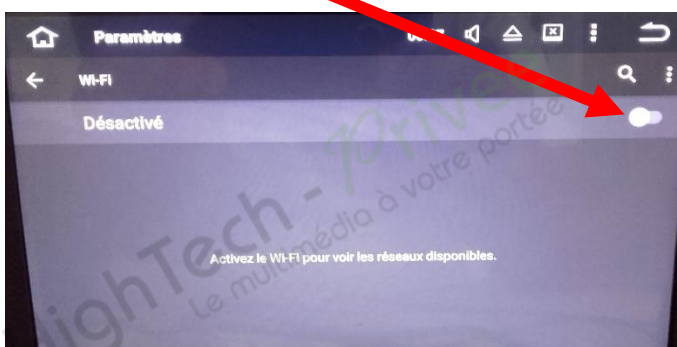


### 7. Mise en route du système WIFI :

1. Appuyer sur « Paramètres » puis sur l'onglet « WIFI ».



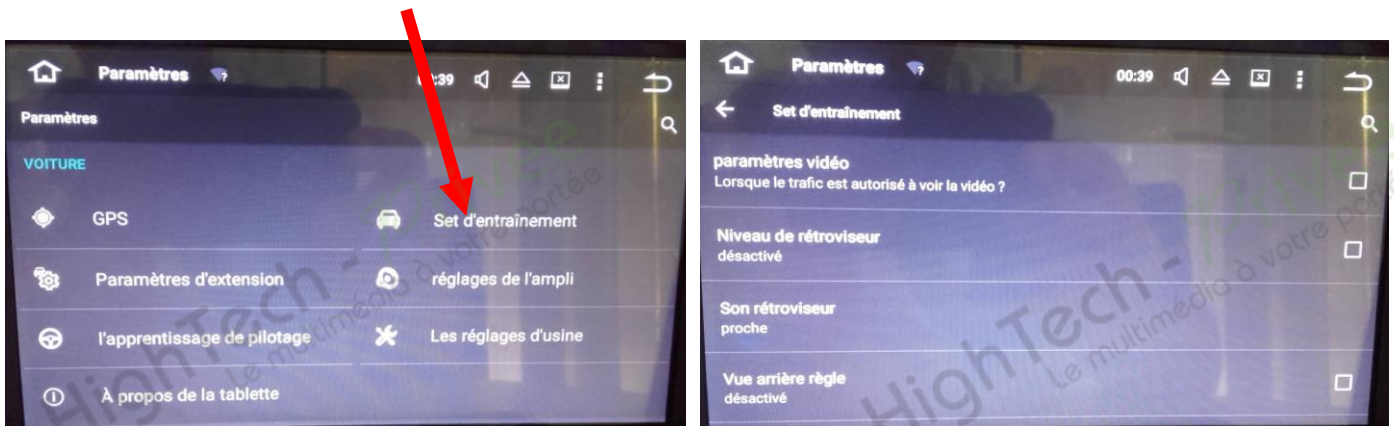
2. Activer le « WIFI », puis choisir le réseau de son choix.





### 8. Activer et désactiver la caméra de recul :

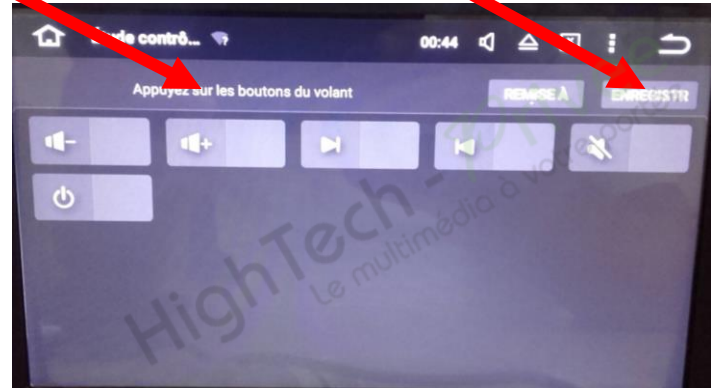
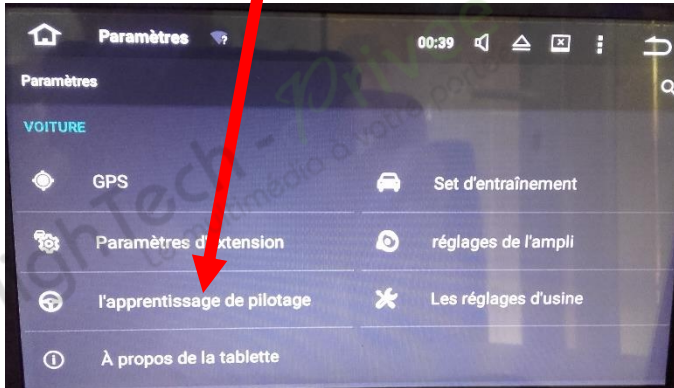
1. Pour l'installation vous pouvez télécharger la procédure pour la mise en place de la caméra de recul en suivant ce lien :  
<https://www.hightech-privee.com/notices-et-documents-a-telecharger.html>
2. Une fois connecté, vérifiez le bon fonctionnement de la caméra en passant la marche arrière.
3. Si le basculement n'est pas automatique, alors vous devez brancher le « fil de marche arrière » 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 « Paramètres », puis descendre sur « Set d'entraînement », vous allez arriver à un menu d'options.



6. Le descriptif du menu d'option est le suivant :
  - a. « Paramètres vidéo » : Cocher pour pouvoir regarder la vidéo en roulant.
  - b. « Niveau de rétroviseur » : Permet d'inverser l'image si elle apparaît en effet miroir.
  - c. « Son rétroviseur » : Pour baisser et augmenter le son des bips de recul.
  - d. « Vue arrière règle » : Insert une règle sur l'image de la caméra de recul.

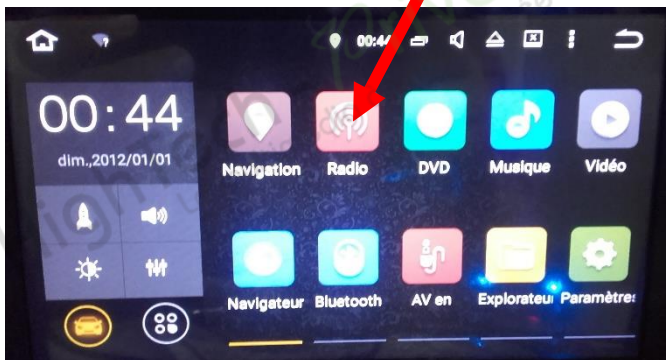
### 9. Paramétrage et test des commandes au volant :

1. Sélectionner le menu « Paramètres », descendre jusqu'à « Voiture » et sélectionner « l'apprentissage du pilotage » et suivre le didacticiel du poste. N'oubliez pas d'enregistrer.



### 10. Enregistrer une station radio :

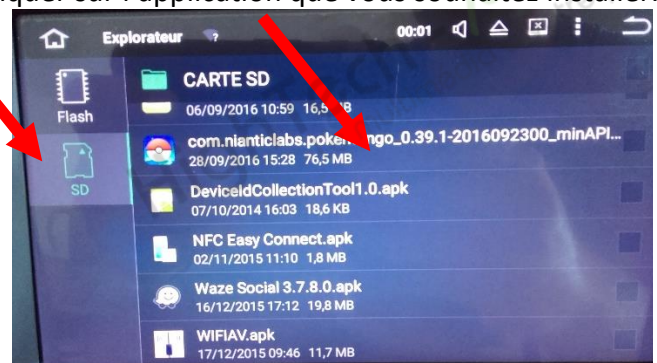
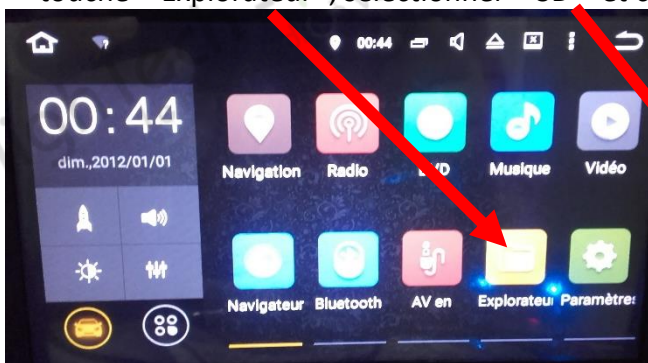
1. Appuyer sur le bouton « Radio », sélectionner une fréquence, appuyer 3 secondes sur un des six onglets de présélection.



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

### 11. Installer une application depuis une carte SD :

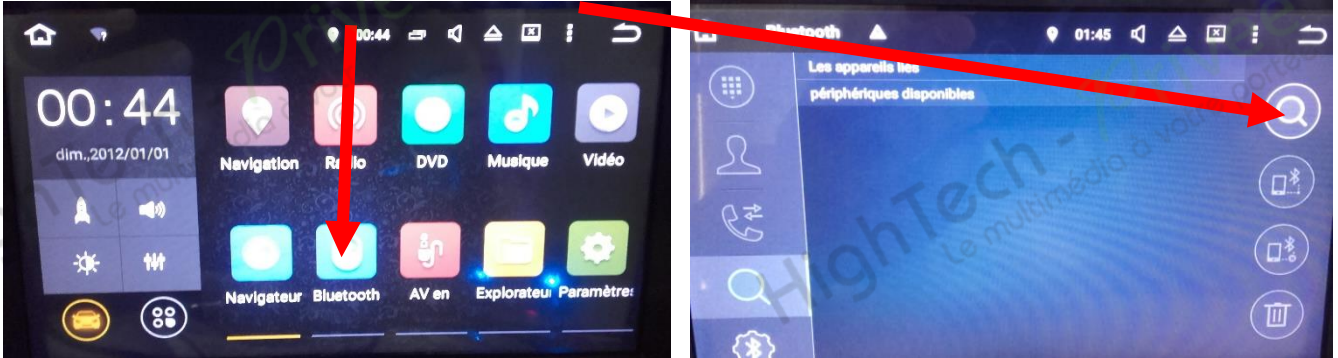
1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement « SD Card » prévu à cet effet puis appuyer sur la touche « Explorateur », sélectionner « SD » et cliquer sur l'application que vous souhaitez installer.



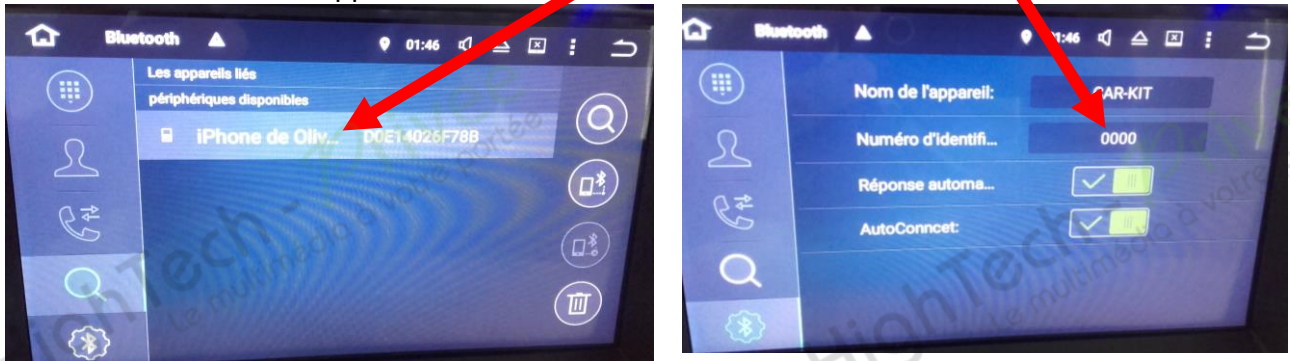


### 12. Connecter un téléphone en Bluetooth :

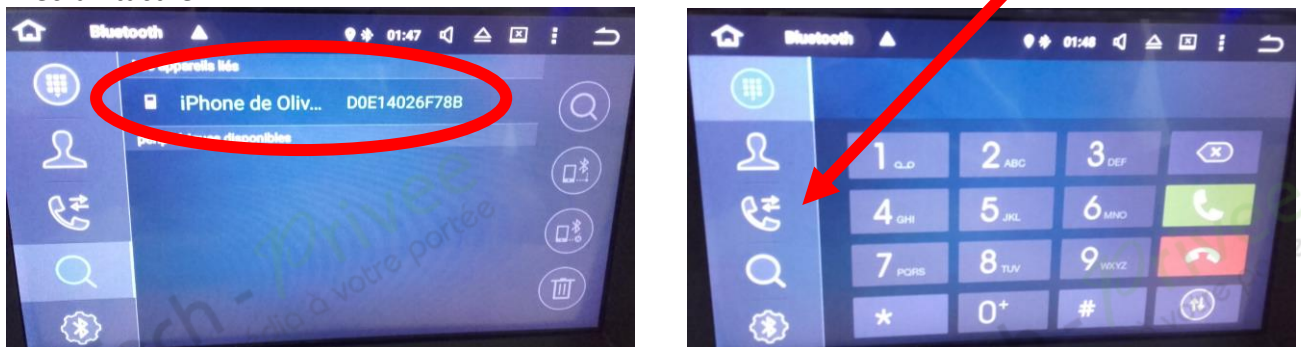
1. Appuyer sur le bouton « Bluetooth », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; puis cliquer sur la loupe pour rechercher les appareils disponibles.



2. Une fois que votre appareil s'affiche sur l'écran, aller dans « Paramètres du Bluetooth », et taper le code affiché sur votre appareil.



3. Votre appareil s'affiche en vert ; vous pouvez l'utiliser en vous servant des onglets sur la gauche de l'écran tactile.



**NOUS CONTACTER**

Pour toutes questions ou suggestions, nous vous invitons à nous contacter par mail :  
**info@hightech-privee.com**

ou par courrier :  
**Hightech Privee SASU**  
**1 impasse des cyclamens**  
**34410 SAUVIAN**  
**FRANCE**