



AUTORADIO ANDROID 5.1

Notice



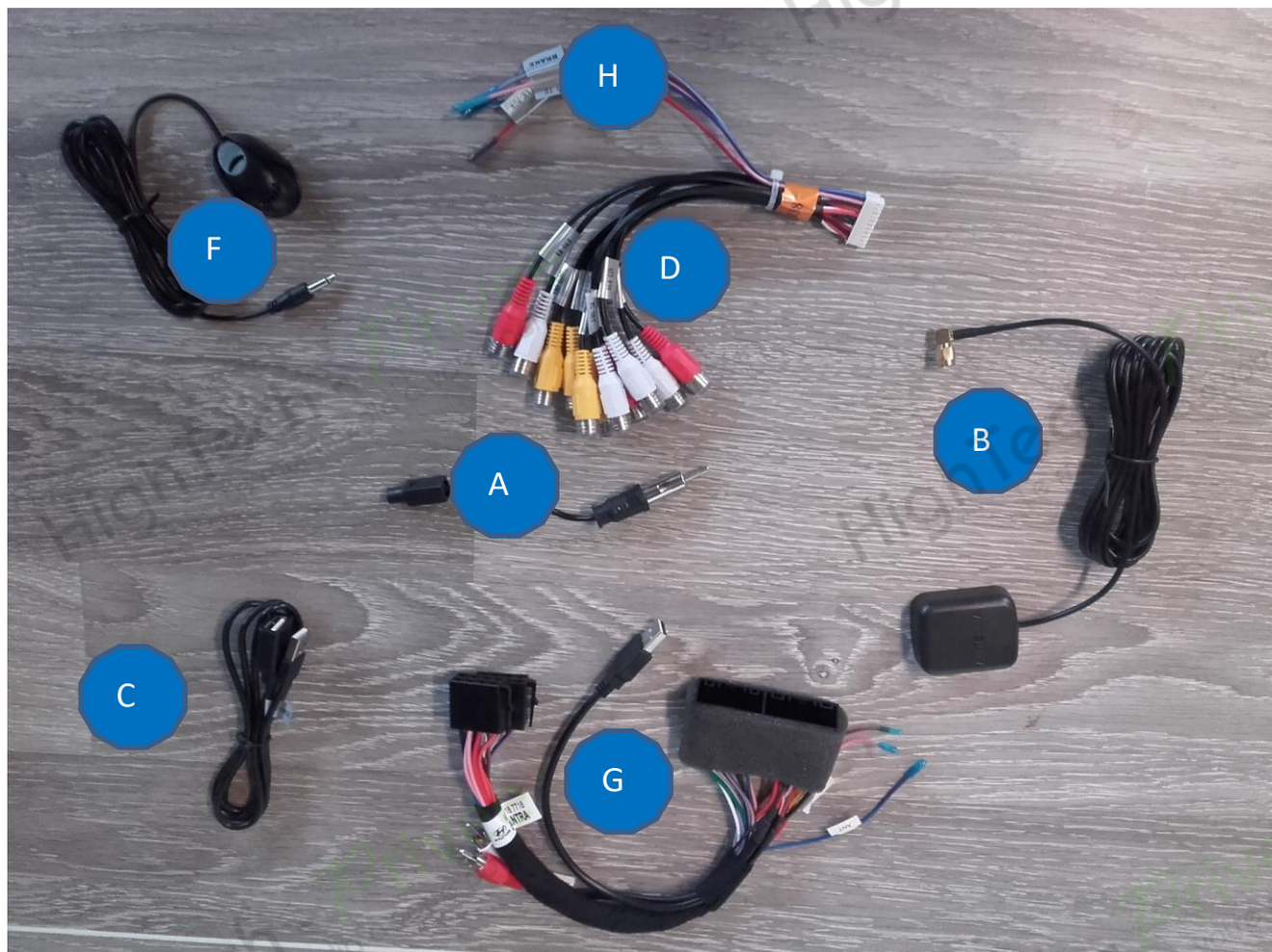
Hightech Privee SASU

GUIDE DE DEMARRAGE POUR AUTORADIO

1. Présentation des éléments :

1.1. 1^{er} 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*).

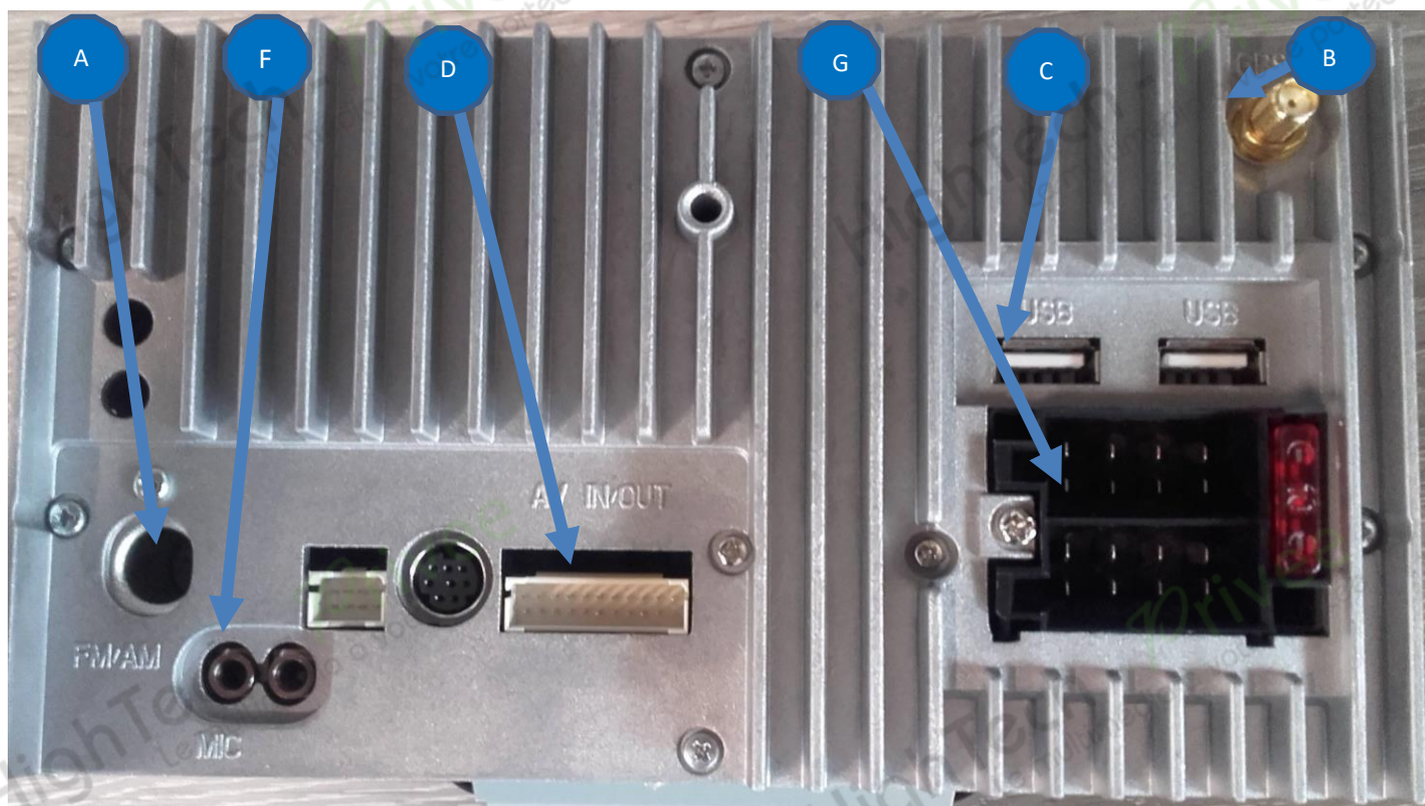
H : Faisceau pour caméra de recul.

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

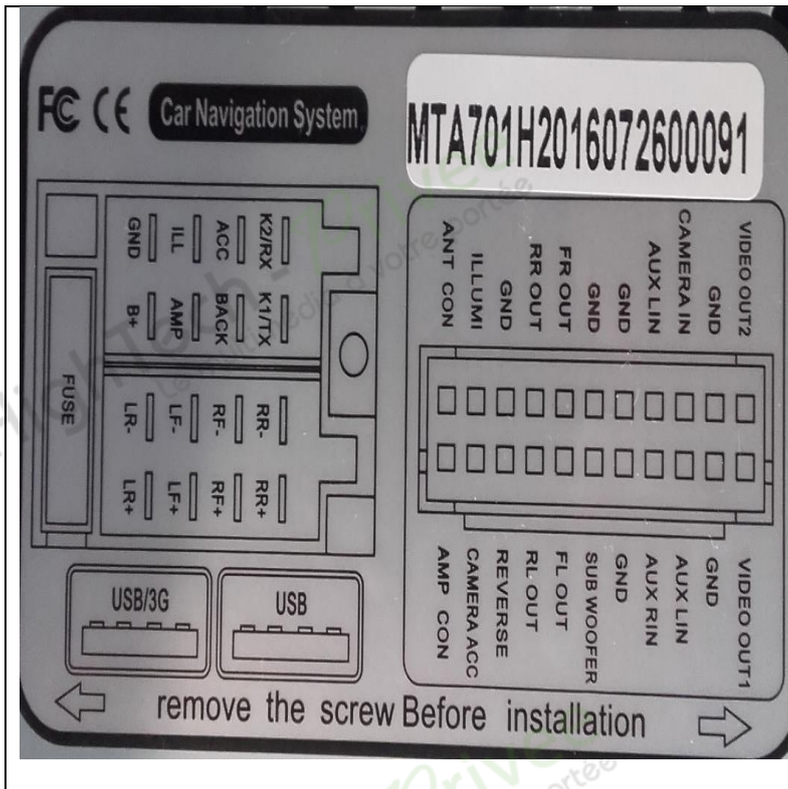
- *CAMERA* : Branchement caméra
- *AUX VIN* : Entrée vidéo auxiliaire
- *AUX RIN* : Entrée droite audio auxiliaire
- *AUX LIN* : Entrée gauche audio auxiliaire
- *FR OUT* : Sortie audio avant droit
- *FL OUT* : Sortie audio avant gauche
- *RR OUT* : Sortie audio arrière droit
- *RL OUT* : Sortie audio 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.

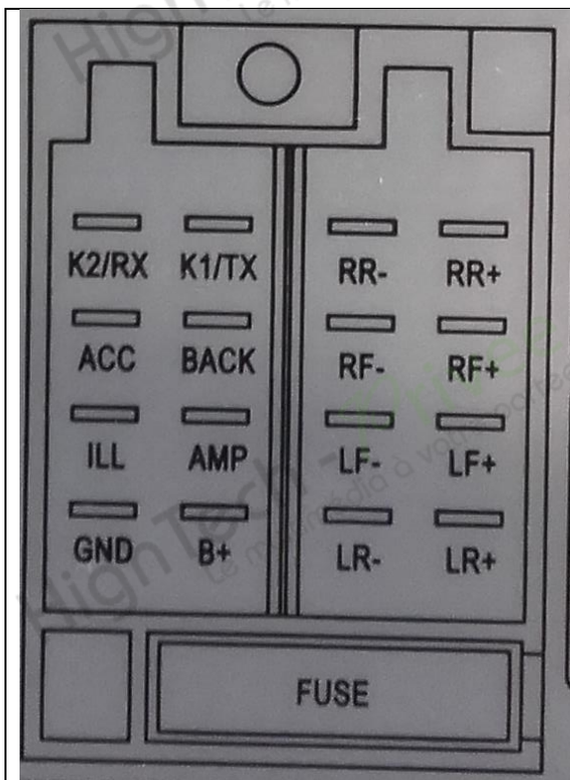


Descriptif des branchements du faisceau principal.



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.

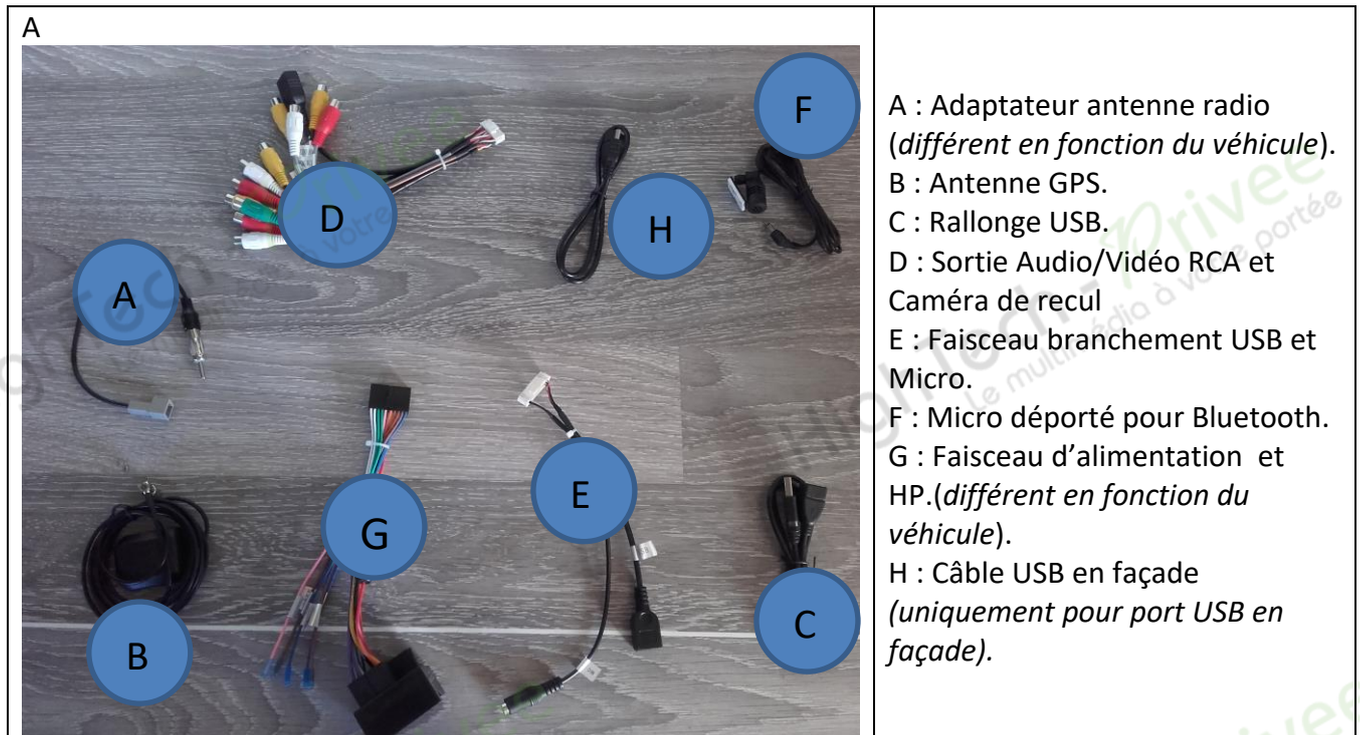
Désignation des prises Alimentations et Hauts Parleur :



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

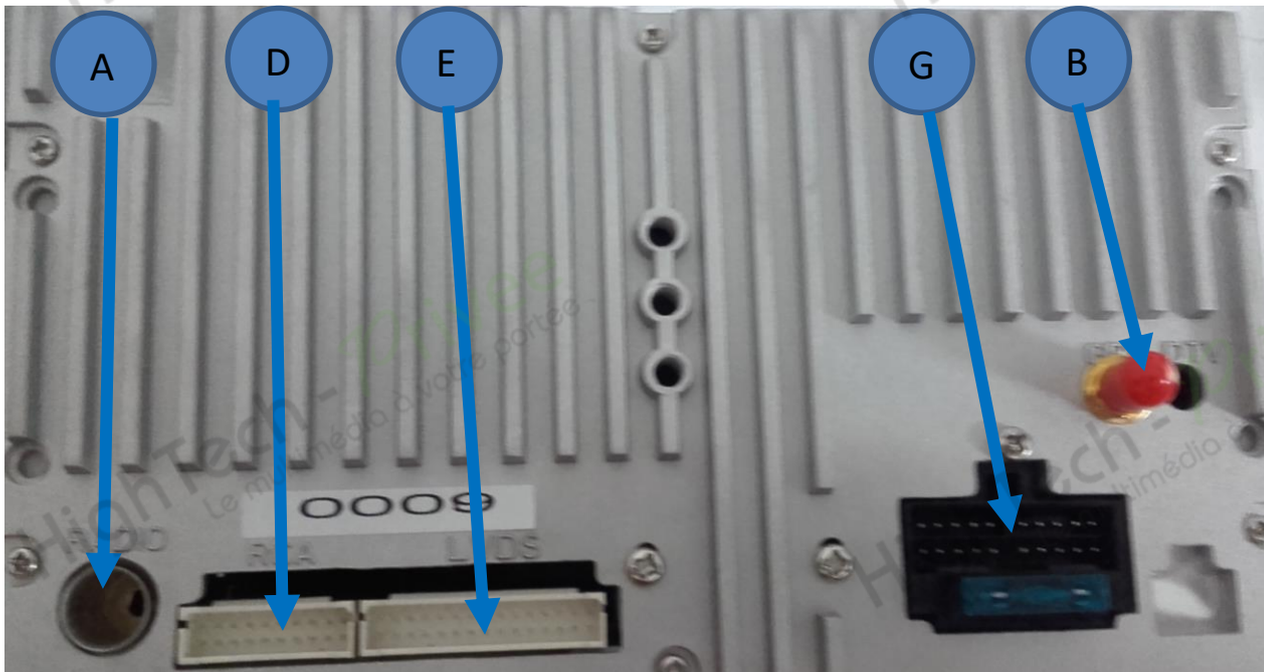
2.1. 2^{ème} type de connectiques :

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

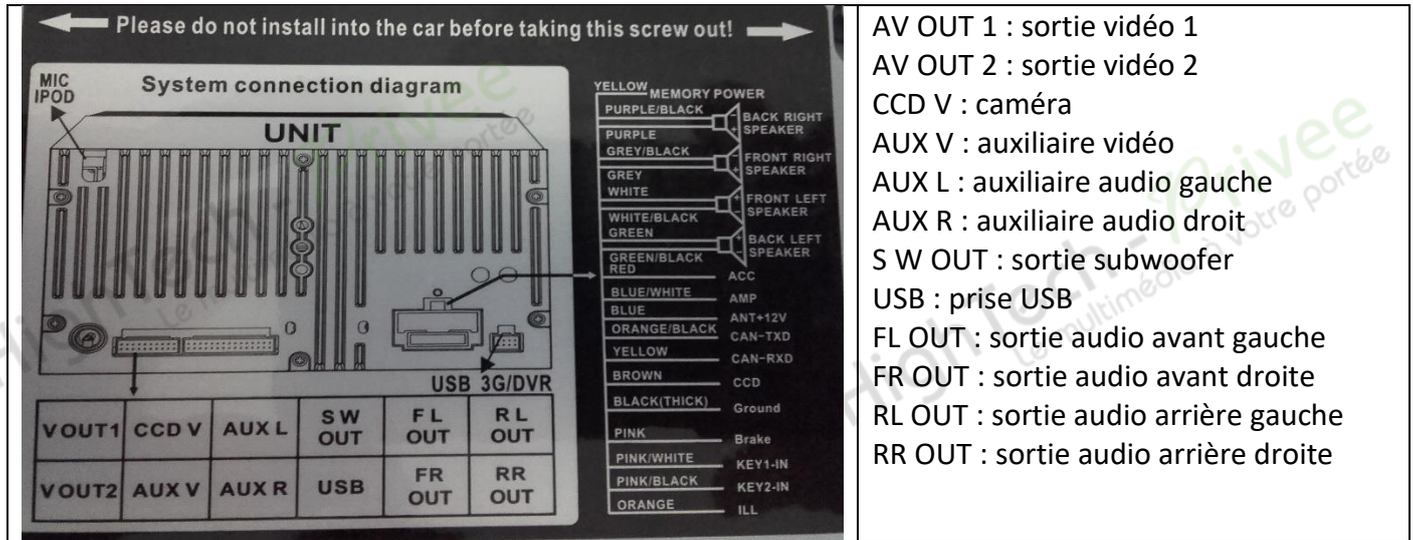


2.1.1. Branchements des connectiques :

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.



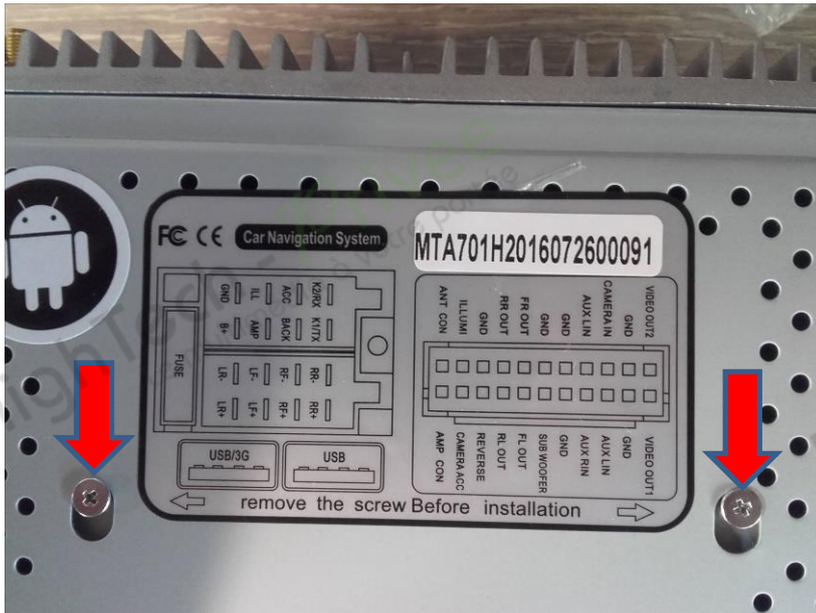
Descriptif des branchements :



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



3. Déverrouillage du lecteur CD/DVD :



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

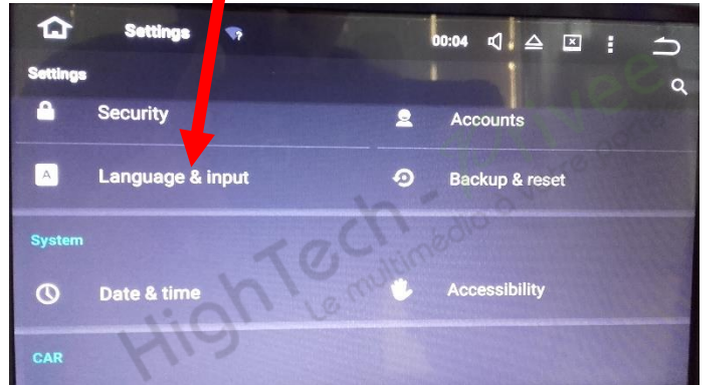
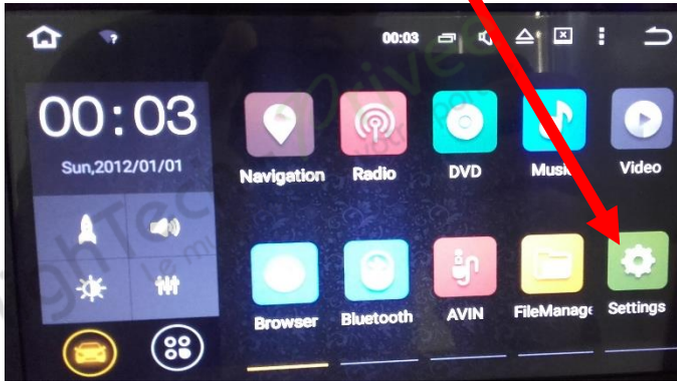
4. Vérification de l'étiquette de garantie :



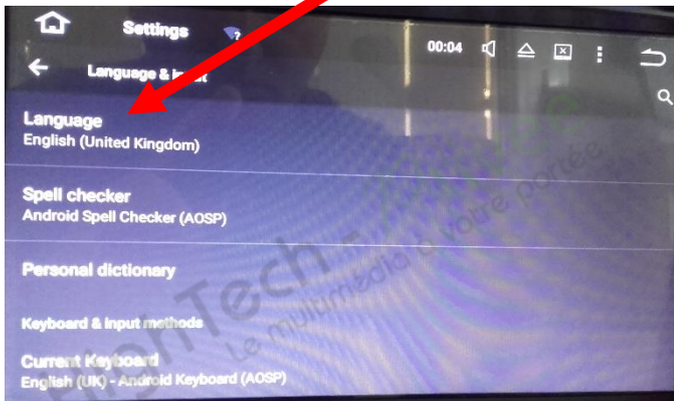
Bien vérifier, l'étiquette de garantie qui ne doit être en aucun cas déchirée, arrachée ou détériorée

5. Mettre votre poste en français :

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

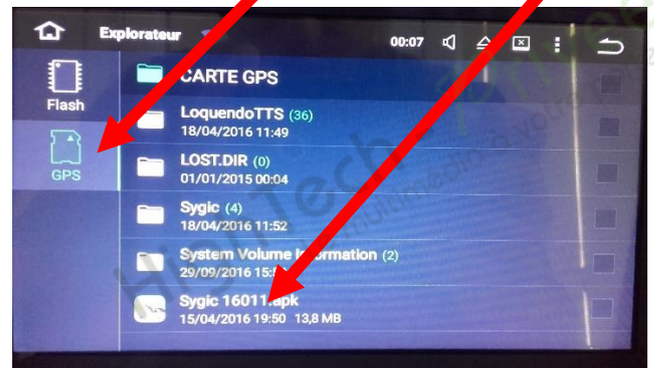
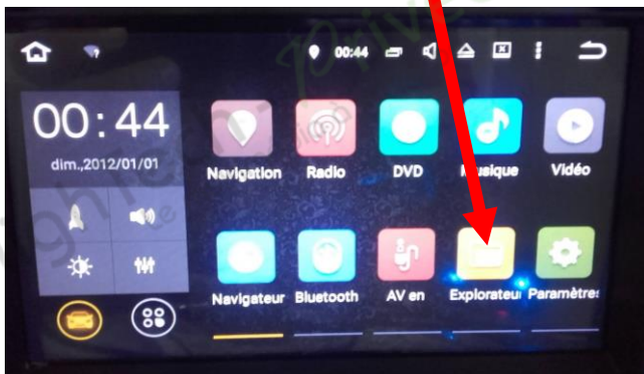


2. Sélectionner « Language », puis choisir « Français(France) »

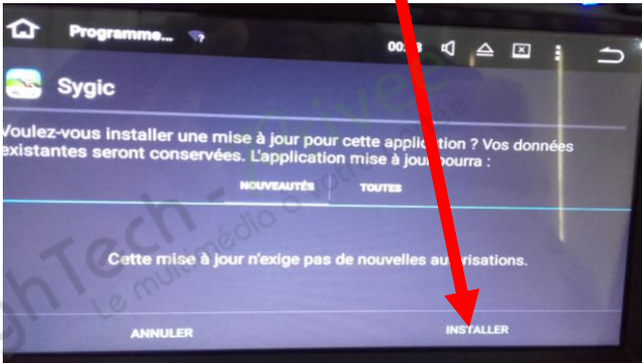


6. Installation du système GPS :

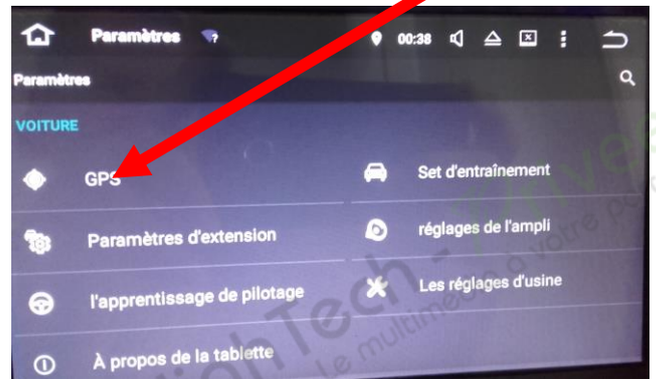
1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement GPS prévu à cet effet.
2. Appuyer sur la touche « Explorateur » puis sélectionner à gauche « GPS » puis « SYGIC 16011.apk »



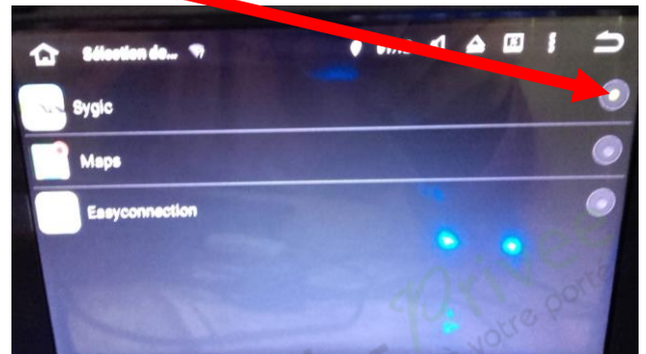
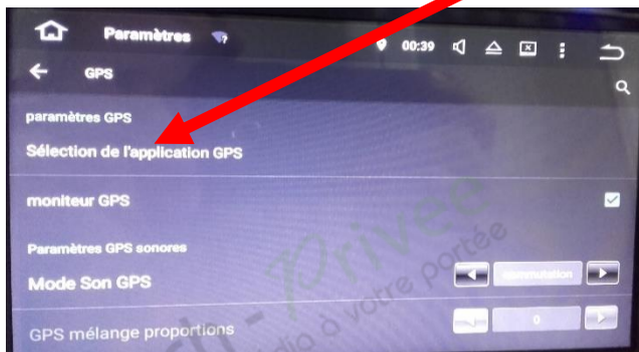
3. Appuyer sur « Installer », lorsque cet écran s'affiche appuyer sur « OK ».



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



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

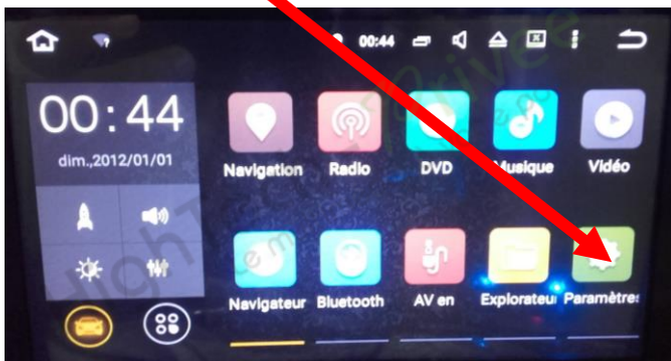


6. De retour à l'écran principal, appuyer sur « Navigation », votre GPS est prêt à être utilisé.

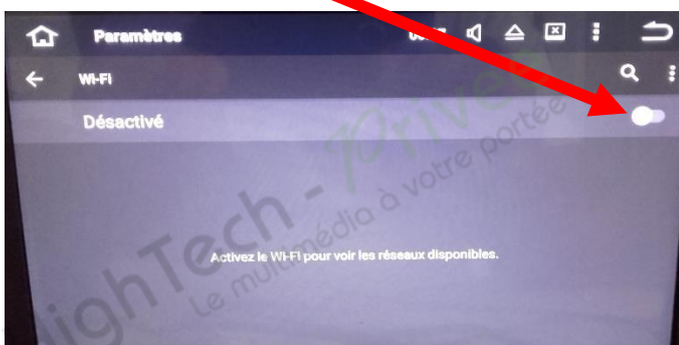


7. Mise en route du système WIFI :

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

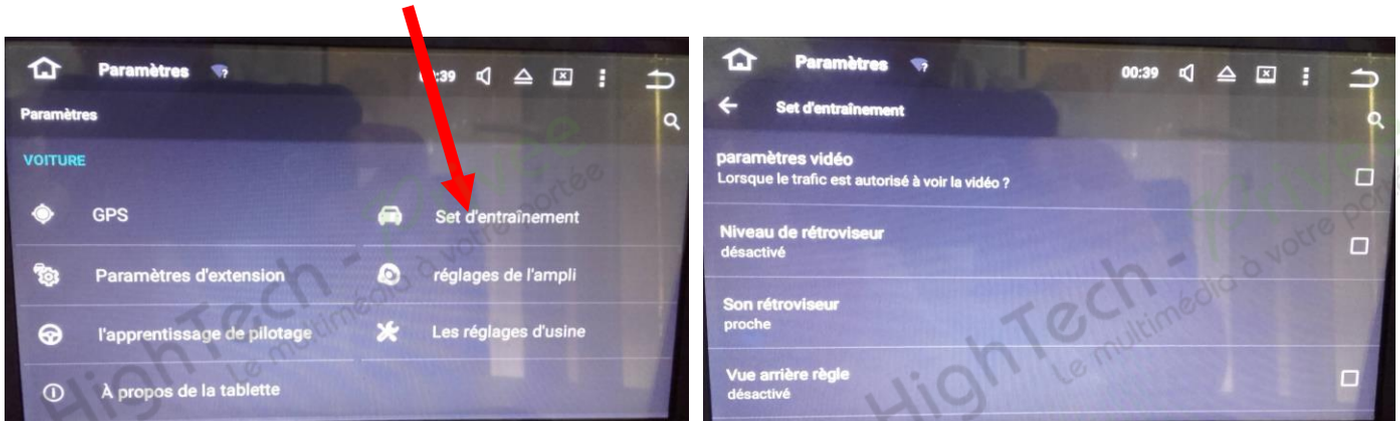


2. Activer le « WIFI », puis choisir le réseau de son choix.



8. Activer et désactiver la caméra de recul :

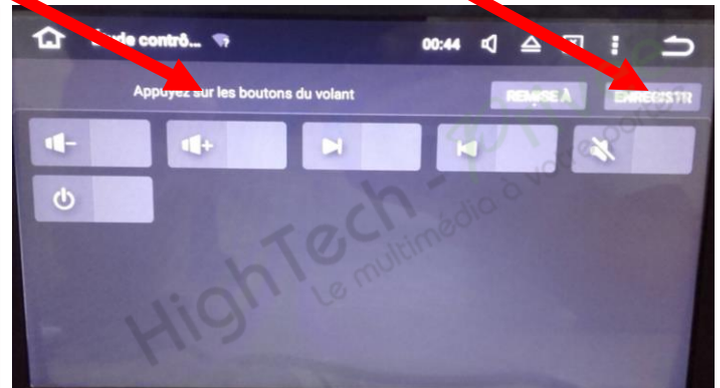
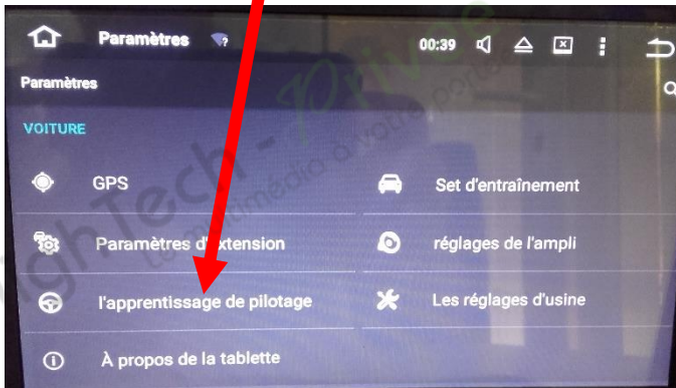
1. Pour l'installation vous pouvez télécharger la procédure pour la mise en place de la caméra de recul en suivant ce lien :
<https://www.hightech-privee.com/notices-et-documents-a-telecharger.html>
2. Une fois connecté, vérifiez le bon fonctionnement de la caméra en passant la marche arrière.
3. Si 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.

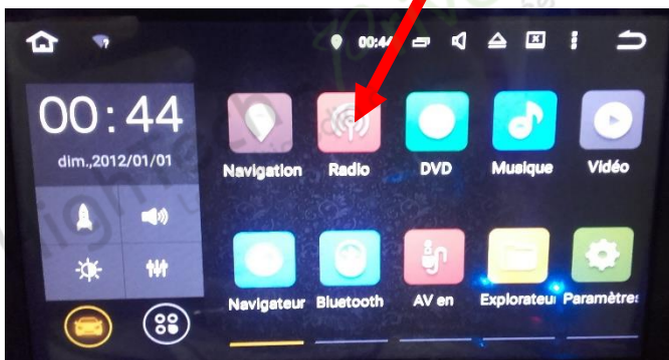
9. Paramétrage et test des commandes au volant :

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.



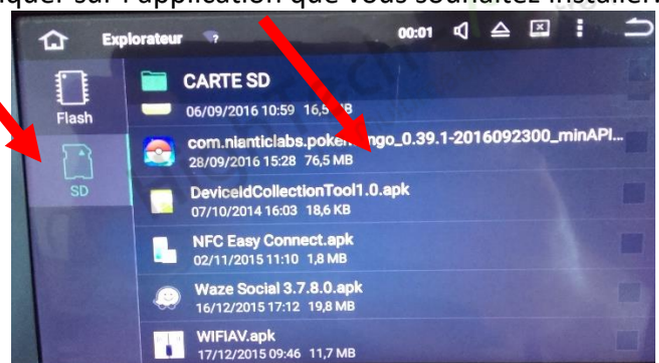
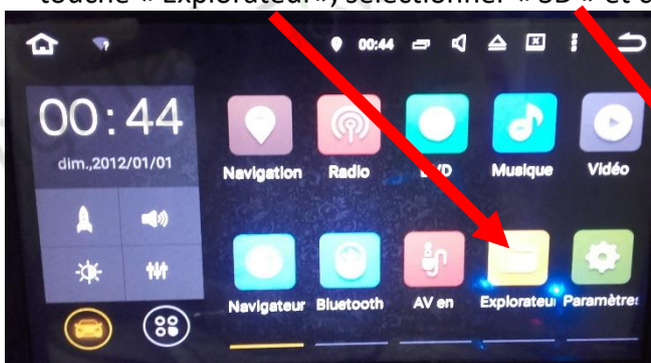
10. Enregistrer une station radio :

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.



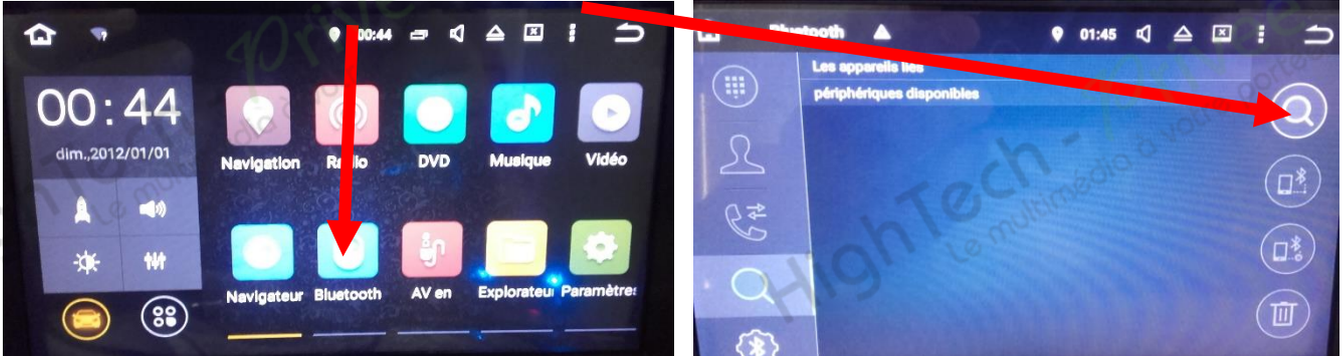
11. Installer une application depuis une carte SD :

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.

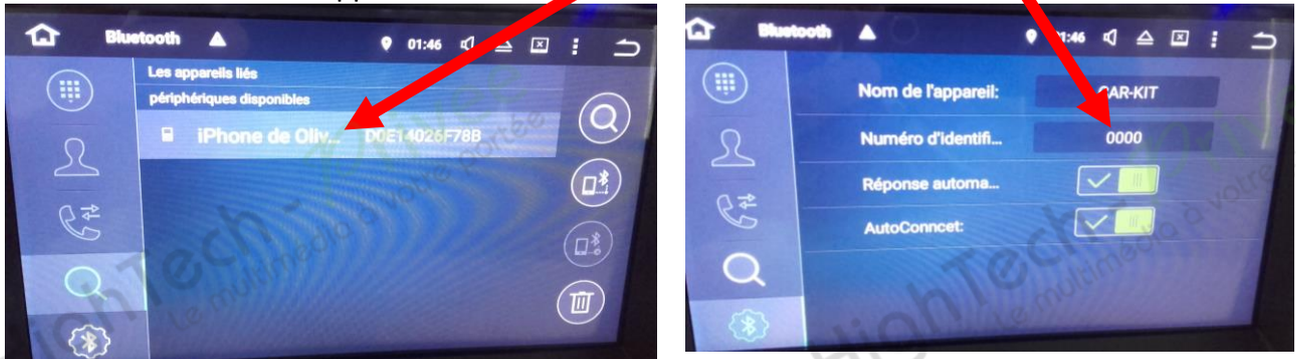


12. Connecter un téléphone en Bluetooth :

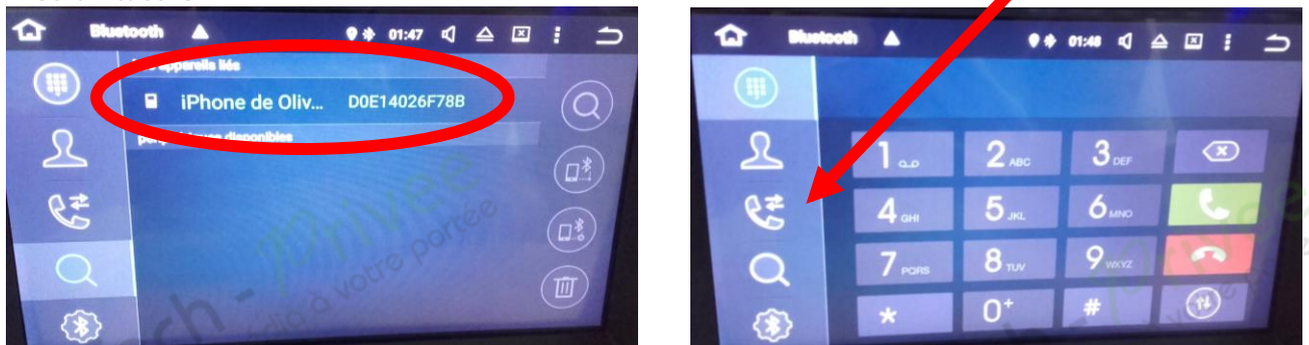
1. Appuyer sur le bouton « Bluetooth », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; puis cliquer sur la loupe pour rechercher les appareils disponibles.



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**