
ECRAN MERCEDES

Notice



Hightech Privee SASU

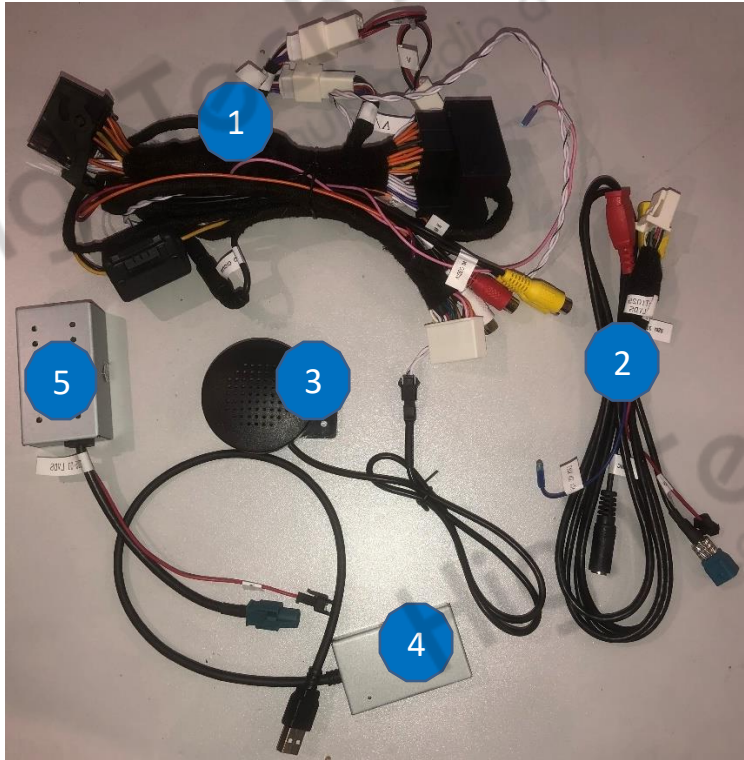
Table des matières

Présentation des éléments :	3
Contenu des accessoires :	3
Branchements des connectiques :	3
Mise en route du poste la Première fois	4
Mettre votre poste en français :	4
Paramétrage en fonction du véhicule Mercedes :	4
Installation du système GPS :	6
Mise en route du système WIFI :	6
Connecter un téléphone en Bluetooth :	7
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES	8
Activer et désactiver la caméra de recul :	8
Installer une application depuis une carte SD :	9
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)	9
Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)	10
Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)	10
Détails précis des différents paramètres/réglages	11
Réseau et Internet :	11
Affichage	11
Paramètres de Stockage	11
Paramètres de mémoire	11
Paramètres Utilisateurs et Comptes	11
Paramètres Google	11

Présentation des éléments :

Contenu des accessoires :

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



1 : Faisceau principal.

2 : Fiches USB + connexion écran d'origine.

3 : Haut-parleur.

4 : Boîtier aux (uniquement pour NTG5).

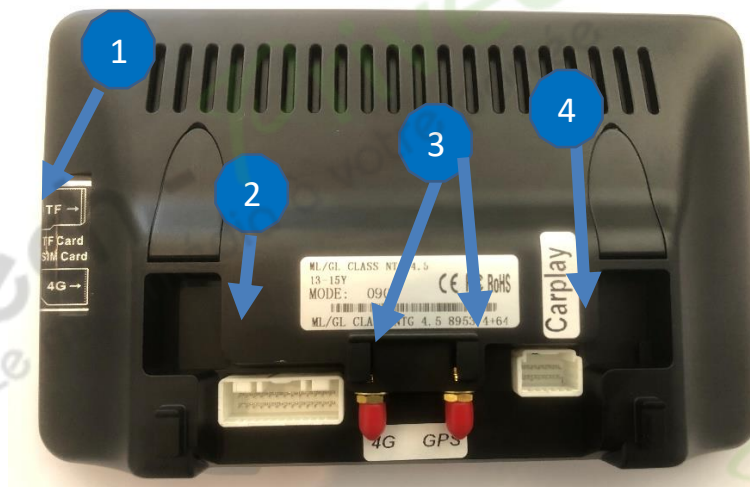
5 : Boîtier LVDS (uniquement pour NTG4.0).

Pour le câble « 1 », voici le descriptif des RCA :

- AUX IN R : Entrée audio auxiliaire droite
- AUX IN L : Entrée audio auxiliaire gauche
- REAR CAMERA IN : entrée camera arrière
- VIDEO IN : Entrée vidéo

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.



1 : Port pour Carte SD et carte SIM

2 : Alimentation principale

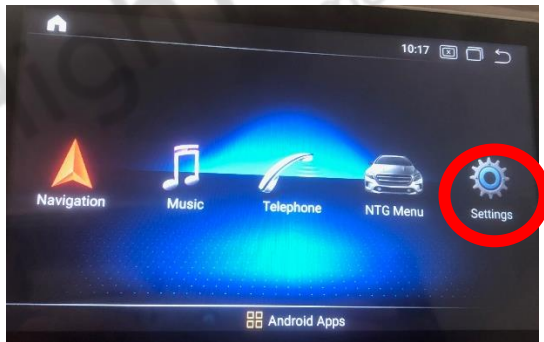
3 : Antenne 4G et WIFI

4 : Prise USB

Mise en route du poste la Première fois

Mettre votre poste en français :

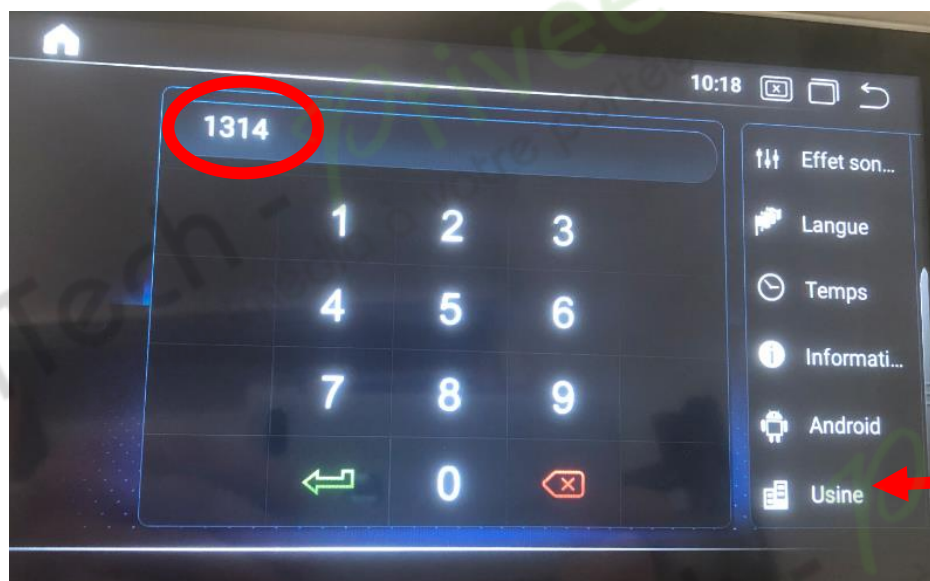
1. Une fois le poste démarré, Appuyer sur la touche « Settings », descendre jusqu'à « Language »



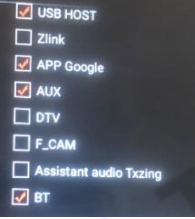

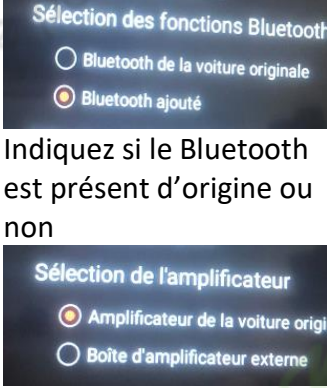
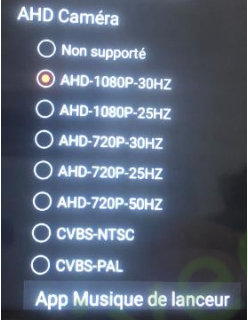
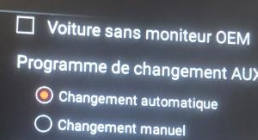
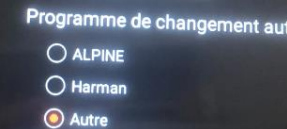
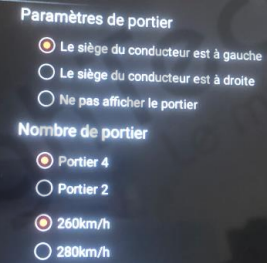
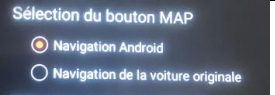
2. Sélectionner « Français ».

Paramétrage en fonction du véhicule Mercedes :

1. Dirigez-vous dans « usine ».

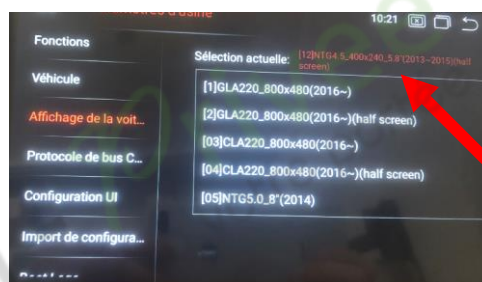


Mettez « 1314 » en guise de code pour accéder aux paramètres du véhicule

FONCTIONS			
 <p>Cochez les fonctionnalités désirées, F_CAM correspond à une caméra frontale</p>	 <p>Ajout d'une caméra enregistreuse DVR (optionnelle)</p>	 <p>Indiquez si le Bluetooth est présent d'origine ou non</p> <p>Utilisation d'un ampli d'origine ou externe</p>	 <p>Permet de choisir le type de la caméra (AHD, PAL ou NTSC)</p>
VÉHICULE			
 <p>Basculement du son, menu origine ou nouvel écran automatique ou manuel</p>	 <p>Dépend de la marque du poste Mercedes</p>	 <p>Permet de choisir le nombre de portes du véhicule ainsi que la vitesse maximale du compteur</p>	 <p>Sélection du logiciel GPS Mercedes ou du nouvel écran</p>

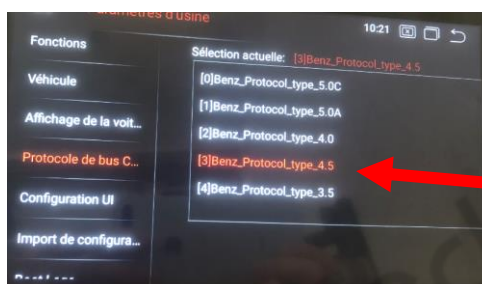
AFFICHAGE DE LA VOITURE :

Permet de choisir le model de la voiture avec l'année et la taille de l'écran.



PROTOCOLE DE BUS CAN :

Permet de choisir la version du logiciel Mercedes NTG4.0, NTG4.5 et NTG5.0.

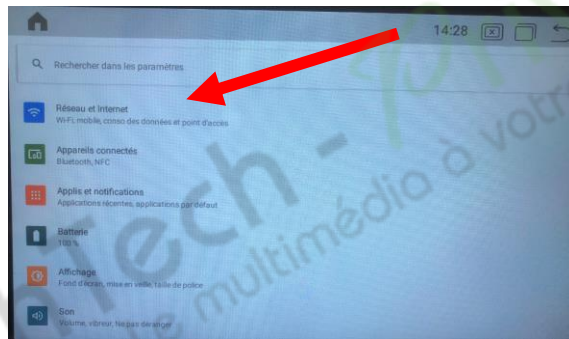
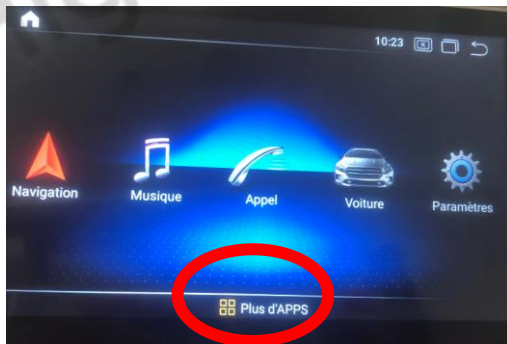


Installation du système GPS :

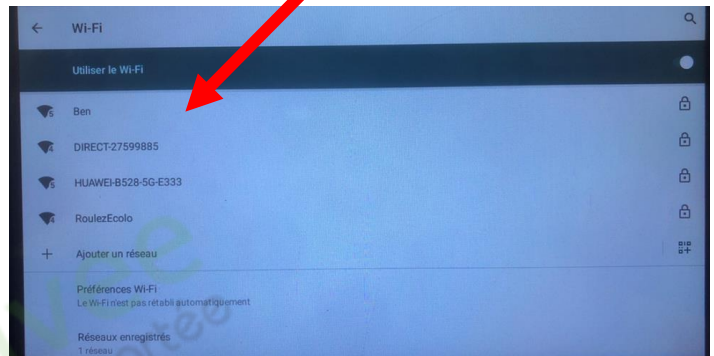
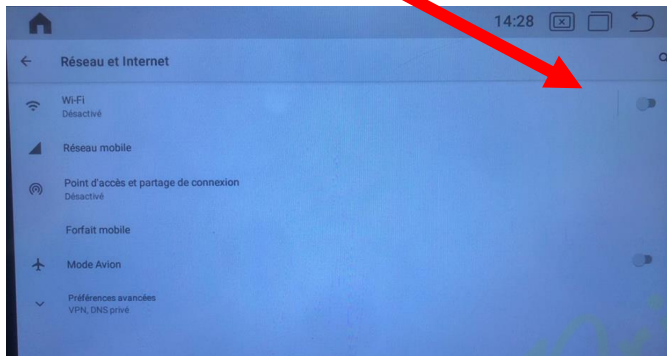
Le Logiciel de Navigation iGO est déjà installé.

Mise en route du système WIFI :

1. Appuyer sur « Plus d'aPPS » puis dans paramètres, puis sur l'onglet « Réseau et Internet ».

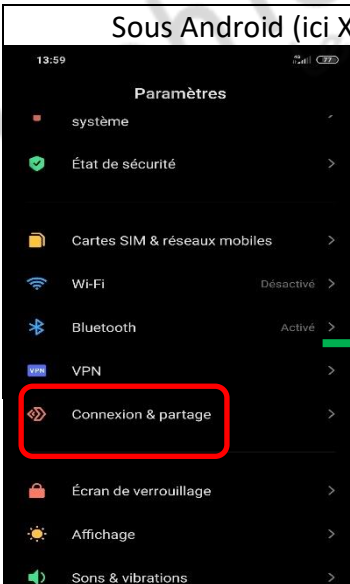



2. Activer le « WIFI », puis choisir le réseau de son choix.



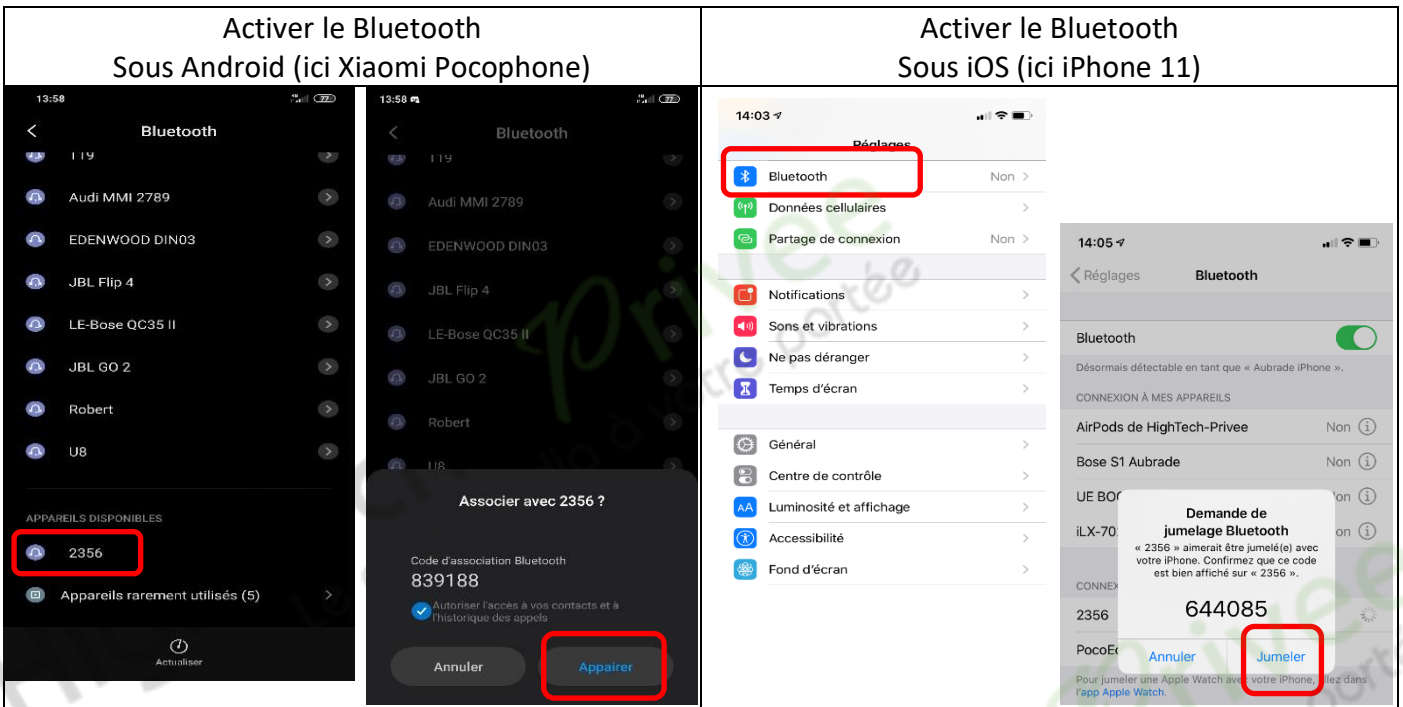
Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

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

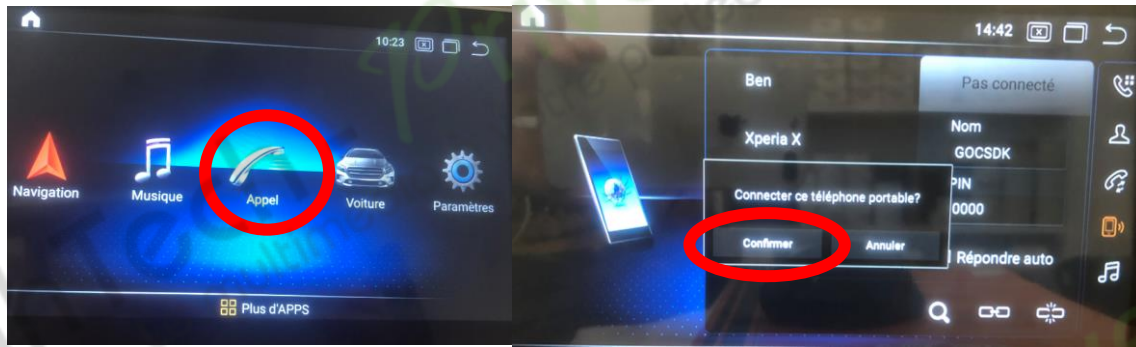
Sous Android (ici Xiaomi Pocophone)	Sous iOS (ici iPhone 11)
 <p>13:59</p> <p>Paramètres</p> <ul style="list-style-type: none">systemeÉtat de sécuritéCartes SIM & réseaux mobilesWi-FiBluetoothVPNConnexion & partageÉcran de verrouillageAffichageSons & vibrations	 <p>14:03</p> <p>Réglages</p> <ul style="list-style-type: none">BluetoothDonnées cellulairesPartage de connexionNotificationsSons et vibrationsNe pas dérangerTemps d'écranGénéralCentre de contrôleLuminosité et affichageAccessibilité



Connecter un téléphone en Bluetooth :



1. Aller dans « Appel », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; ensuite choisissez l'appareil que vous voulez connecter.



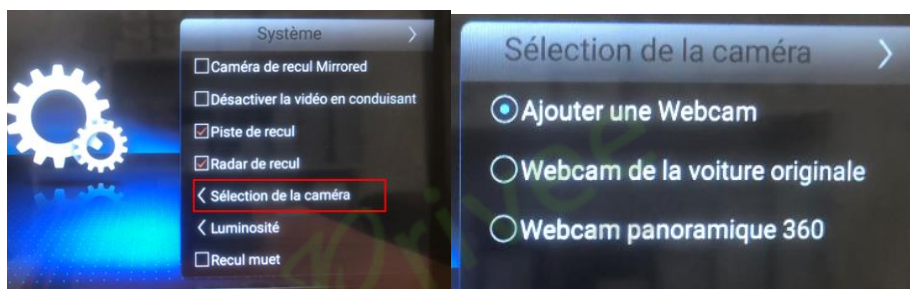
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

Activer et désactiver la caméra de recul :

1. Allez dans paramètres



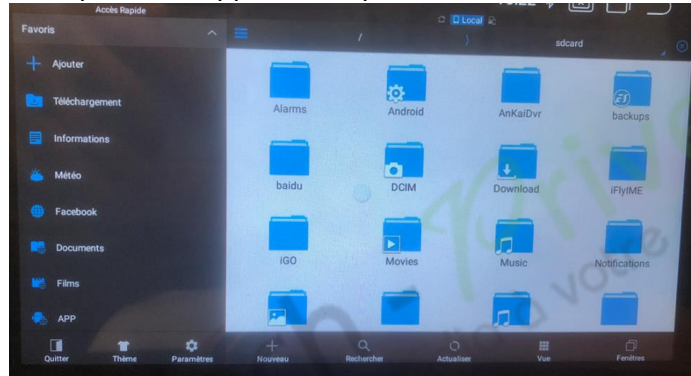
2. Ensuite dirigez-vous dans système et allez dans sélection de la caméra, choisissez la caméra d'origine ou une nouvelle caméra.



1. Pour l'installation d'une caméra additionnelle 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 camera DET couleur rose) 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.

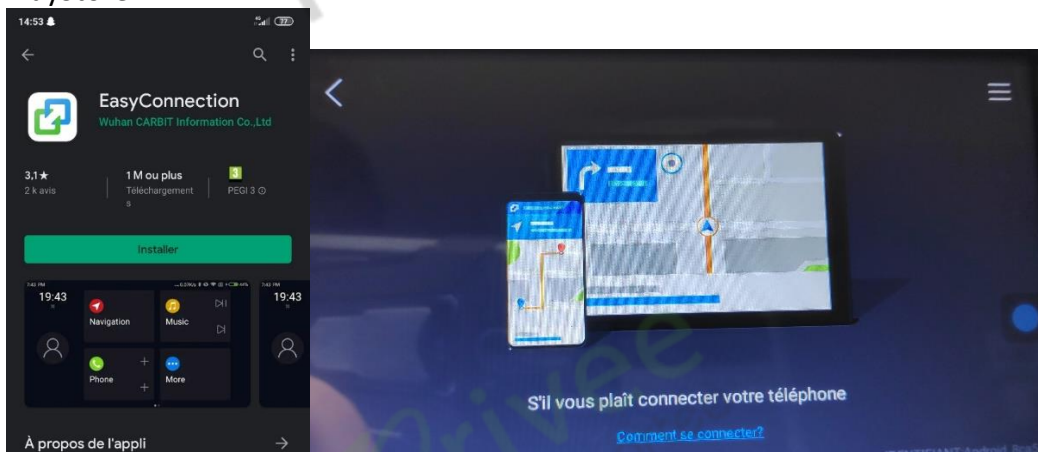
Installer une application depuis une carte SD :

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

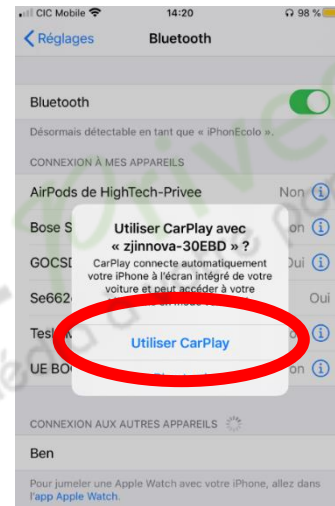
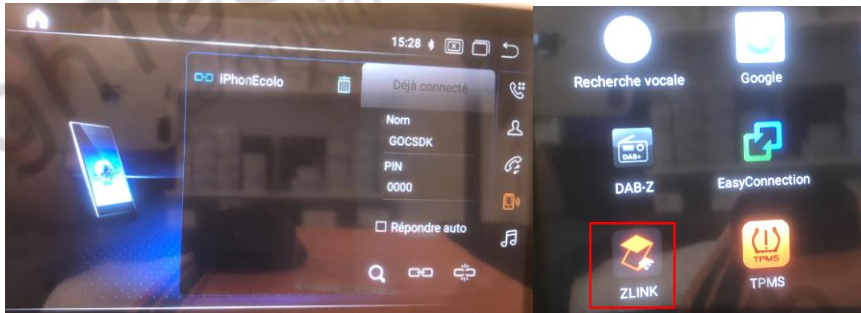


2. Ensuite lancez l'application, le menu ci-dessus apparaît. Ensuite connectez votre Smartphone android soit par câble soit en sans fil via le wifi. (Pour le wifi voir l'étape du partage de connexion)
3. Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser votre Smartphone sur les deux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

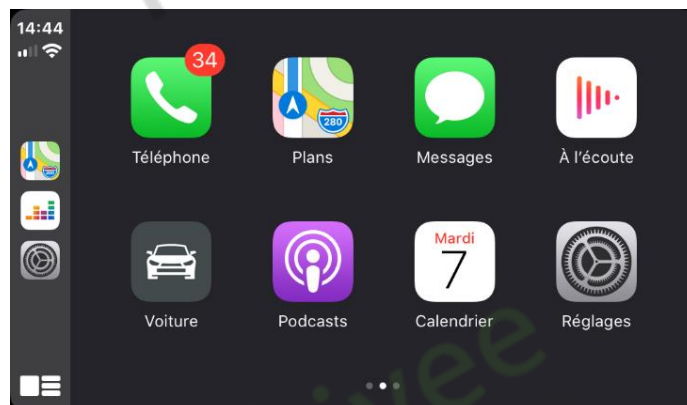


Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)

1. Pour commencer, connectez votre iPhone en Bluetooth avec l'appareil (via « appel » voir rubrique Connecter un téléphone en Bluetooth), ensuite lancez l'application « ZLINK » .
2. Inutile de connecter votre iPhone via USB, la connexion Apple Carplay se fait en sans fil.

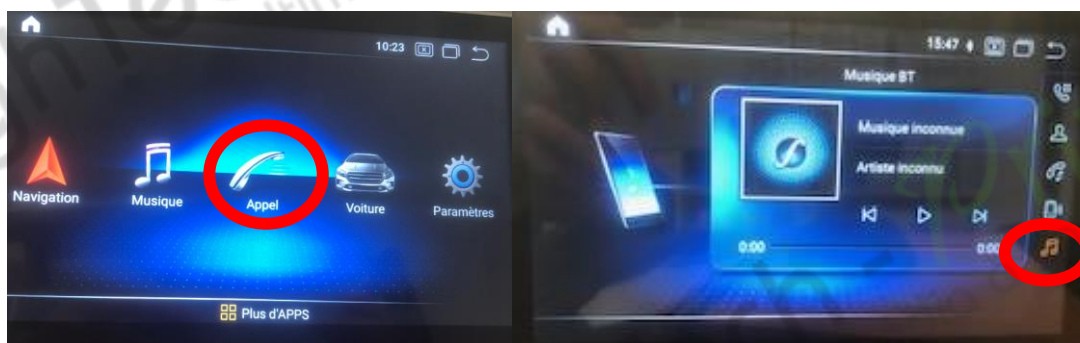


3. Ensuite validez la connexion sur votre iPhone « utiliser le CarPlay ».



Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)

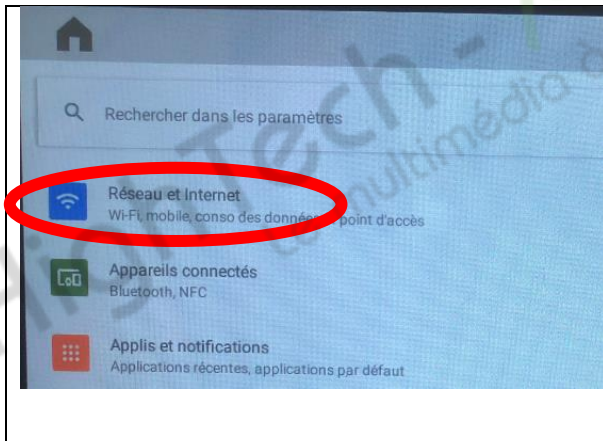
1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
2. Allez ensuite dans « Appel » et allez dans l'onglet « Musique BT »



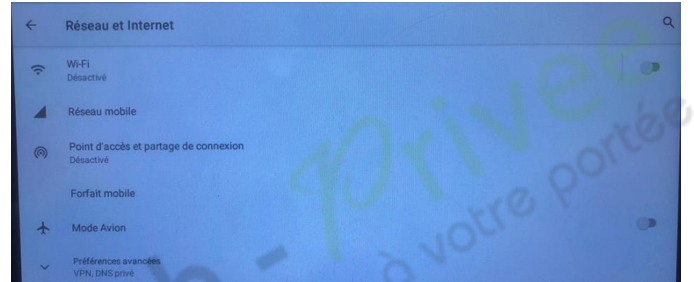
3. Le menu avec la musique que vous écoutez apparaît.

Détails précis des différents paramètres/réglages

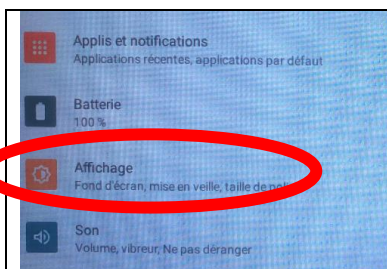
Réseau et Internet :



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.



Affichage :



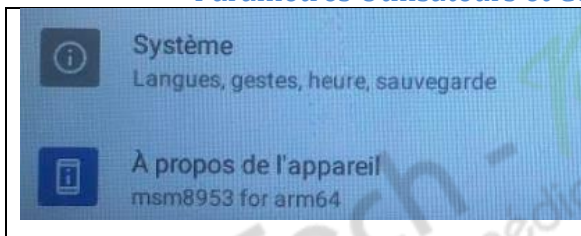
Affichage

Ce paramètre est utile pour gérer le niveau de luminosité de l'écran et choisir le thème foncé.

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



Système permet de choisir la langue, la date et permet de réinitialiser.

A propos de l'appareil permet de voir le nom de l'appareil, l'état de la carte sim, la version d'android.

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.