

ECRAN BMW

Notice



Hightech Privee SASU

Table des matières

Présentation des éléments :	3
Contenu des accessoires :	3
Mise en route du poste la Première fois	3
Mettre votre écran en français :	3
Paramétrage en fonction du véhicule BMW :	4
Installation du système GPS :	5
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
Installer une application depuis une carte SD :	8
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)	9
Utilisation Apple Carplay (iPhone Uniquement)	10
Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)	11
Détails précis des différents paramètres/réglages	11
Réseau et Internet :	11
Paramètres de Stockage	12
Paramètres de mémoire	12
Paramètres Utilisateurs et Comptes	12
Paramètres Google	12

Présentation des éléments :

Contenu des accessoires :

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

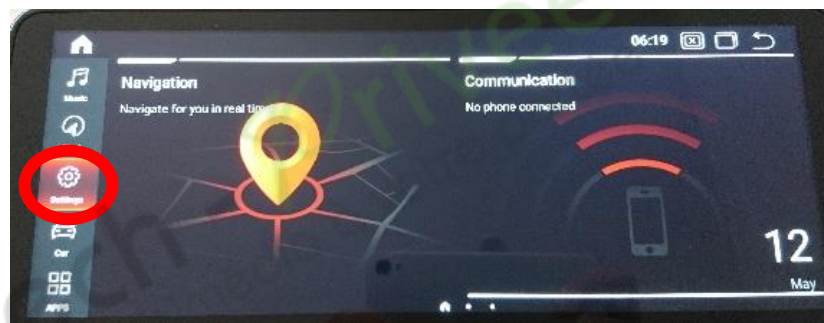


- 1 : Faisceau principal.
- 2 : Antenne GPS.
- 3 : Câbles Auxiliaire (audio et vidéo).
- 4 : Câble USB.
- 5 : Antenne DAB.
- 6 : Haut-parleur.
- 7 : Câble Jack.

Mise en route du poste la Première fois

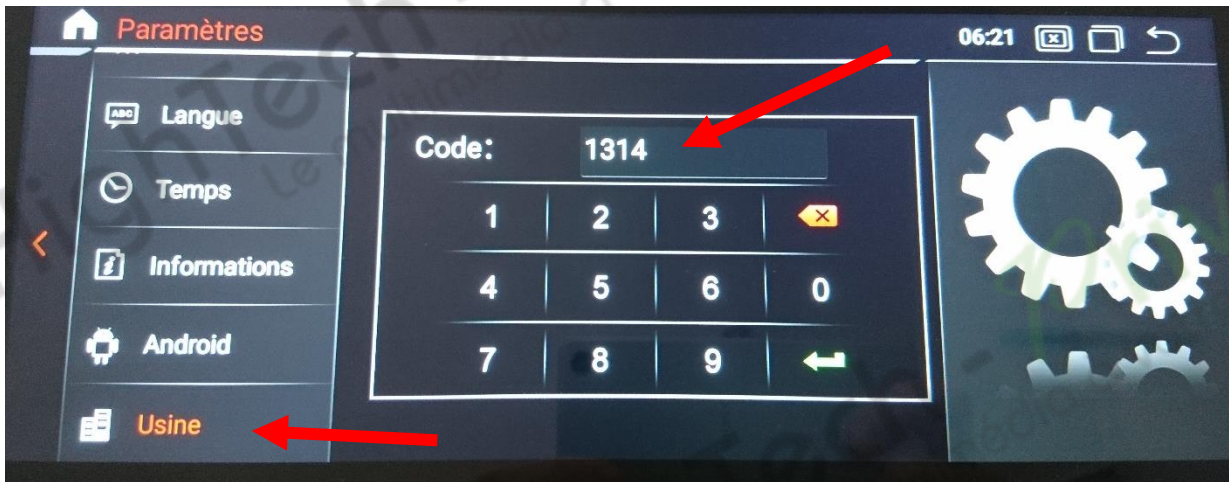
Mettre votre écran en français :

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



Paramétrage en fonction du véhicule BMW :

1. Dirigez-vous dans « usine » qui se trouve dans les paramètres.

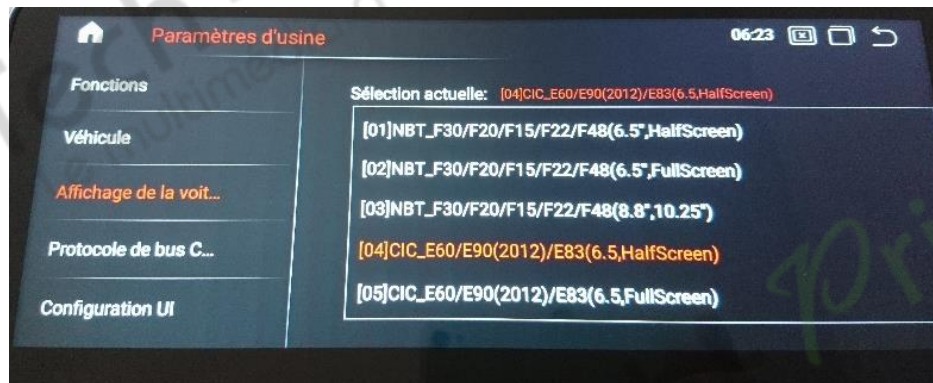


Mettez « 1314 » en guise de code pour accéder aux paramètres du véhicule

FONCTIONS			
<input checked="" type="checkbox"/> USB HOST <input type="checkbox"/> Zlink <input checked="" type="checkbox"/> APP Google <input checked="" type="checkbox"/> AUX <input type="checkbox"/> DTV <input type="checkbox"/> F_CAM <input type="checkbox"/> Assistant audio Tzixing <input checked="" type="checkbox"/> BT <p>Cochez les fonctionnalités désirées, F_CAM correspond à une caméra frontale</p>	<p>DVR</p> <p><input type="radio"/> Fermer <input type="radio"/> CVBS DVR <input checked="" type="radio"/> USB DVR</p> <p>Sélectionner apk</p> <p>Ajout d'une caméra enregistreuse DVR (optionnelle)</p>	<p>Sélection des fonctions Bluetooth</p> <p><input type="radio"/> Bluetooth de la voiture originale <input checked="" type="radio"/> Bluetooth ajouté</p> <p>Indiquez si le Bluetooth est présent d'origine ou non</p> <p>Sélection de l'amplificateur</p> <p><input checked="" type="radio"/> Amplificateur de la voiture originale <input type="radio"/> Boîte d'amplificateur externe</p> <p>Utilisation d'un ampli d'origine ou externe</p>	<p>AHD Caméra</p> <p><input type="radio"/> Non supporté <input checked="" type="radio"/> AHD-1080P-30HZ <input type="radio"/> AHD-1080P-25HZ <input type="radio"/> AHD-720P-30HZ <input type="radio"/> AHD-720P-25HZ <input type="radio"/> AHD-720P-50HZ <input type="radio"/> CVBS-NTSC <input type="radio"/> CVBS-PAL</p> <p>App Musique de lanceur</p> <p>Permet de choisir le type de la caméra (AHD, PAL ou NTSC)</p>
VÉHICULE			
<p><input type="checkbox"/> Voiture sans moniteur OEM</p> <p>Programme de changement AUX</p> <p><input checked="" type="radio"/> Changement automatique <input type="radio"/> Changement manuel</p> <p>Basculement du son, menu origine ou nouvel écran automatique ou manuel</p>	<p>Programme de changement auto</p> <p><input type="radio"/> ALPINE <input type="radio"/> Harman <input checked="" type="radio"/> Autre</p> <p>Dépend de la marque du poste BMW</p>	<p>Paramètres de portier</p> <p><input checked="" type="radio"/> Le siège du conducteur est à gauche <input type="radio"/> Le siège du conducteur est à droite <input type="radio"/> Ne pas afficher le portier</p> <p>Nombre de portier</p> <p><input checked="" type="radio"/> Portier 4 <input type="radio"/> Portier 2 <input checked="" type="radio"/> 260km/h <input type="radio"/> 280km/h</p> <p>Permet de choisir le nombre de portes du véhicule ainsi que la vitesse maximale du compteur</p>	<p>Sélection du bouton MAP</p> <p><input checked="" type="radio"/> Navigation Android <input type="radio"/> Navigation de la voiture originale</p> <p>Sélection du logiciel GPS BMW ou du nouvel écran</p>

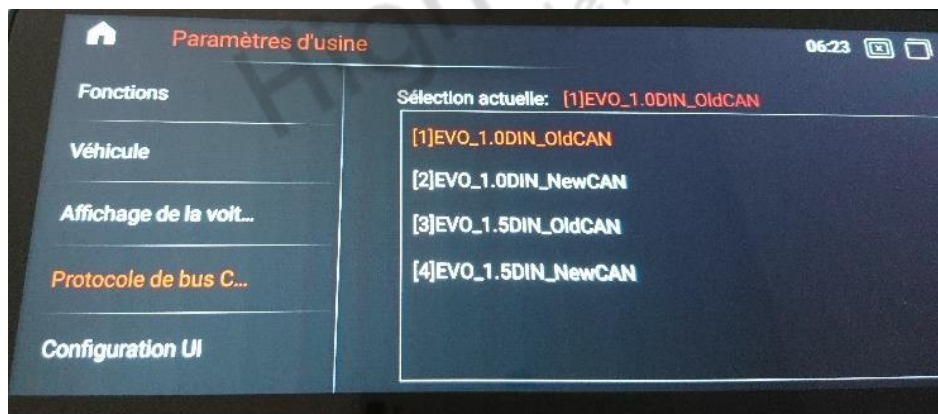
AFFICHAGE DE LA VOITURE :

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 BMW CCC.

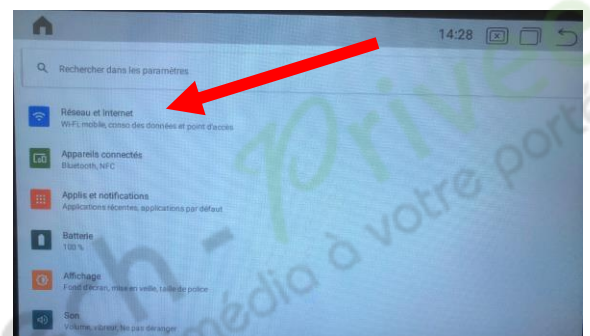
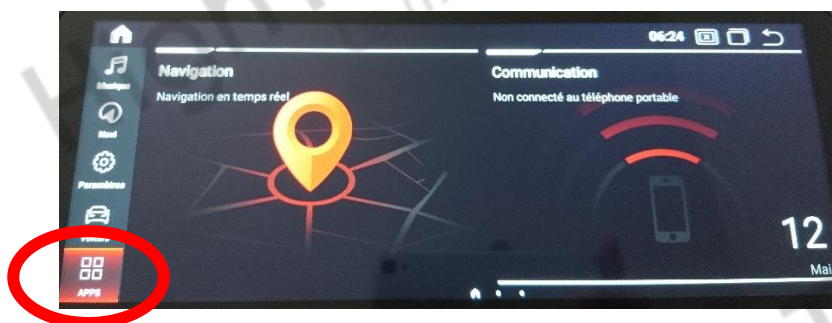


Installation du système GPS :

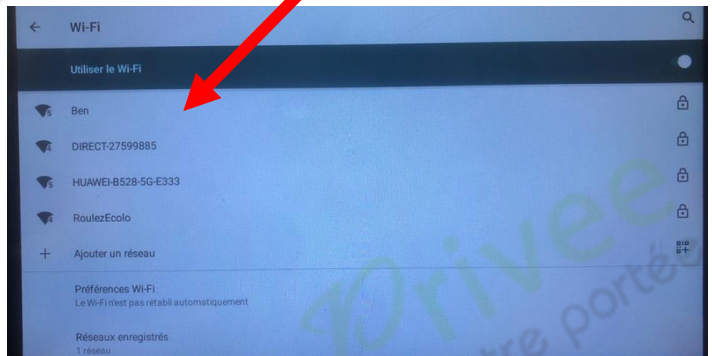
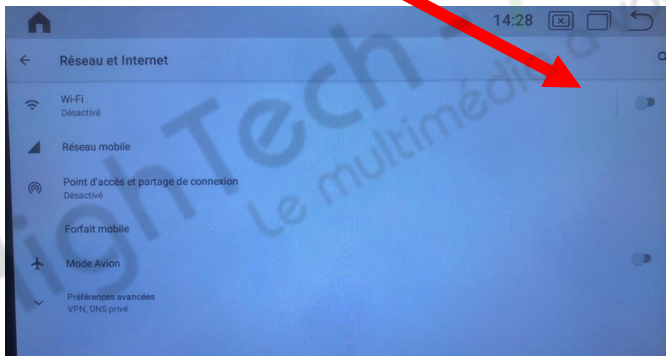
Le Logiciel de Navigation iGO est déjà installé.

Mise en route du système WIFI :

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



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

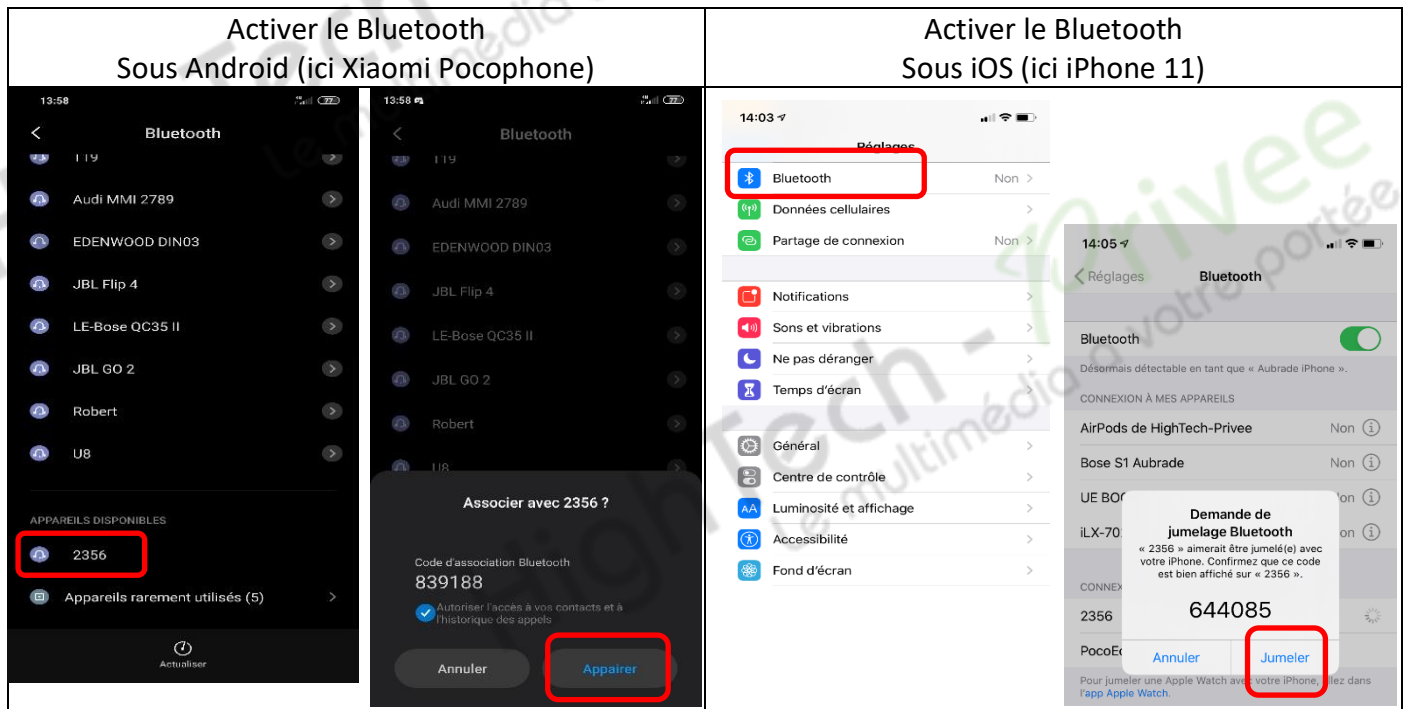


Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

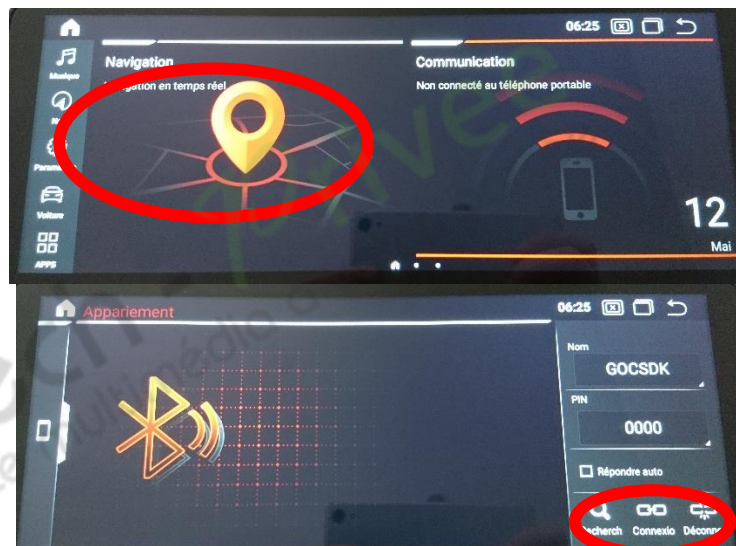
Si vous souhaitez effectuer un partage de connexion réseau via votre Smartphone, suivez la démarche ci-dessous :

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

Connecter un téléphone en Bluetooth :



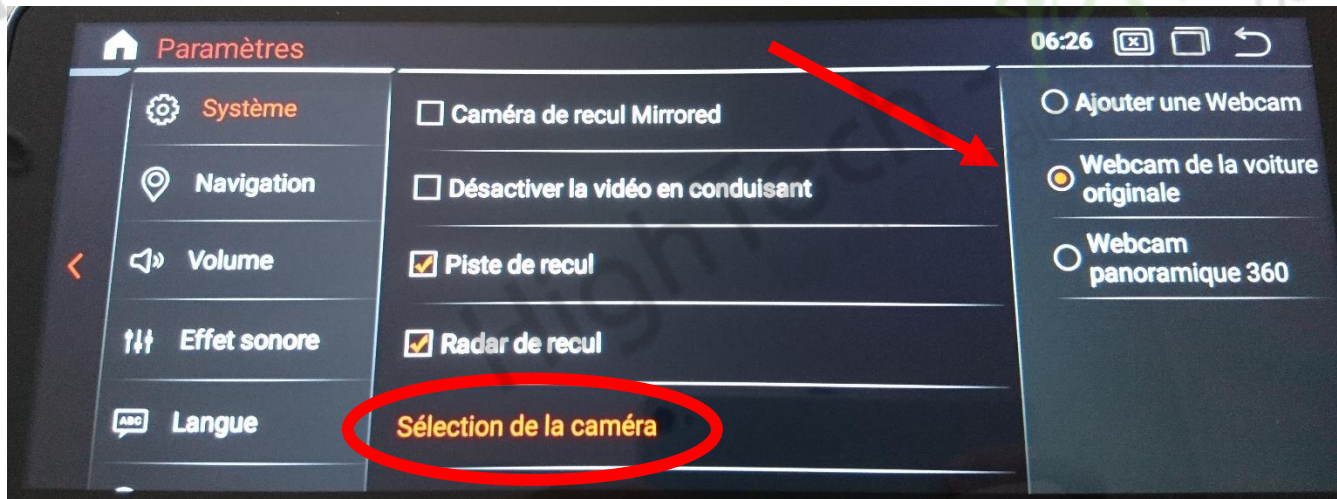
1. Aller dans « Communication », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; ensuite choisissez l'appareil que vous voulez connecter.



DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

Activer et désactiver la caméra de recul :

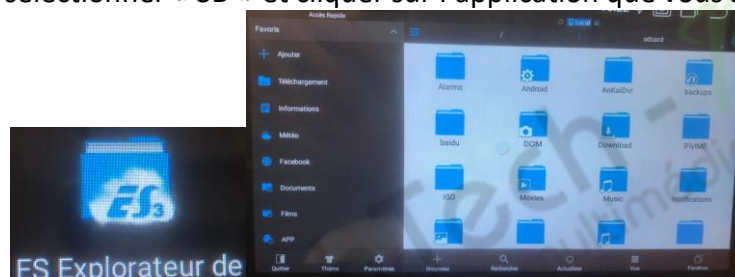
1. Allez dans paramètres
2. Ensuite dirigez-vous dans système et allez dans sélection de la caméra, choisissez la caméra d'origine ou une nouvelle caméra.



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.

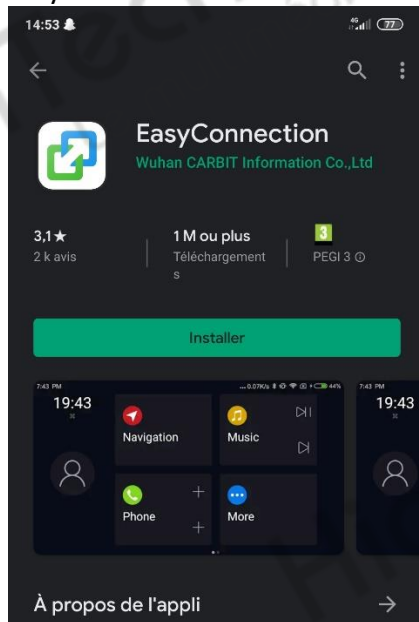
Installer une application depuis une carte SD :

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.

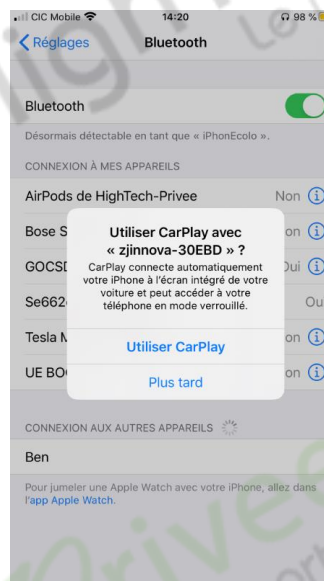
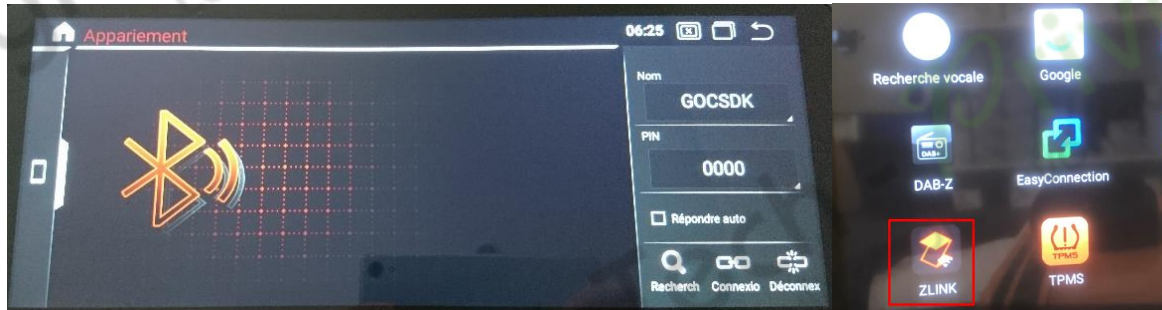


2. Ensuite lancez l'application, le menu ci-dessus apparaît. Ensuite connectez votre Smartphone android soit par câble soit en sans fil via le wifi. (Pour le wifi voir l'étape du partage de connexion)
3. Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser votre Smartphone sur les deux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

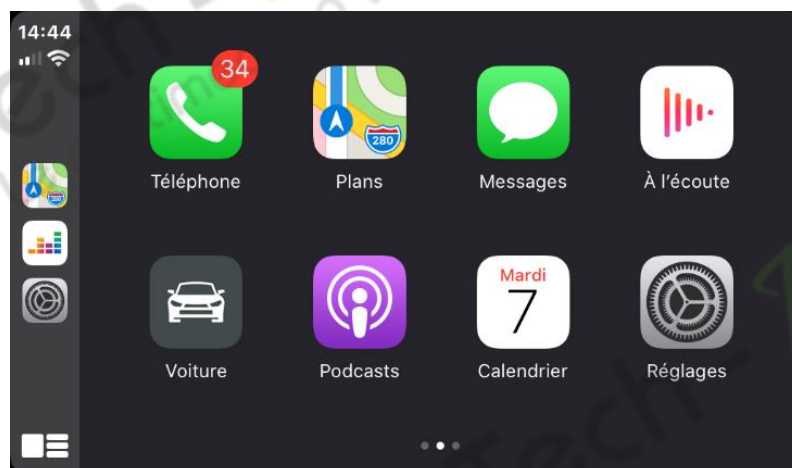


Utilisation Apple Carplay (iPhone Uniquement)

1. Pour commencer, connectez votre iPhone en Bluetooth avec l'appareil (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.

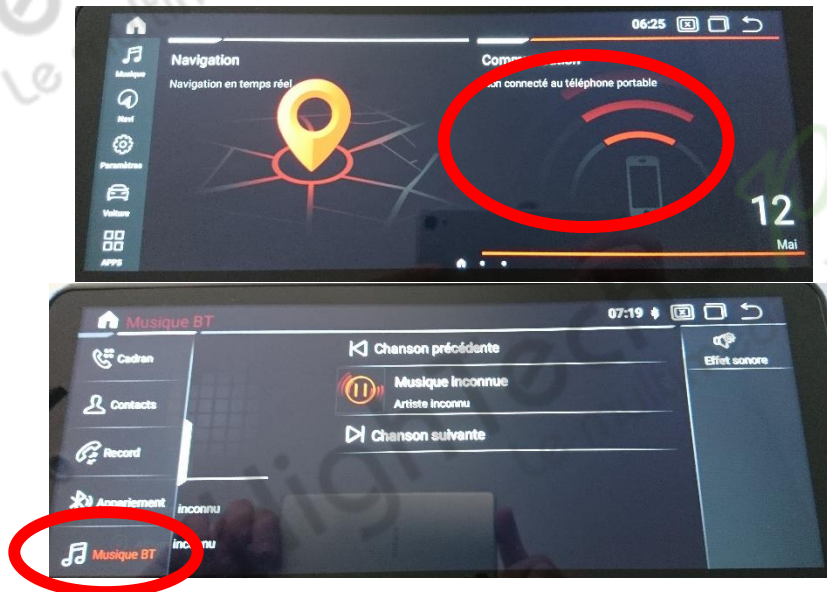


3. Ensuite validez la connexion sur votre iPhone « utiliser le CarPlay ».



Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)

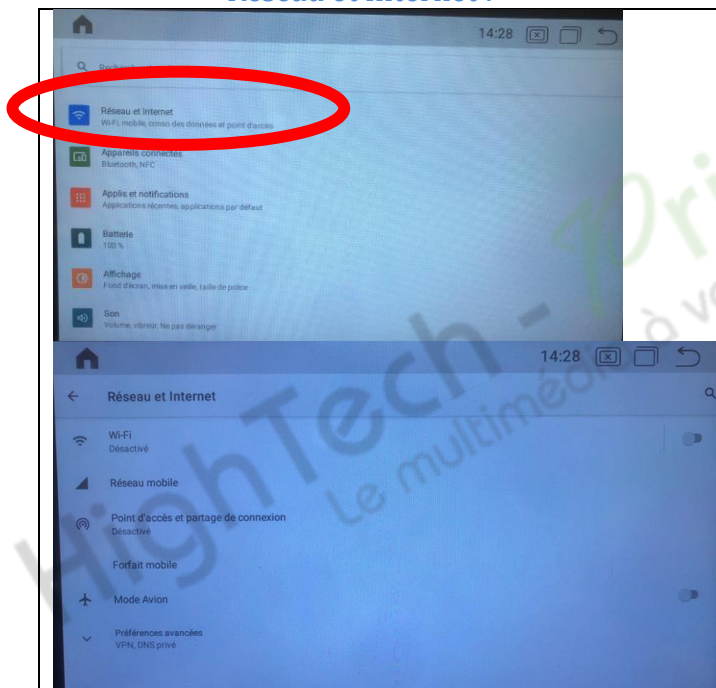
1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
2. Allez ensuite dans « Communication » et allez dans l'onglet « Musique BT »



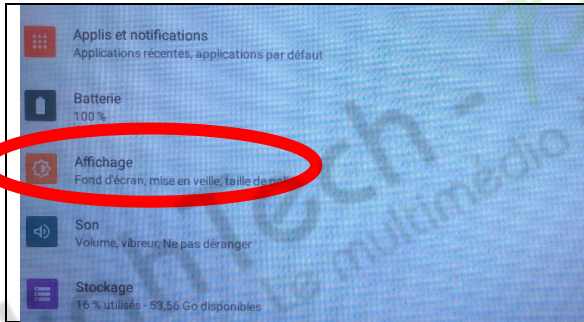
3. Le menu avec la musique que vous écoutez apparaît.
- 4.

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.



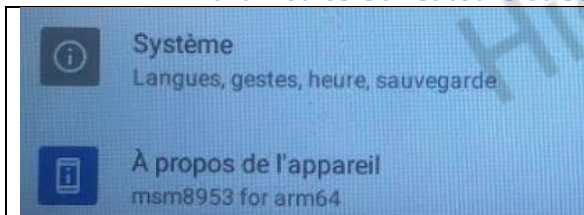
Affichage

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.

À 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.