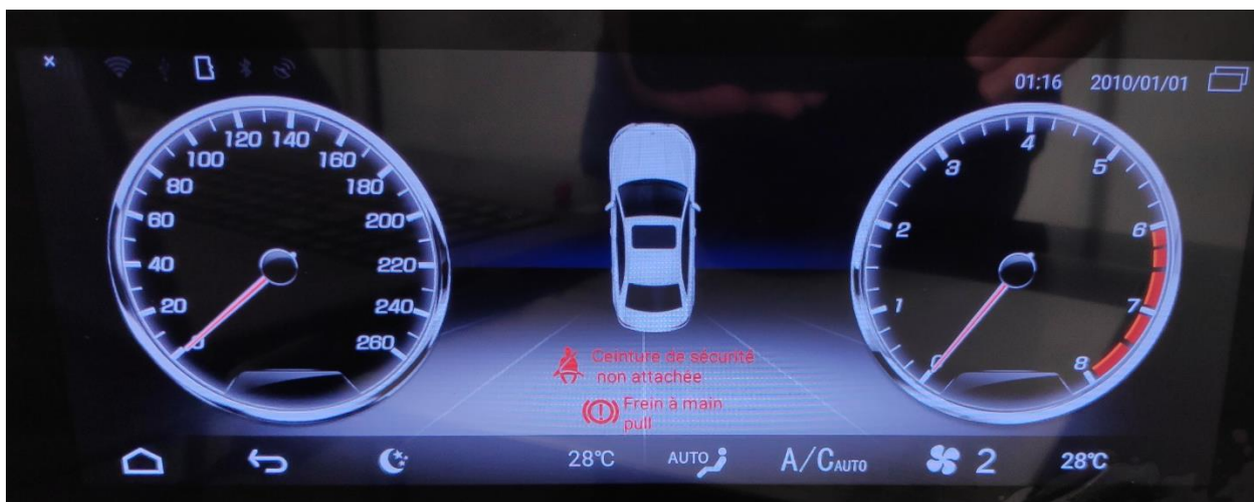

AUTORADIO ANDROID MERCEDES

Notice



Hightech Privee SASU

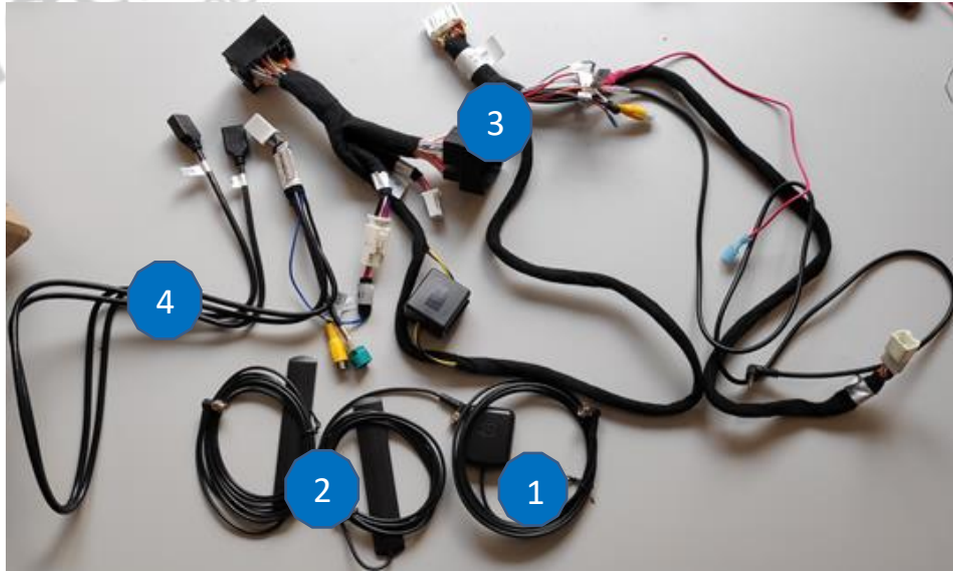
Table des matières

Présentation des éléments :.....	2
Contenu des accessoires :.....	2
Branchements des connectiques :	2
Mise en route du poste la Première fois.....	3
Mettre votre poste en français :	3
Mise en route du système WIFI :.....	3
Mains libres Bluetooth :	4
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES.....	5
Activer et désactiver la caméra de recul :.....	5
Accès au Menu Mercedes d'origine :.....	5
Installer une application depuis une carte SD :.....	5
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)	6
Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)	6
Détails précis des différents paramètres/réglages	8
Paramètres de navigation :.....	8
Luminosité du rétroéclairage :	8
Réglage inverse :	8
Paramètres réseau :.....	9
Paramètres Système :	9

Présentation des éléments :

Contenu des accessoires :

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



- 1 : Antenne GPS
- 2 : Antennes DAB
- 3 : Faisceau principal
- 4 : 2 ports USB + entrée caméra de recul

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.



Mise en route du poste la Première fois

Mettre votre poste en français :

1. Une fois le poste démarré, allez dans « Settings », dirigez-vous dans « language »



2. Sélectionnez le Français et vous pouvez quitter ce menu.

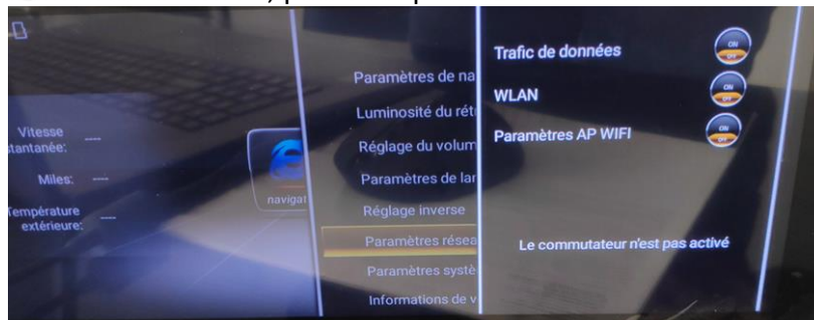


Mise en route du système WIFI :

1. Appuyer sur « Paramètres » puis « Paramètres réseau ».

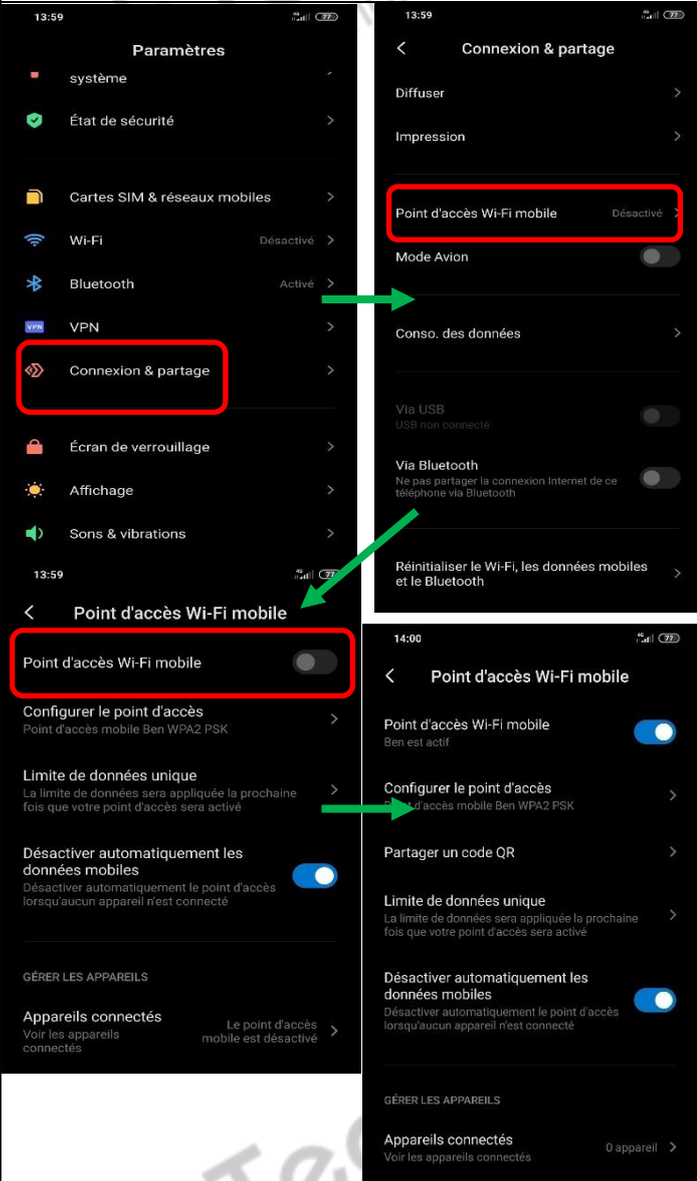
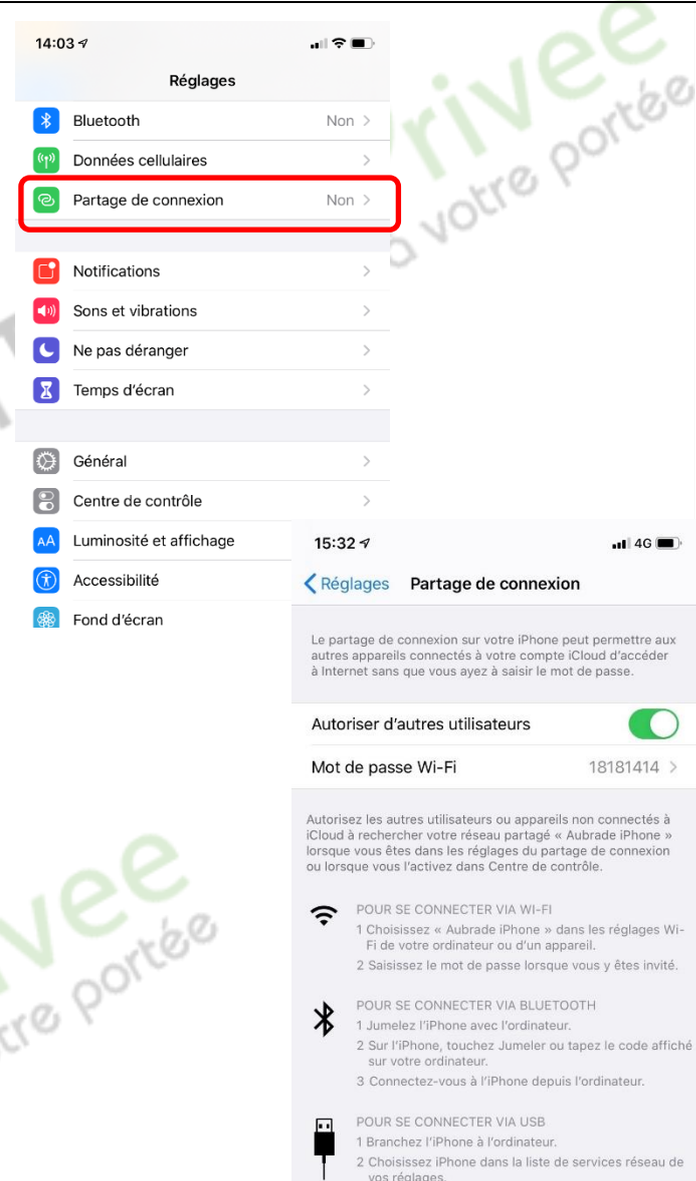


2. Activer « Paramètres AP WIFI », puis vous pouvez vous connecter avec votre Smartphone.



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>The screenshot shows the Android settings menu. 'Connexion & partage' is highlighted with a red box. Below it, 'Point d'accès Wi-Fi mobile' is also highlighted with a red box and has its toggle switch turned on. Green arrows indicate the navigation path from the main settings to this specific option.</p>	 <p>The screenshot shows the iPhone settings menu. 'Partage de connexion' is highlighted with a red box and has its toggle switch turned on. Below it, the 'Mot de passe Wi-Fi' is shown as 18181414. The bottom section provides instructions for connecting via Wi-Fi, Bluetooth, and USB.</p>

Mains libres Bluetooth :

Le Bluetooth est déjà utilisé par le véhicule donc il n'y a pas besoin de se connecter avec son Smartphone.

DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

Activer et désactiver la caméra de recul :

S'il n'y a pas de caméra d'origine, alors vous pouvez en installer une en suivant la procédure suivante :

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-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 REVERSE-IN marron) 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.

Accès au Menu Mercedes d'origine :

Quand vous appuyez sur l'Icon radio cela vous permettra d'accéder à tout votre interface Mercedes d'origine.

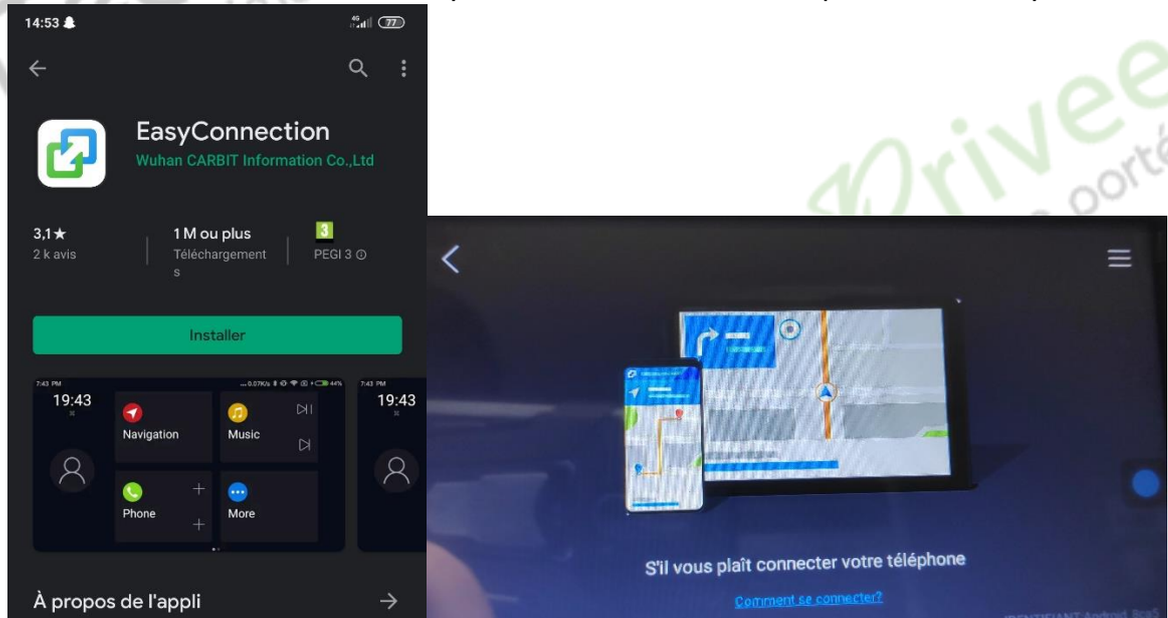
Installer une application depuis une carte SD :

1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement « SD Card » prévu à cet effet puis aller dans « Gestionnaire de fichiers », sélectionner « SD » et cliquez sur l'application que vous souhaitez installer.

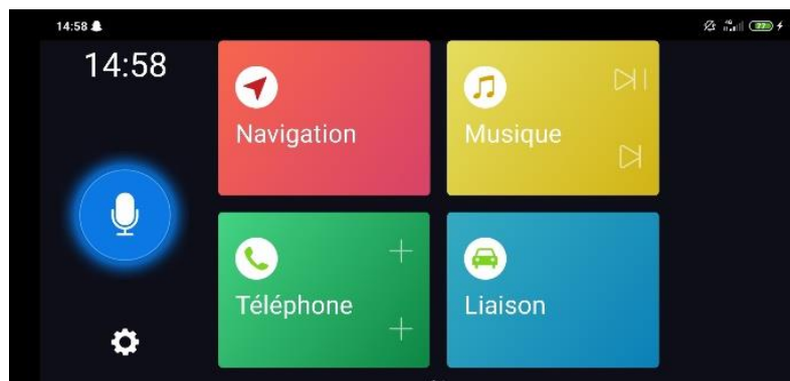


Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)

1. Pour commencer vous devez installer EasyConnection sur votre Smartphone via le PlayStore.



2. Ensuite lancez l'application, le menu ci-dessus apparait. 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)

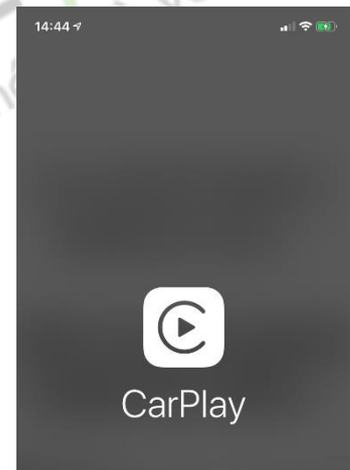
Il existe deux possibilités sur ce poste, soit Apple Carplay est déjà installé donc vous avez juste à brancher le câble USB fourni, soit il faut que vous installiez Autokit ci-dessous.

1. Pour commencer, regardez si vous avez installé AutoKit sur votre Autoradio, si ce n'est pas le cas voir la rubrique « Installer une application depuis la carte SD ». L'application AutoKit se trouve sur la carte MicroSD fournie avec l'autoradio.

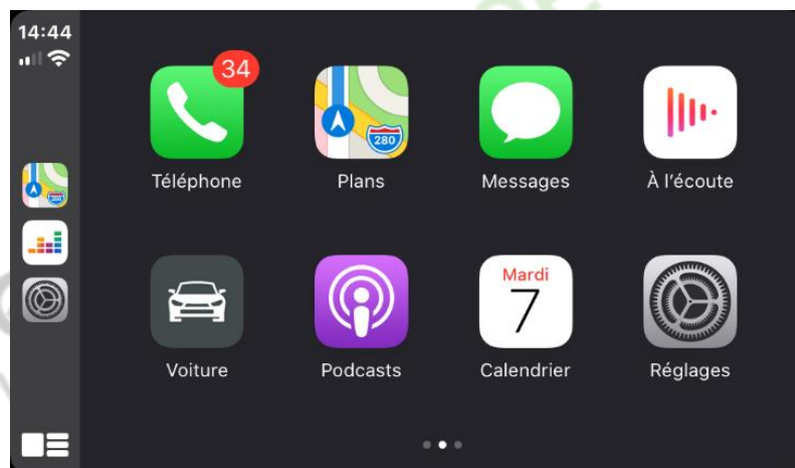
2. Ensuite, branchez le petit boîtier blanc USB carplay (en option) sur un des 2 port USB présent (pas le port USB gris dédié au 3G).



3. Ensuite lancer l'application Autokit que vous venez d'installer précédemment.
4. Ensuite sur votre iPhone, slidez vers le bas avec votre doigt en partant de l'angle en haut à droite, pour atteindre l'écran suivant :

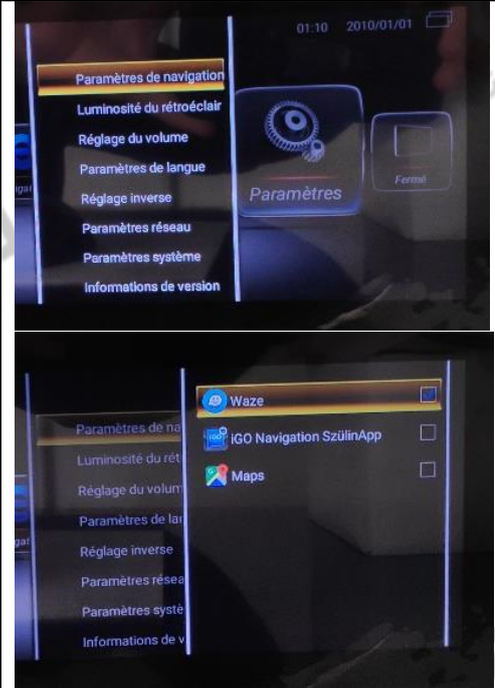


5. Allez dans « recopie de l'écran », et connectez-vous au CarPlay, puis cliquez sur le EC-Carplay-FY qui apparaît, le Menu Carplay apparaît ensuite sur l'autoradio.



Détails précis des différents paramètres/réglages

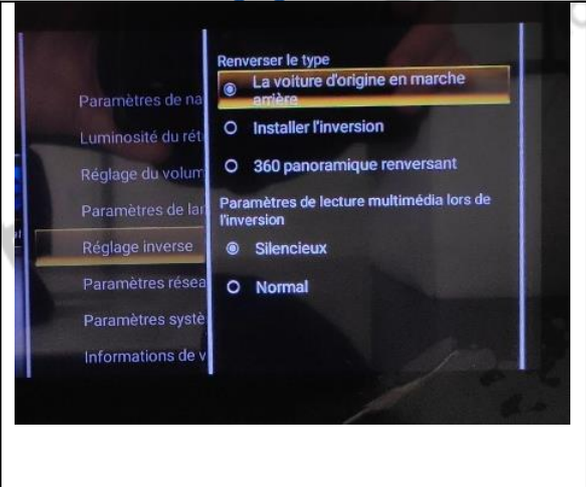
Paramètres de navigation :

	<p>Permet de choisir quel logiciel GPS utiliser.</p>
--	--

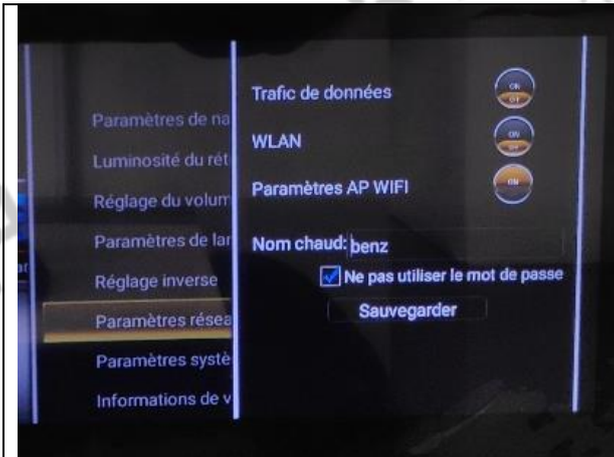
Luminosité du rétroéclairage :

	<p>Permet de gérer la luminosité de l'écran. Lampet brightness proportion permet de choisir la luminosité de l'éclairage d'ambiance.</p>
--	--

Réglage inverse :

	<p><u>La voiture d'origine en marche arrière :</u> A cocher s'il n'y a aucune caméra. <u>Installer l'inversion :</u> A cocher si une nouvelle caméra est installée sur ce poste. <u>360 panoramique renversant :</u> A cocher si la caméra de recul est d'origine Mercedes. <u>Paramètres de lecture multimédia lors de l'inversion :</u> Silencieux : Mets en pause la lecture de la radio ou autre source de son lors de la marche arrière Normal : Laisse le son à son volume normal.</p>
--	--

Paramètres réseau :

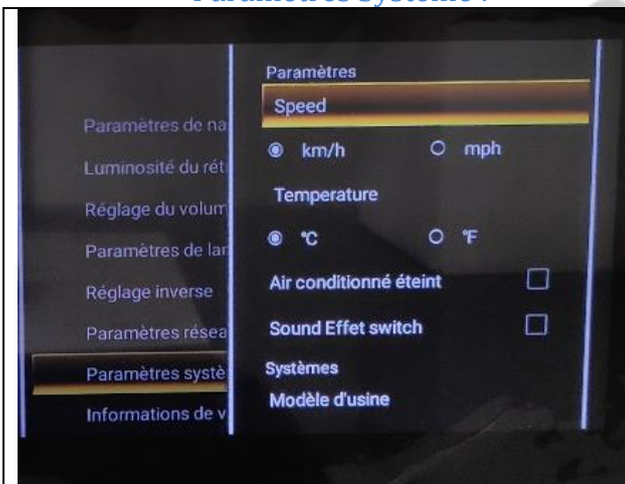


Trafic de données : Permet d'activer les données mobiles (s'il y a une carte sim).

WLAN : Permet de faire un partage de connexion

Nom chaud : Permet de choisir le nom du Wifi.

Paramètres Système :



Speed : Permet de choisir en quelle unité vous voulez être, pareil pour température.

Air conditionné éteint : Permet d'activer l'air conditionné ou de le désactiver.

Sound effet switch : Permet d'activer un son de touche.

Modèle d'usine : Permet de réinitialiser le poste.

Information de version : Permet de voir les informations de l'appareil.