

# **Mode d'Emploi**

## Opération de base

### Démarrage et arrêt du système

Dès la mise sous tension de l'ACC, l'appareil s'allume automatiquement, puis affiche le logo et l'animation de démarrage, avant d'entrer dans l'interface principale du système. Le dispositif s'éteint automatiquement lorsque l'alimentation de l'ACC est coupée.

### Bouton de réinitialisation

Le système sera réinitialisé et redémarré par insertion d'un petit objet dans le trou RST.

### Bouton tactile sur le côté gauche de l'écran

	Alimentation	À la mise sous tension, appuyez et maintenez ce bouton: le système s'éteint et coupe le son. À la mise sous tension, appuyez brièvement ce bouton : coupez le son.
	Écran principal	Appuyez sur le bouton pour revenir à l'écran principal
	Retour	Appuyez sur le bouton pour revenir à l'écran précédent et quitter le mode actuel.
	Augmentation du volume	Appuyez pour augmenter le volume
	Baisse du volume	Appuyez pour diminuer le volume

- 1 -

## Opération de base

### Application de l'écran tactile

Vous pouvez utiliser vos doigts pour commander des icônes, des boutons, etc. directement sur l'écran tactile.

### Fonction de taper / taper et maintenir

Vous pouvez choisir une icône d'application ou une option à l'écran en utilisant la fonction "taper et maintenir". Par exemple, appuyez sur l'icône radio dans l'écran principal pour ouvrir l'application radio. Maintenez le doigt sur une icône ou une entrée jusqu'à ce que le système effectue l'action correspondante, puis déplacez-la. Si vous appuyez longuement sur l'icône d'une application sur l'écran principal, vous pouvez effectuer une opération de déplacement ou de suppression.

### Fonction de balayage

Faites glisser l'écran tactile vers la gauche, la droite ou le haut et le bas avec votre doigt. Lorsque vous consultez une liste de lecture musicale, par exemple, faites glisser le fichier de lecture vers le haut ou le bas pour consulter.

### Fonction de zoom

Lorsque vous consultez une page Web, vous pouvez utiliser deux doigts pour toucher et maintenir l'écran, élargir deux doigts pour effectuer un zoom avant et combiner les deux doigts pour effectuer un zoom arrière.

### Commutation de programme

- La radio, la musique, la vidéo et la musique Bluetooth ne peuvent pas fonctionner simultanément.
- La radio, la musique, la vidéo, la musique Bluetooth peuvent être utilisées en même temps que la navigation, et les applications audio telles que le son de la radio, la musique, la vidéo, la musique Bluetooth sont diminuées lorsque la navigation est émise.

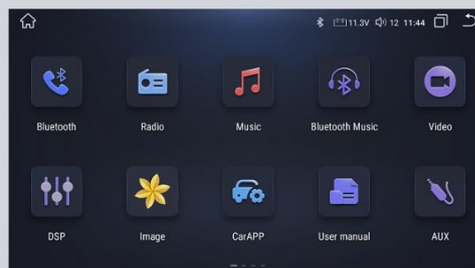
- 2 -

## Applications fonctionnelles

### Interface principale

Dans l'écran principal, il suffit de cliquer sur l'icône correspondante pour activer la fonction correspondante. Dans l'écran non principal, cliquez sur  pour entrer dans l'écran principal.

Cliquez sur  pour accéder à l'écran des icônes de l'application. L'écran des icônes d'application peut être glissé vers la gauche et la droite et il suffit de toucher et de maintenir une icône d'application pour la déplacer ou la supprimer. Appuyez sur l'icône d'une application dans cet écran pour y accéder.



- 3 -

## Applications fonctionnelles

### La barre d'état

Il y a 3 boutons fréquemment utilisés dans la barre d'état. -- Écran principal, -- Retour, -- Tâches récentes, e même que l'affichage de l'heure et de certaines icônes d'état des fonctions, telles que l'icône Bluetooth, l'icône de silence, etc.

### Tâches récentes

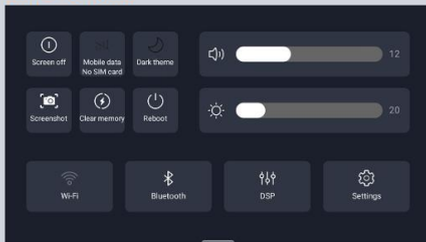
Appuyez sur pour accéder à l'affichage de toutes les applications récemment ouvertes. Appuyez sur pour effacer toutes les applications ouvertes.



- 4 -

## Applications fonctionnelles

### Barre verticale



	DSP		Réglages
	WLAN		Bluetooth
	Réglage de la luminosité		Réglage du volume
	Arrêt de l'écran		Données
	Mode sombre		Capture d'écran
	Accélérer		Redémarrer

- 5 -

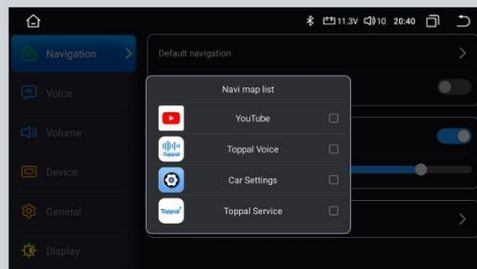
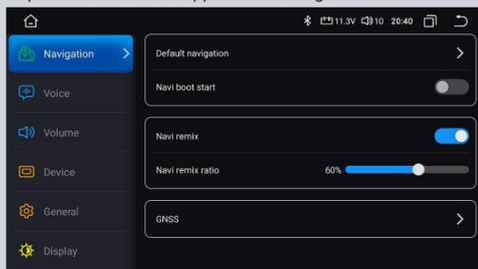
## Applications fonctionnelles

### Réglages

Les réglages sont pour but de régler la navigation, la voix, le volume, etc. Les mises à niveau du système et de l'unité centrale peuvent être effectuées manuellement, et des informations de base telles que la version du système peuvent être consultées.

### Réglages de navigation

On peut sélectionner le logiciel installé comme logiciel de navigation par défaut et configurer le démarrage de la navigation. Lorsque la fonction de combinaison de navigation est activée, le rapport de combinaison de navigation peut être réglé. Par exemple, lorsque la musique et la navigation sont activées en même temps, l'annonce de navigation supprime le son de la musique en fonction du rapport de mélange.

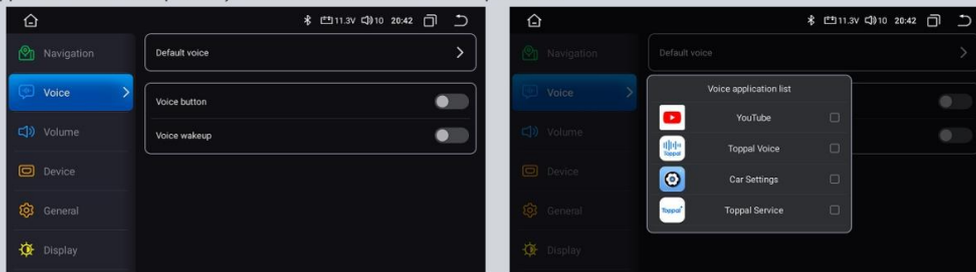


- 6 -

## Applications fonctionnelles

### Réglages des voix

On peut choisir le logiciel installé comme logiciel vocal par défaut. Le bouton d'activation de la voix affiche une icône flottante de voix, cliquez sur ce bouton pour activer l'application vocale. Activez la fonction de réveil vocal, vous pouvez réveiller l'application vocale en prononçant le mot de réveil vocal défini par le MIC.

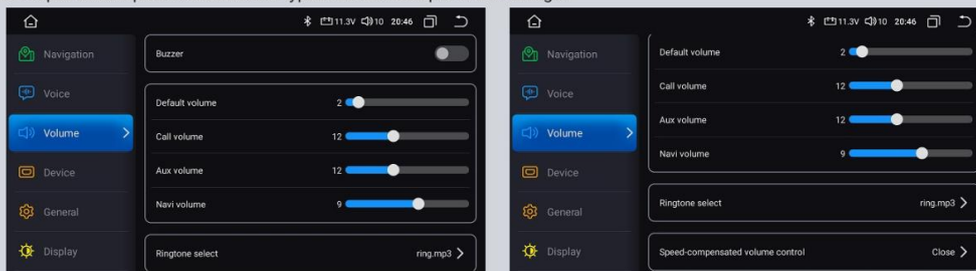


- 7 -

## Applications fonctionnelles

### Réglages du volume

La sonorité du bouton vous permet de définir si le bouton est audible ou non. Le réglage du volume vous permet de définir le volume par défaut pour les différents types d'audio lorsque le démarrage.



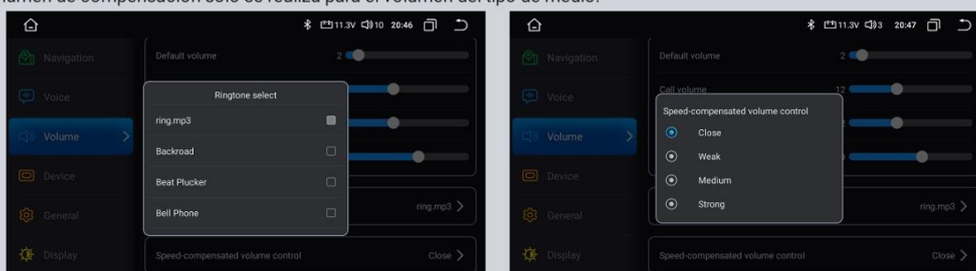
- 8 -

## Applications fonctionnelles

### Réglages du volume

La sélection de tons de llamada puede configurar tons de llamada bluetooth.

El control de volumen de compensación de velocidad se divide en cuatro tipos: apagado, débil, medio y Fuerte. Cuando el tipo de control es uno de los tres tipos (débil, medio y fuerte), y la velocidad alcanza la velocidad inicial del control de volumen de compensación (como 40 km / h), el control de volumen de compensación de velocidad comienza a funcionar. El control de volumen de compensación solo se realiza para el volumen del tipo de medio.

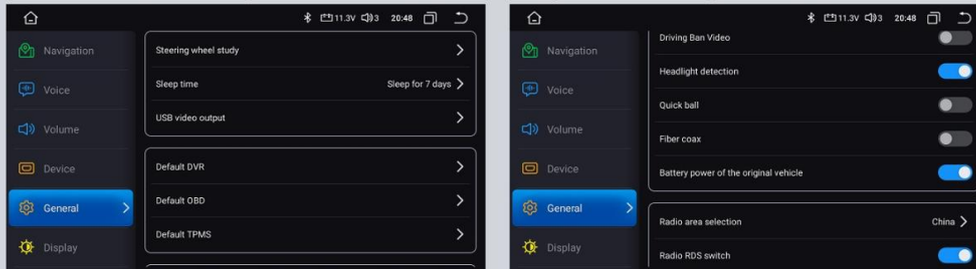


- 9 -

## Applications fonctionnelles

### Paramètres généraux

- Tiempo de hibernación, para controlar si la máquina se despierta de la hibernación o se reinicia.
- El video de prohibición de conducir, en el Estado de conducción, controla si se muestra la imagen de video reproducida.
- Activation de la détection des phares, la luminosité de l'écran diminue lorsque vous allumez les phares.
- La boule de suspension activée, il fournira l'interface permettant d'utiliser les boutons courants en suspension au-dessus d'autres interfaces, tels que les boutons Volume +/-, Retour et Accueil.
- La batería del automóvil original controla la visualización del voltaje del automóvil original en la barra de Estado.

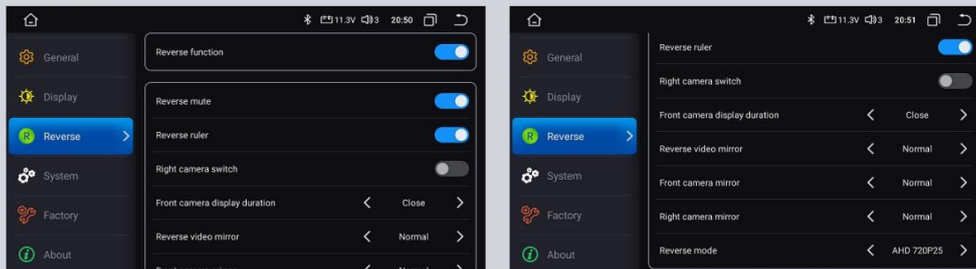


- 10 -

## Applications fonctionnelles

### Paramètres de marche arrière

- Commutateur de fonction de marche arrière pour contrôler la marche arrière, si afficher l'image de marche arrière.
- La marche arrière s'ouvre silencieusement et, en marche arrière, le système est silencieux.
- Réglage de miroir de marche arrière, contrôle de l'image de marche arrière pour afficher l'orientation.
- Sélectionnez le type de marche arrière qui correspond à la caméra installée et l'image de marche arrière s'affiche normalement.

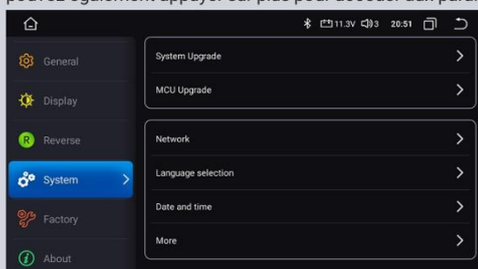


- 11 -

## Applications fonctionnelles

### Paramètres du système

Réglage de l'entrée par le biais de la configuration rapide du réseau, du choix de la langue, de la date et de l'heure. Vous pouvez également appuyer sur plus pour accéder aux paramètres natifs du système.



- 12 -

## Applications fonctionnelles

### Définition des boutons de commande au volant

	Alimentation	MODE	Mode		Volume +		Volume -
	Muet		Chanson précédente		Chanson suivante		Lecture/pause
	Navigation		Voix		Rétroéclairage		AUX
	Répondre		Raccrocher		Chanson précédente/réponse		Prochaine chanson / raccrochage
	Retour		Écran principal		Radio		Musique
	Vidéo		Réglages		DSP		Enregistrement de chaîne automatique
	Front vidéo						

- 13 -

## Applications fonctionnelles

### Enseignement au volant

Dans Réglages de la voiture -> Général -> Sélectionner l'enseignement du volant, l'utilisateur peut suivre les instructions pour utiliser les boutons du volant.

**Note : la programmation du volant n'est disponible que pour les modèles sans protocole CAN. Les modèles avec protocole CAN traiteront les boutons de commande de la voiture d'origine via CAN.**

- 1 Cliquez sur le bouton Effacer . Cliquez sur le bouton Effacer.
- 2 Appuyez sur le bouton du volant à apprendre, lorsque la chaîne de caractères devient "Veuillez sélectionner le bouton à apprendre", ensuite cliquer sur l'icône du bouton dans l'interface.
- 3 Si le processus de l'enseignement est réussi, l'icône du bouton sera soulignée.
- 4 Répétez ces deux étapes pour enregistrer les autres boutons.
- 5 Une fois l'étude terminée, cliquez sur le bouton Enregistrer , quittez l'interface d'apprentissage du contrôle carré, vous pouvez utiliser les touches apprises.



- 14 -

## Applications fonctionnelles

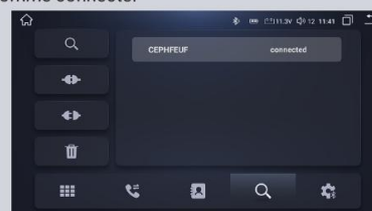
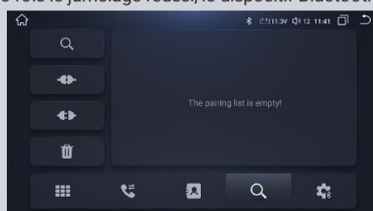
### Bluetooth

Le Bluetooth est activé par défaut au démarrage de l'appareil. La fonction Bluetooth peut être activée ou désactivée en descendant la barre d'état.

### Recherche de dispositifs

- Rechercher des dispositifs
- Connexion d'un appareil
- Déconnexion
- Effacer les dispositifs

- 1 Cliquez sur le bouton Rechercher des dispositifs pour rechercher des dispositifs Bluetooth à proximité de votre véhicule.
- 2 Une fois que la recherche d'un appareil est achevée, cliquez sur l'appareil à connecter, par exemple un téléphone portable, puis cliquez sur le bouton Connecter et une demande de jumelage de Bluetooth apparaîtra du côté du téléphone portable. Le mot de passe par défaut est le suivant: 0000.
- 3 Une fois le jumelage réussi, le dispositif Bluetooth s'affiche comme connecté.



- 15 -

## Applications fonctionnelles

### Téléphones Bluetooth



-  Répondre
-  Raccrocher
-  Basculer vers le téléphone portable
-  Passer à la voiture

- 16 -

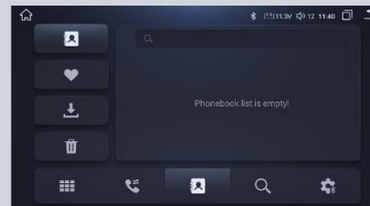
## Applications fonctionnelles

### Carnet d'adresses Bluetooth

-  Liste des contacts
-  Collection contact
-  Télécharger contact
-  Supprimer tous les contacts

### Historique des appels Bluetooth

-  Appels antiens
-  Appels reçus
-  Appels manqués
-  Supprimer tous les appels



- 17 -

## Applications fonctionnelles

### Musique Bluetooth

La lecture de musique Bluetooth est accessible après une connexion Bluetooth réussie.

-  Chanson précédente
-  Lecture/pause
-  Chanson suivante



Utiliser la musique Bluetooth pour lire des chansons sur votre téléphone, certains téléphones nécessitent l'ouverture d'un lecteur de musique sur le téléphone portable.

- 18 -

## Applications fonctionnelles

### Radio

Dans l'interface radio, il est possible de basculer entre les bandes FM/AM, de rechercher et d'enregistrer les stations préférées, et de disposer de la fonction RDS. L'opération est représentée sur le schéma :

⏪	Basculer à basse fréquence
⏩	Basculer à haute fréquence
🔍	Recherche et enregistre automatique des stations
⏮	Recherche de la dernière station en service
BAND	Basculer les bandes de commutation
⏭	Recherche de la prochaine station en service
📶	Définition de la portée longue et courte
🔊	Entrez dans l'application DSP



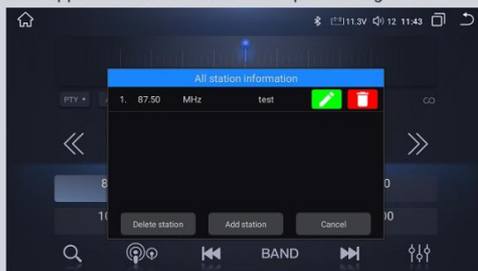
Cliquez sur le bouton de recherche 🔍, les stations valides trouvées seront affichées sur les boutons (P1 - P6). Si les boutons (P1 - P6) contiennent des stations, une pression courte sur l'un des boutons réglera la station correspondante sur le bouton. Faites glisser l'échelle de fréquence pour vous ajuster à votre station préférée et enregistrez cette station en appuyant longtemps sur l'un des boutons (P1 - P6).

- 19 -

## Applications fonctionnelles

### Radio

Appuyez longtemps sur la fréquence radio, vous pouvez entrer dans l'interface d'édition de nom de station de radio. Le nom modifié apparaît sur la station de radio pré-configurée.



### Fonction RDS

Le dispositif possède les fonctions de commutation de TA et AF, le fonction de AF recherche automatiquement d'autres fréquences d'émission de la station actuelle, et TA a pour fonction de trouver automatiquement des stations du même type. Cliquer sur le bouton PTY vous permet de trouver votre format de programme préféré, par exemple un type de musique spécifique.

- 20 -

## Applications fonctionnelles

### Musique

Le lecteur de musique est compatible avec plusieurs formats audio : MP3/WMA/FLAC/WAV etc.

- Les modes de lecture sont tous en boucle/aléatoire/en boucle simple.
- Fonction de la liste de favoris
- Interface de la liste de lecture musicale
- Chanson précédente
- Lecture/pause
- Chanson suivante
- DSP
- La liste de lecture actuelle est affichée sur le côté droit de l'écran de lecture.
  - Sur le bord droit de l'écran de lecture, cliquez sur le petit bouton en évidence pour afficher la couverture de l'album pour la chanson en cours de lecture, cliquez à nouveau pour masquer la couverture de l'album.

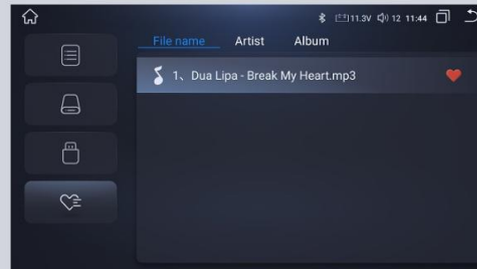
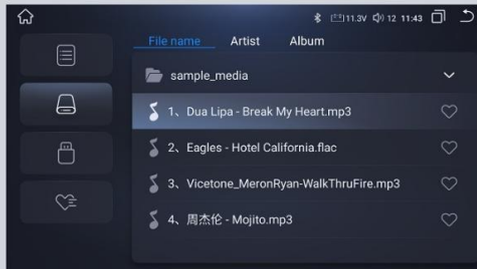


- 21 -

## Applications fonctionnelles

### Musique

- L'interface de liste de musique est composée de l'interface de liste de musique favoris, de l'interface de liste de toute la musique, de l'interface de liste de musique du stockage intégré et de l'interface de liste de musique de la clé USB.
- Le dispositif permet de gérer 3 listes de musique sur la clé USB et de masquer le lecteur de la clé USB lorsqu'aucune clé USB n'est insérée.



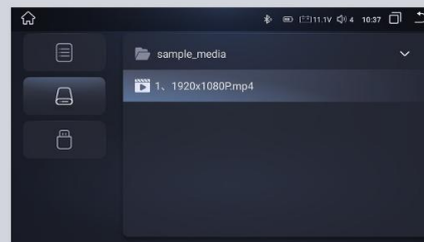
- 22 -

## Applications fonctionnelles

### vidéo

Le lecteur vidéo est compatible avec de nombreux formats vidéo : MP4/FLV/AVI/MKV etc.

- Accéder à l'interface de la liste de lecture vidéo
- DSP
- Chanson précédente
- Lecture/pause
- Chanson suivante
- L'interface de liste de vidéos est composée d'une interface de liste de vidéos, d'une interface de liste de vidéos pour le stockage intégré et d'une interface de liste de vidéos pour la clé USB.
- Le dispositif permet de gérer 3 listes de musique sur la clé USB et de masquer le lecteur de la clé USB lorsqu'aucune clé USB n'est insérée.



- 23 -

## Applications fonctionnelles

### DSP

Le DSP est compatible avec de nombreux modes musicaux : par défaut, standard, rock, doux, classique, pop, hall, jazz et cinéma. L'utilisateur peut choisir librement, le DSP supporte 48 bandes de réglage de données de 20HZ à 20k HZ, affichées sur 3 pages.



### Ambisonie

Quatre modes de l'ambisonie pour régler l'effet ambisonique des haut-parleurs de différentes positions.

Le réglage de l'ambisonie peut être désactivé et activé via le commutateur de l'ambisonie.

Faites glisser la barre de progrès verticale vers la droite pour régler l'intensité de l'ambisonie des haut-parleurs arrière.



- 24 -

## Applications fonctionnelles

### Amplification des basses



Désactivé par défaut (OFF). L'effet de basse peut être réglé pour différentes fréquences en glissant pour sélectionner la fréquence, par exemple 54Hz, et faire glisser la barre de progression en haut de la fréquence pour la régler, avec un intervalle de 0 à 12.

### Réglages du champ sonore



Le défaut est centralisé, avec une sortie audio équilibrée.

La sélection d'un mode haut-parleur différent permet de privilégier la sortie du son dans une certaine zone.

Le réglage des boutons autour de l'image du siège ou le glissement de la petite icône sur l'image du siège entraîne également la concentration de la sortie du son sur une certaine zone.

Appuyez sur le bouton Réglages pour activer/désactiver l'intensité sonore égale.

### Filtrage des basses



Désactivé par défaut, la gamme est de 20-250Hz, plus la fréquence est élevée, plus l'effet de filtrage des basses est fort.

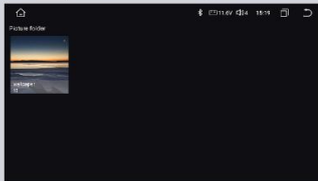
- 25 -

## Applications fonctionnelles

### image

L'application de l'image vous permettra d'afficher des images dans le stockage interne et sur la clé USB, de régler les images comme fond d'écran du système et de lire les images automatiquement.

- Réglage des images comme fond d'écran du système
- Lire l'image précédente
- Lecture automatique des images
- Lire l'image suivante
- Tourner les images



- 26 -

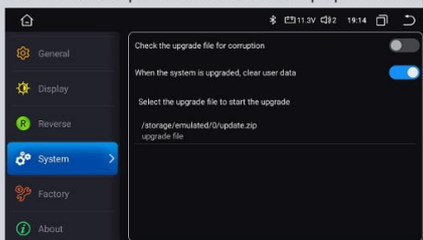
## Dépannage

### Mise à jour du système

① Nommer le fichier de mise à jour Android comme update.zip, le placer dans le dossier de base de votre clé USB, puis insérer la clé USB dans le port USB de votre voiture.

② Entrer les réglages de la voiture, cliquer sur Général et sélectionner Mise à niveau du système.

③ Cliquez sur le fichier de mise à niveau et entrez dans le processus de mise à niveau du système. Le système redémarrera et prendra un certain temps pendant le processus de mise à niveau, soyez patient!



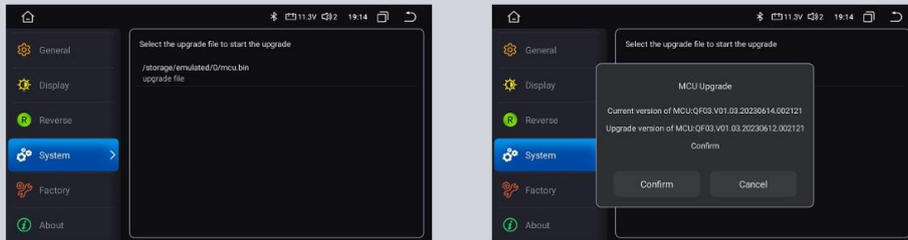
**Remarque: Pendant le processus de mise à niveau, ne coupez pas le courant et n'effectuez pas d'autres opérations.**

- 27 -

## Dépannage

### Mise à jour du MCU

- ① Nommer le fichier de mise à jour MCU comme update.zip, le placer dans le dossier de base de votre clé USB, puis insérer la clé USB dans le port USB de votre voiture.
- ② Entrer les réglages de la voiture, cliquer sur Général et sélectionner Mise à niveau du MCU.
- ③ Cliquez sur le fichier de mise à niveau et l'écran de confirmation de la mise à niveau de la MCU s'affiche. Cliquez sur Oui pour entrer dans le processus de mise à niveau de la MCU. Le système redémarrera une fois la mise à niveau terminée, soyez patient!



**Remarque:** Pendant le processus de mise à niveau, ne coupez pas le courant et n'effectuez pas d'autres opérations.

- 28 -

## Dépannage

### Dépannage

**Remarque :** en cas de problèmes d'utilisation suivants, l'assistant de dépannage vous aidera à les résoudre rapidement. si le problème n'est toujours pas résolu, veuillez consulter un professionnel ou vous rendre au point de vente, il est interdit de démonter la machine sans autorisation pour éviter de graves conséquences!

Phénomène	Cause	Dépannage
Ne peut être mis en marche	<ol style="list-style-type: none"> <li>① L'ACC de la voiture n'a pas démarré</li> <li>② Cordon d'alimentation non branché</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Mise sous tension de l'ACC</li> <li>② Brancher le câble d'alimentation</li> </ol>
Impossible de se connecter au réseau	<ol style="list-style-type: none"> <li>① La carte 4G n'est pas installée correctement</li> <li>② absence de débit sur la carte 4G</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① La carte 4G est installée correctement</li> <li>② Rechargez la carte 4G</li> </ol>
L'écran tactile ne répond pas	Le système est en train de traiter certaines informations	Attendez un moment, si la réponse ne vient pas pendant un long moment, il est recommandé de contacter un ingénieur après-vente pour vous aider.
Aucune image arrière pour le recul	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Aucune caméra installée</li> <li>② Mauvaise norme de caméra</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Installer une caméra</li> <li>② Remplacer par une caméra correspondante</li> </ol>
Le GPS ne peut être localisé	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Antenne GPS non branchée</li> <li>② Peut être dans une zone bloquée par GPS</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Branchez l'antenne GPS</li> <li>② Essayez de conduire la voiture sur une certaine distance, observez si le signal GPS est rétabli, si le problème ne peut être résolu, veuillez contacter le service après-vente.</li> </ol>

- 29 -