

# Système d'info divertissement pour moto

(Android)

## Manuel d'utilisation

Chapitre

<b>1 - À l'utilisateur .....</b>	<b>1</b>
<b>2 – Spécifications du produit .....</b>	<b>2</b>
<b>3 - Schéma d'affichage de l'écran 6 pouces.....</b>	<b>3</b>
<b>4 – Aperçu des fonctions.....</b>	<b>4</b>
<b>a. Interface principale .....</b>	<b>4</b>
<b>b. Réglages rapides.....</b>	<b>5</b>
<b>5 – Fonction pression des pneus .....</b>	<b>14</b>
<b>6 - Boutons de commande .....</b>	<b>15</b>
<b>7 – Fonctions page 2.....</b>	<b>15</b>
<b>8 - Système: .....</b>	<b>18</b>
<b>a. Langue et saisie: .....</b>	<b>18</b>
<b>b. Date et heure: .....</b>	<b>19</b>
<b>c. Réinitialisation: .....</b>	<b>19</b>
<b>9 - À propos de l'appareil: .....</b>	<b>19</b>

# 1 – À l'utilisateur

Cher utilisateur,

Merci d'avoir choisi notre produit. C'est un honneur de vous servir, et votre confiance ainsi que votre soutien nous poussent à progresser.

Nos produits bénéficient de garanties complètes et d'un service de haute qualité, largement reconnus par les utilisateurs. Depuis notre création, nous suivons la philosophie « Le client d'abord, la qualité d'abord » et la mission « Saisir les opportunités, innover et développer des produits compétitifs », tout en défendant une culture d'entreprise centrée sur l'humain et l'intégrité.

Avant d'utiliser le Système d'info embarquée, veuillez lire attentivement ce manuel. Il combine illustrations et texte afin de présenter le fonctionnement du produit de manière intuitive.

## 2 – Spécifications du produit

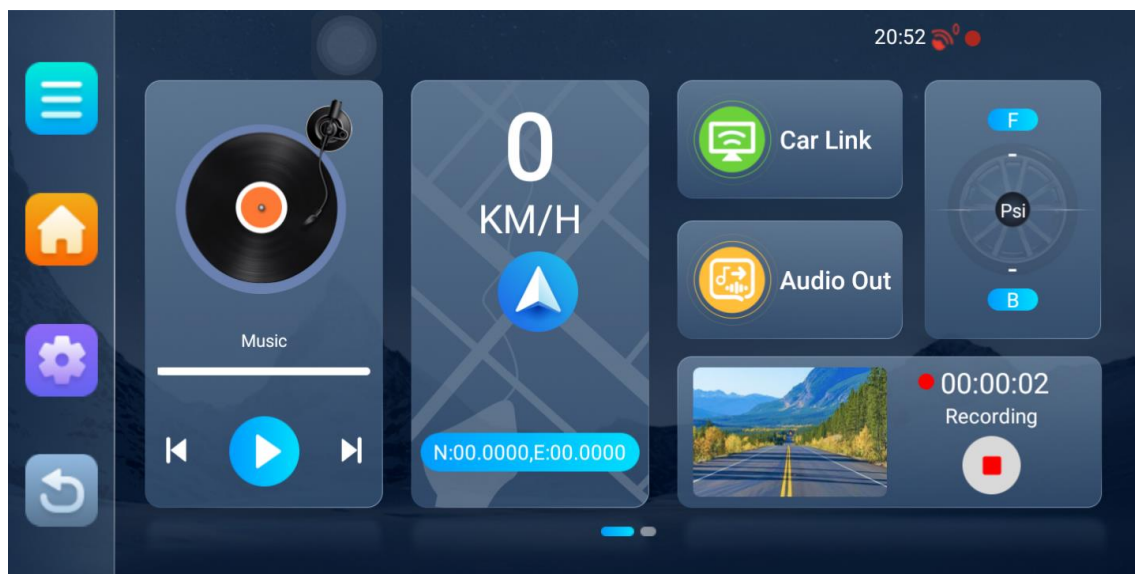
Caractéristiques		Description
CPU	UIS 7861 Octa Core	2*A75 1.6GHz+6*A55 1.6GHz
RAM	4GB	
ROM	64GB	
Système d'exploitation	Android 14.0	
Écran	6 pouce IPS 1440x720P	
Caméra	avant	AHD 1080P
	arrière	AHD 1080P
Audio	Entrée audio	Entrée microphone électret externe
	Méthode d'enregistrement	Enregistrement simultané audio et vidéo
Stockage	Carte TF extensible	jusqu'à 256 GB
Positionnement	GPS+BDS	AGPS pris en charge, module GPS externe
Communication sans fil	WIFI	2.4G/5G
	4G	pris en charge
	Bluetooth	BT5.0
Alimentation	DC	plage de tension prise en charge 5 V
Software	Wireless Auto, Carplay, Google store, Music	
Humidité de fonctionnement	-20~70°C	
Maintenance logicielle	Mise à niveau par carte TF et mise à jour OTA en ligne	

### 3 – Schéma d'affichage de l'écran 6 pouces







### 4 – Aperçu des fonctions



#### A. Interface principale

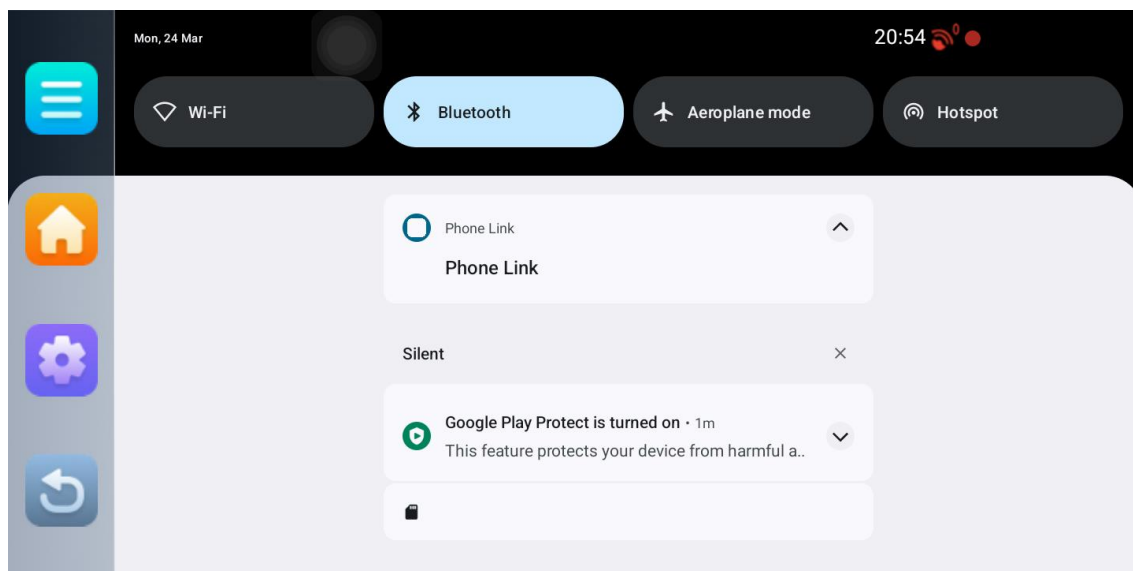


a) Barre de navigation

- b) Appuyez sur  pour ouvrir la liste des applications récentes. Balayez vers le haut pour fermer les applications en arrière-plan.
- c) Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.
- d) Appuyez sur  pour ouvrir les réglages rapides.
- e) Appuyez sur  pour revenir à l'écran précédent.

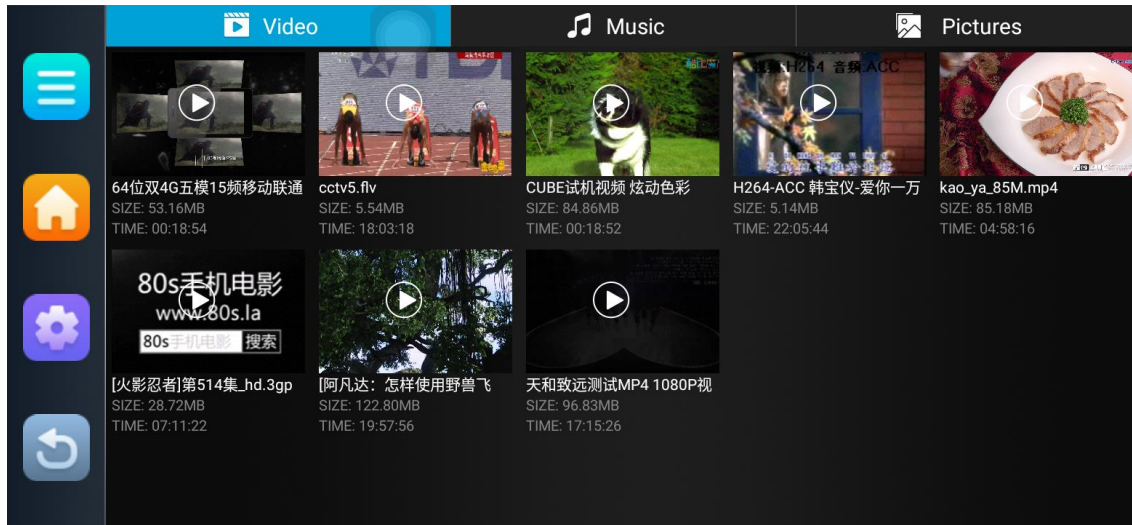
## B. Réglages rapides

- Appui court:  ouvrez la barre d'état pour régler la luminosité, le Wi-Fi, le Bluetooth, le mode Avion, le point d'accès et les options d'alimentation (Arrêt, Redémarrage, Capture d'écran).
- Appui long:  Appuyez sur la touche de configuration pour accéder aux fonctions de configuration du système.



C. Lecteur natif: Lecteur natif : appuyez sur  pour lancer la lecture.

(1) Vidéo: prend en charge MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV et WMV. Les vidéos 2K et 4K ainsi que les formats VOB, RMVB et MPG ne sont pas pris en charge.



(2) Musique: prend en charge MP3, OGG, AAC, FLA, WAV. Les formats WMA et APE ne sont pas pris en charge.

La lecture de la musique reprend automatiquement après le redémarrage de l'appareil.



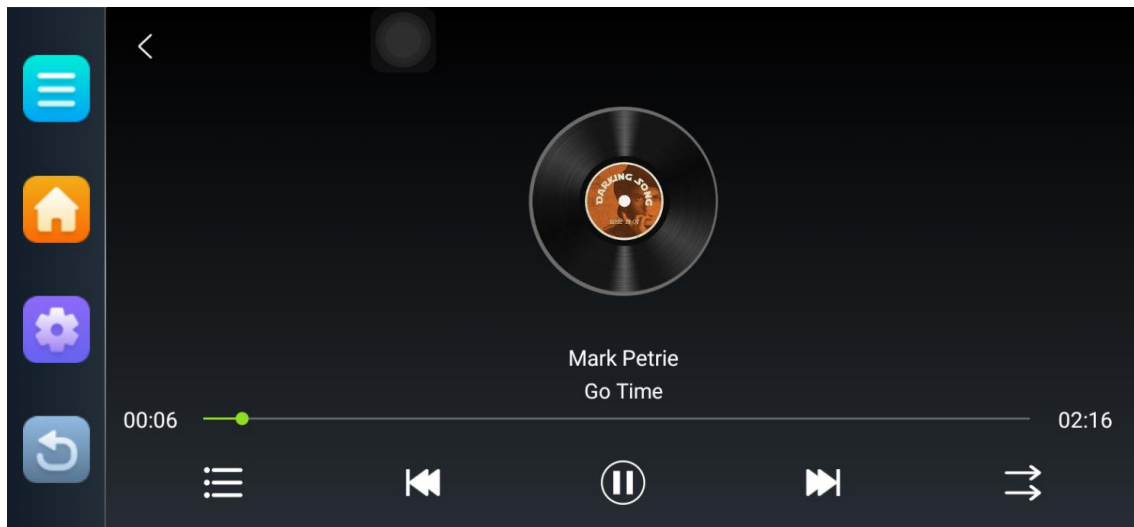
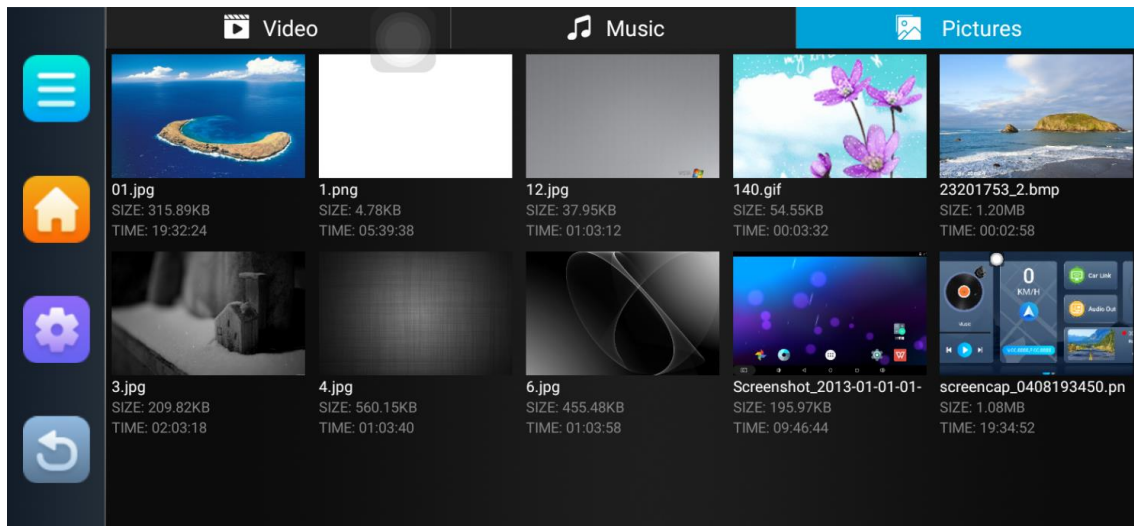

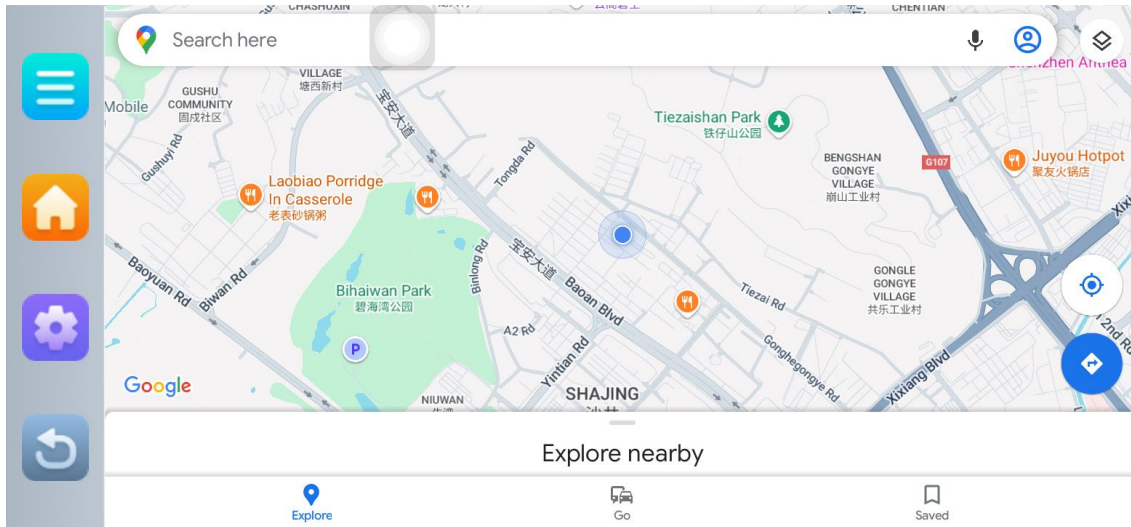



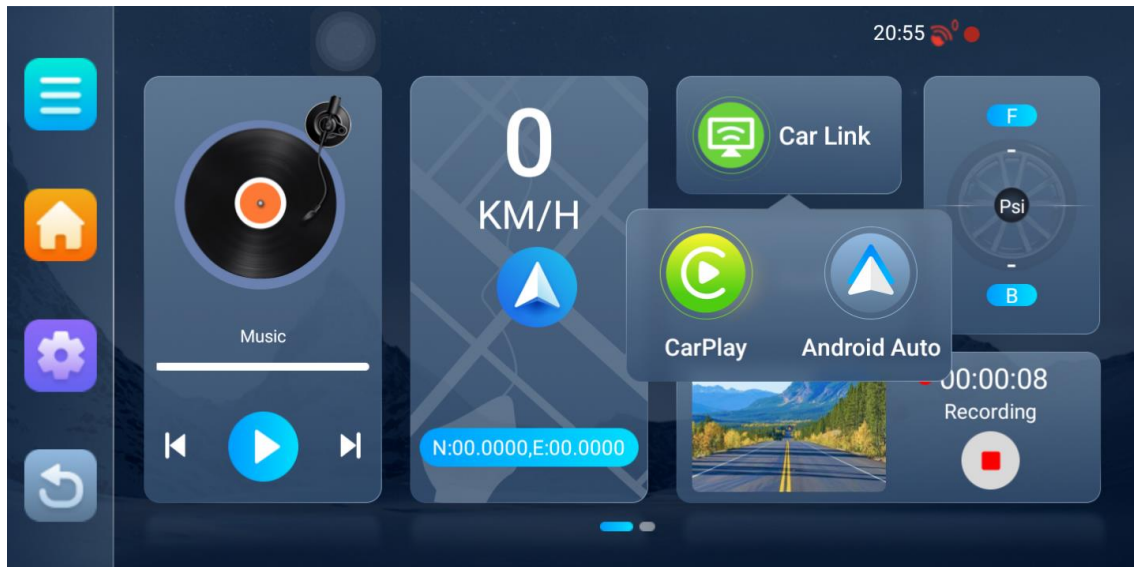
Image : prend en charge JPG et BMP.



Cartes :  appuyez pour accéder à la navigation.

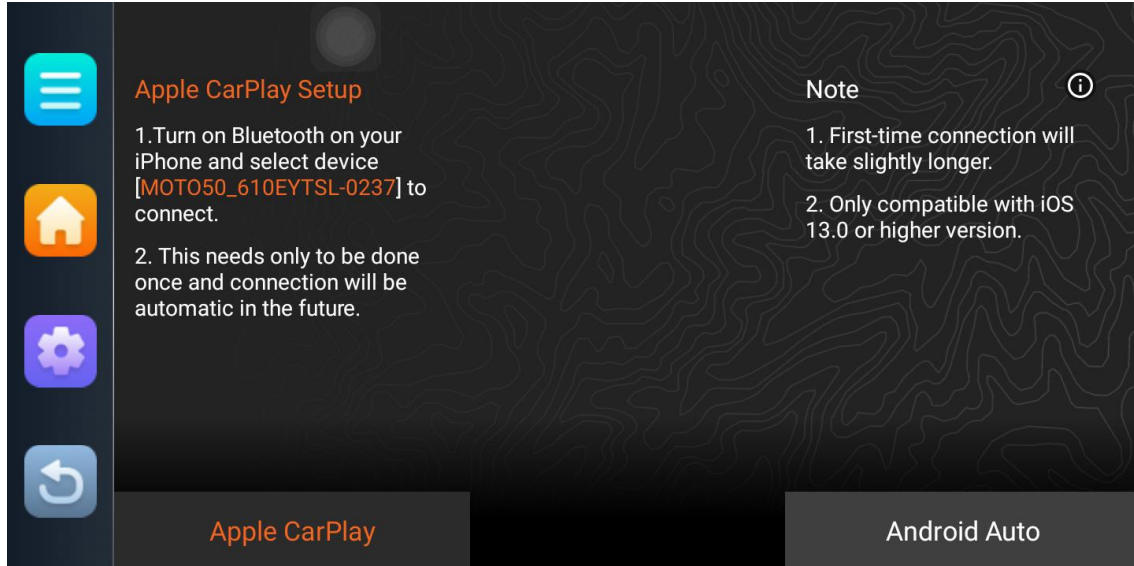


Car Link :  appuyez pour connecter CarPlay ou Android Auto.




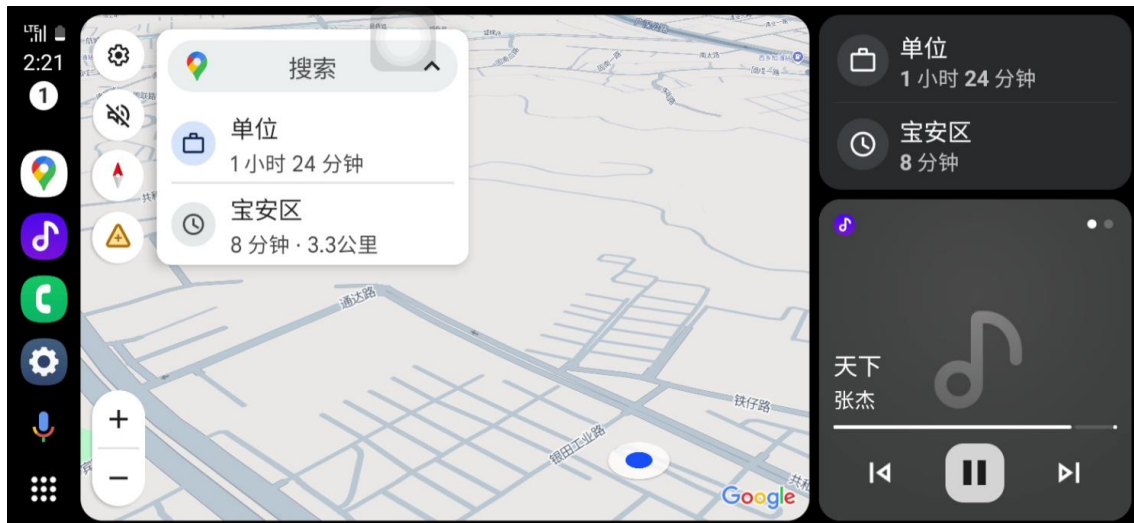
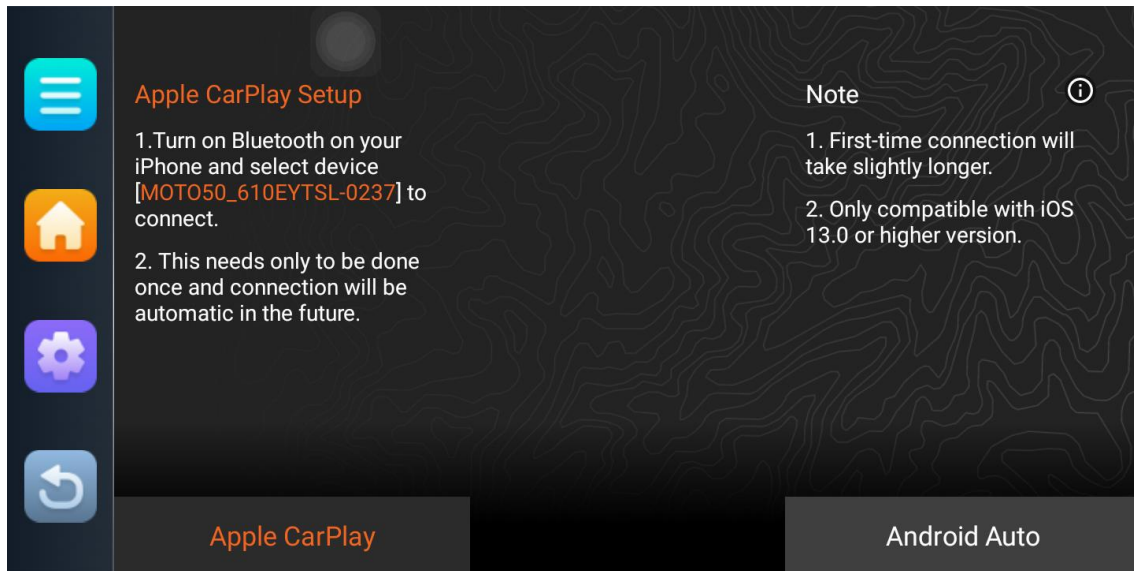



Ouverture de l'application : CarPlay utilisez un iPhone et effectuez l'appairage Bluetooth (MOTO50\_610EYTSL-0237).

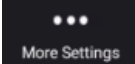


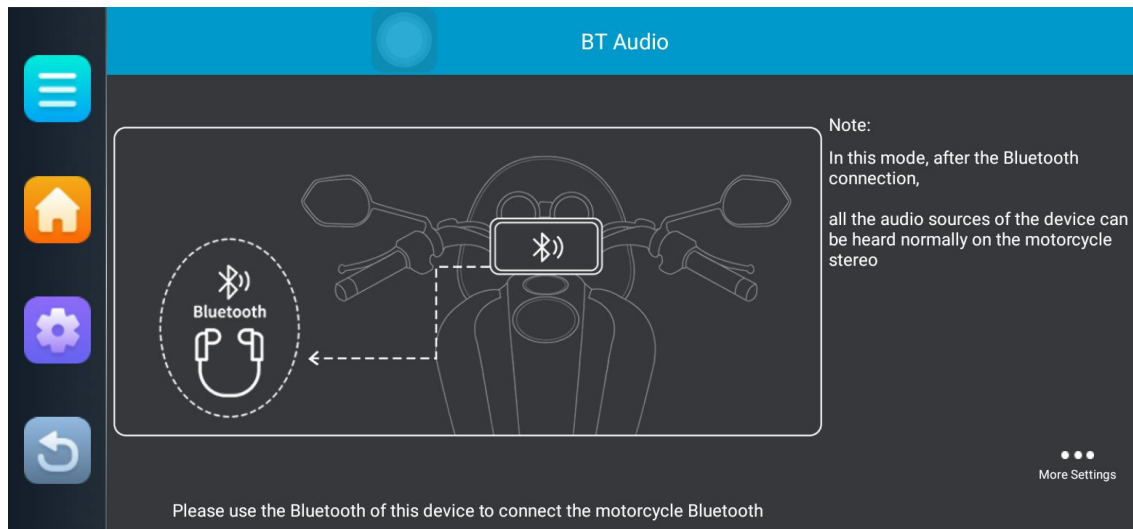


Ouverture de l'application :  utilisez votre téléphone Android et effectuez l'appairage Bluetooth (MOTO50\_610EYTSL-0237).



**Sortie Audio:** Cliquez sur  Audio Out pour accéder aux fonctions liées aux fonctions Bluetooth.

**Audio BT :** appuyez sur  [Plus de paramètres] pour ouvrir l'interface Bluetooth et connecter le Bluetooth de votre téléphone portable (veillez à ce que le point d'accès du périphérique Bluetooth actuel soit activé).

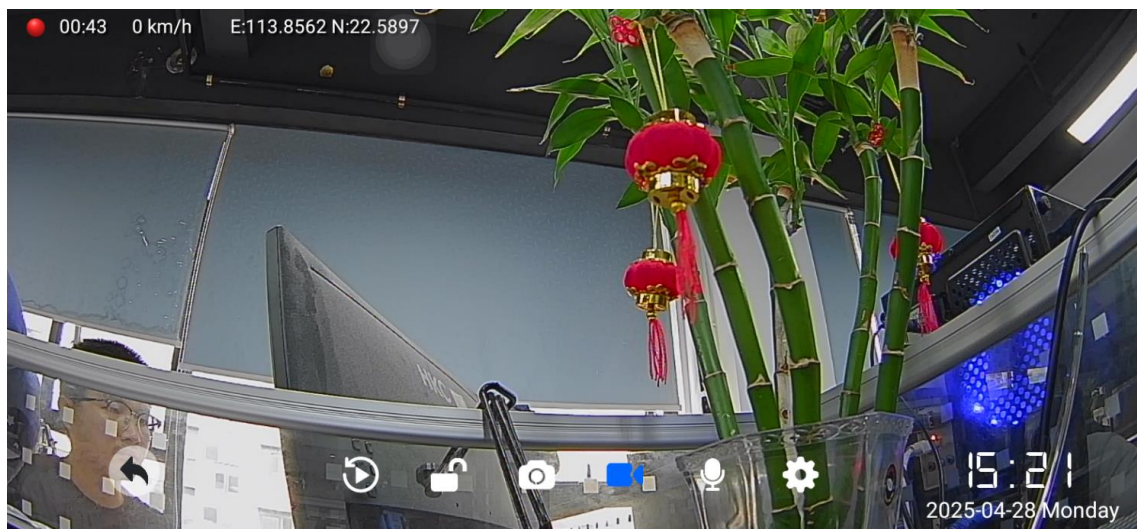






## D. Caméra




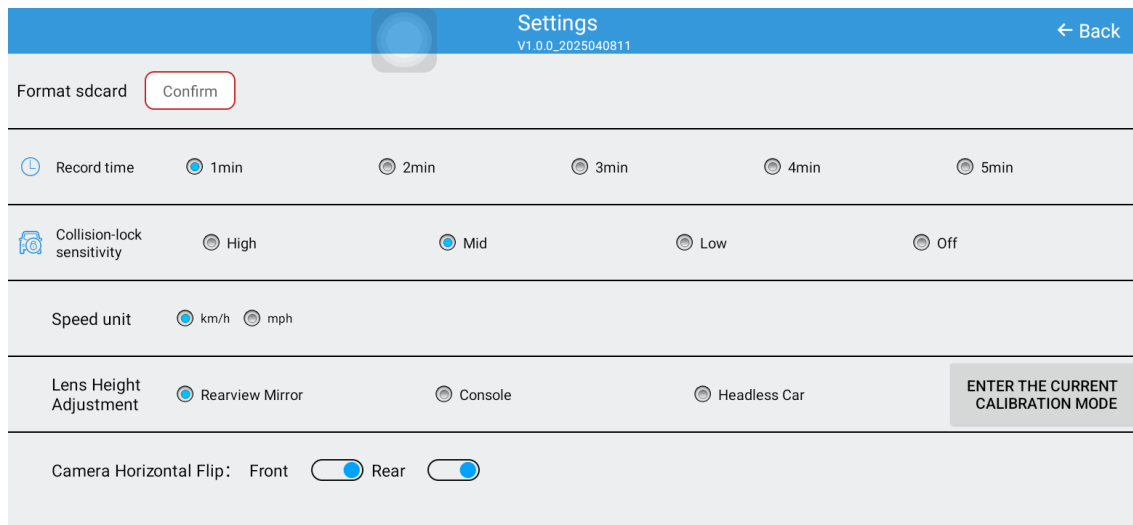
Caméra : appuyez pour ouvrir l'enregistreur. L'écran suivant s'affiche :

En déplaçant la fenêtre d'aperçu, vous pouvez passer de l'aperçu avant à l'aperçu arrière et à l'aperçu en écran partagé. Cliquez sur « Retour » pour terminer le processus.



1. Appuyez sur  pour lire les vidéos.
2. Appuyez sur  pour verrouiller la vidéo en cours (empêche l'écrasement).
3. Appuyez sur  pour prendre une photo (carte TF requise).
4. Appuyez sur  pour activer ou désactiver l'enregistrement du son pendant la capture.

5. Appuyez sur  pour ouvrir l'interface des paramètres vidéo, comme ci-dessous :



- a) **Formater la carte SD** : cette option permet de formater la carte TF.
- b) **Durée d'enregistrement** : règle la longueur des segments vidéo ; 1 min, 2 min, 3 min, 4 min ou 5 min au choix.
- c) **Verrouillage anti-collision** : définissez la sensibilité du verrouillage anti-collision. Élevée, Moyenne, Faible, Désactivée
- d) **Unité de vitesse** : deux unités sont disponibles, km/h et mph.
- e) **Réglage de la hauteur de l'objectif** : sélectionnez la console centrale, puis entrez dans le mode d'étalonnage actuel.
- f) Miroir de la caméra : basculer entre l'avant et l'arrière

Aperçu plein écran arrière :



Aperçu écran partagé avant/arrière :



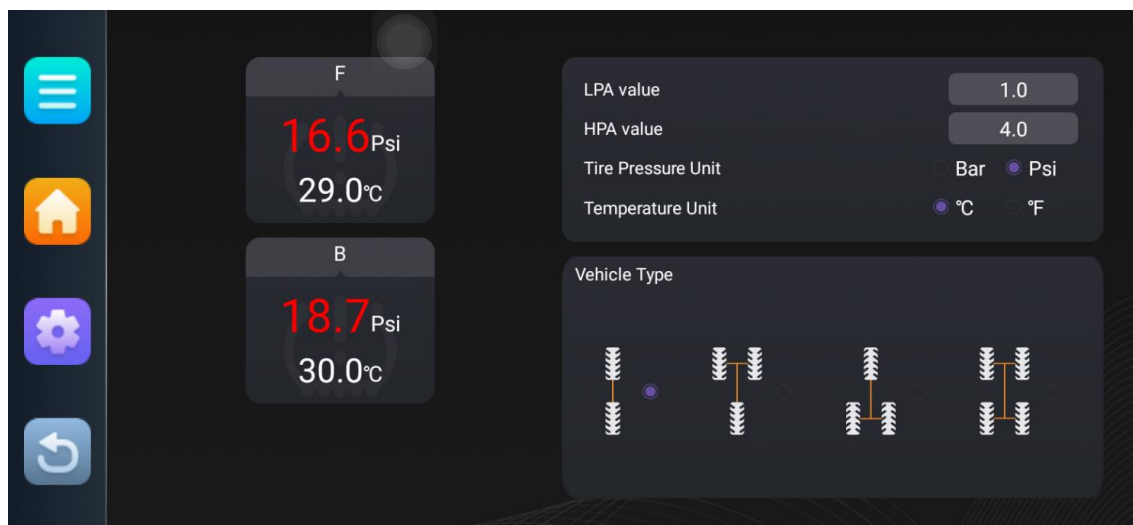
## E. Système de surveillance de la pression des pneus Bluetooth (TPMS)

Affiche en temps réel la pression et la température des pneus.



## 5 – Fonction de pression des pneus

- 1. Affichage de la valeur de pression des pneus** (pression AV/AR ; après appairage, appuyez à nouveau pour supprimer l'appairage).
- 2. Valeur d'alerte basse pression** (si la pression AV/AR est égale ou inférieure aux valeurs spécifiées, le chiffre correspondant devient rouge).
- 3. Valeur d'alerte haute pression** (si la pression AV/AR est égale ou supérieure aux valeur spécifiée, le chiffre correspondant devient rouge).
- 4. Changement d'unité:** (Bar : changement d'unité de pression ; °C : changement d'unité de température des pneus).

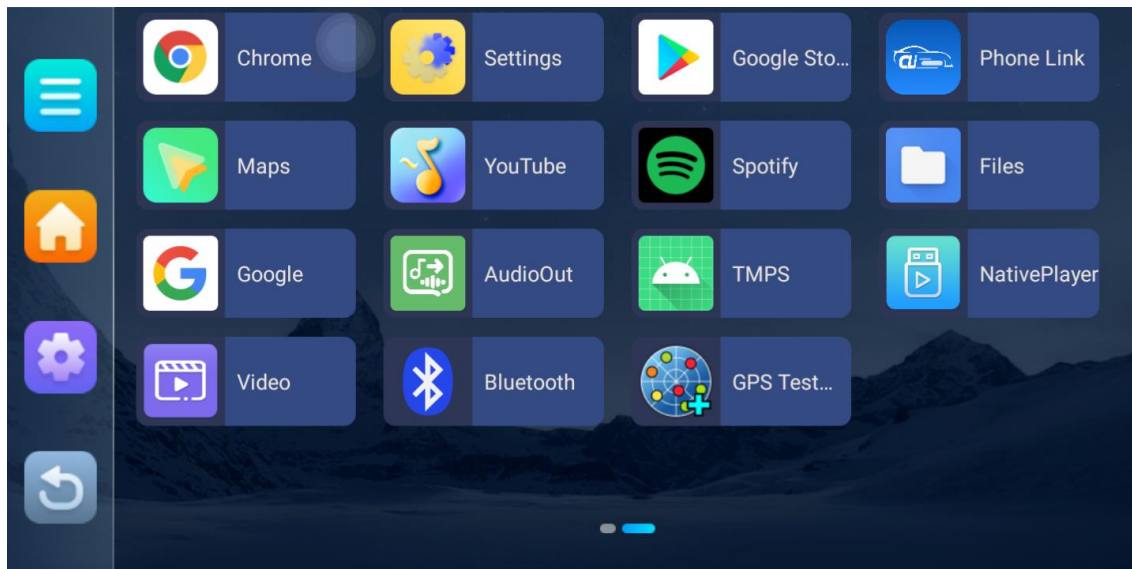


## 6 – Boutons de commande



- ① Bascule de l'aperçu d'enregistrement avant/arrière
- ② Répondre / mettre fin à un appel (appui court pour répondre à un appel entrant ; appui court à nouveau pour terminer l'appel).
- ③ Appui court pour changer d'interface ; appui long pour verrouiller / déverrouiller la commande tactile.

## 7 – Fonctions page 2




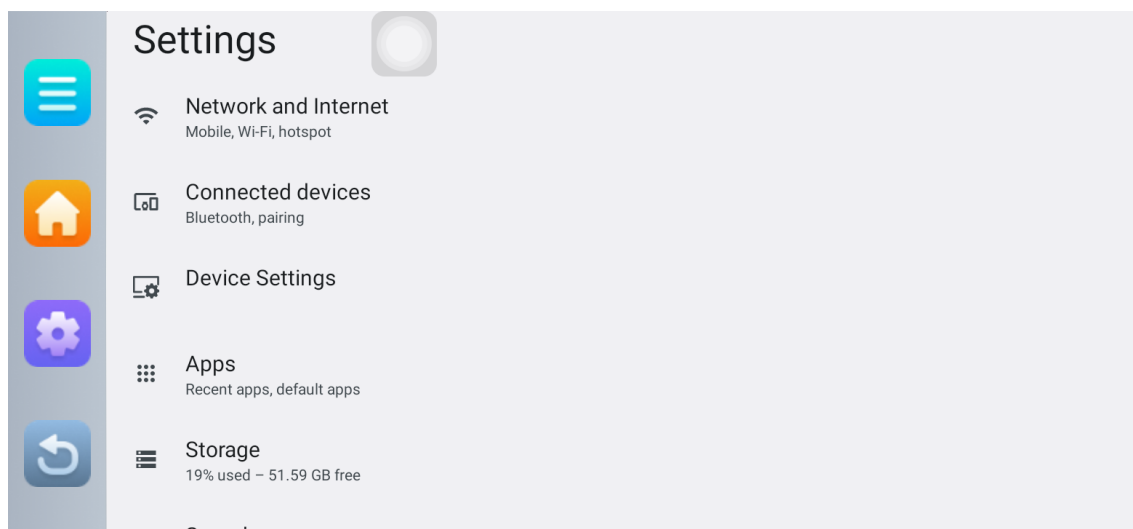
**A. Chrome:** Google Chrome ; saisissez l'URL pour effectuer une recherche.

**B. Paramètres:** fonctions liées aux réglages du système.

- C. Google Store:** appuyez pour enregistrer et vous connecter à un compte Google. Une fois connecté avec succès, vous pouvez télécharger des applications.
- D. Phone Link:** ouvre l'interface de connexion CarPlay / Android Auto.
- E. Maps:** appuyez pour accéder à la fonction cartographique.
- F. YouTube:** appuyez pour ouvrir les fonctions vidéo et musique liées à YouTube.
- G. Spotify:** appuyez pour ouvrir le lecteur de musique.
- H. Files:** gestionnaire de fichiers ; les fichiers peuvent être copiés, collés et supprimés.
- I. Audio out:** interface de commande Bluetooth BP.
- J. TMPS:** Cliquez ici pour vérifier la pression des pneus.
- K. NativePlayer:** lecture des vidéos, de la musique et des images.
- L. Video:** lecture des vidéos locales.
- M. Bluetooth:** cliquez ici pour activer le Bluetooth.
- N. GPS:** affiche les informations de positionnement GPS.



Paramètres:  appuyez pour ouvrir l'interface de configuration du système et effectuer les opérations liées au système.



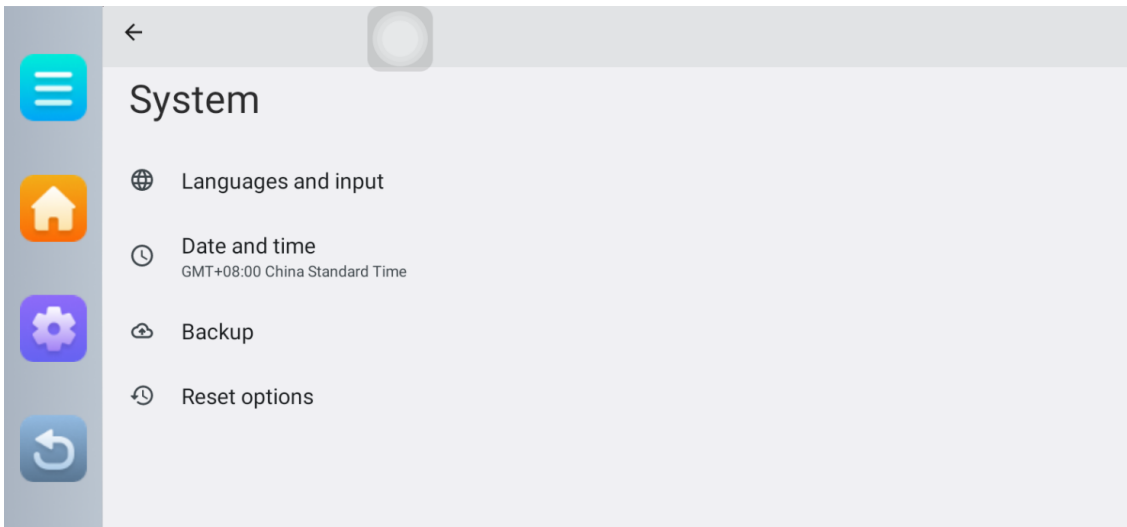
**A. Réseaux et Internet:** Dans la section WLAN, appuyez sur l'option correspondante pour activer rapidement le Wi-Fi. Le système analyse automatiquement les signaux Wi-Fi à proximité et affiche la liste des routeurs détectés. Appuyez sur le nom d'un routeur pour ouvrir la fenêtre de configuration, puis suivez les instructions pour établir la connexion. Remarque : pour les réseaux chiffrés, saisissez la clé de sécurité valide, puis appuyez sur « Connecter ».

**B. Bluetooth:** Activez le Bluetooth et sélectionnez « Associer un nouvel appareil ». Le système recherche les signaux Bluetooth à proximité et affiche les noms des appareils détectés. Appuyez sur le nom d'un appareil pour lancer l'appairage.

**C. Applications et notifications:** Dans l'interface Paramètres, ouvrez « Applications et notifications » pour gérer les applications. Vous pouvez afficher les applications par catégorie : téléchargées, stockage interne, en cours d'exécution ou toutes. Vous pouvez également désinstaller ou ouvrir les applications.

**D. Mémoire:** Dans l'interface Paramètres, appuyez sur « Mémoire » pour afficher la capacité totale, l'espace libre et l'espace utilisé de la mémoire des applications ou des données. Si une carte TF est insérée, la capacité totale, l'espace libre et l'espace utilisé de l'EXTSD s'affichent également.

# 8 – Système



## A. Langue et saisie

Dans l'écran Paramètres, appuyez sur « Langue et saisie ». Correcteur orthographique : cochez la case pour sélectionner la correction orthographique intelligente. Par défaut : vous pouvez définir la méthode de saisie correspondante.

## B. Date et heure

Dans la section « Date et heure » de l'écran Paramètres, vous pouvez ouvrir l'écran de réglage de la date et de l'heure.

Vous pouvez choisir de régler automatiquement la date et l'heure, sélectionner le fuseau horaire, utiliser le format 24 heures, choisir le format de date et d'autres informations. Par exemple, si vous ne souhaitez pas utiliser les valeurs fournies par le réseau, appuyez sur « Automatique » pour décocher l'option, puis définissez manuellement « Régler la date » et « Régler l'heure ».

## C. Réinitialisation

Réinitialiser le WLAN, le réseau de données mobiles et les paramètres Bluetooth ; réinitialiser les préférences des applications ; effacer toutes les données (restaurer les paramètres d'usine).

## 9– À propos de l'appareil

- ◆ Informations d'état: mise à niveau système, nom de l'appareil, adresse IP, adresse MAC WLAN.
- ◆ Numéro de modèle: affiche le numéro de modèle du produit.
- ◆ Version Android: affiche la version Android.
- ◆ Version du micrologiciel: affiche la version actuelle du micrologiciel.
- ◆ Version du noyau: affiche les informations de version du noyau.
- ◆ Type de processeur: affiche le type de processeur.