

**Pour le moment (2021), seul le modèle V85 TT est pris en charge.**

- Connecter un véhicule
- Après la connexion réussie avec vos identifiants enregistrés ou via les médias sociaux, le bouton principal de l'application vous permettra de connecter un véhicule doté d'un appareil Bluetooth.
- Cliquez simplement sur le bouton principal et suivez les instructions.

#### **PROCESSUS D'APPARIEMENT**

---

- Sélectionnez votre véhicule dans la liste à l'écran. Rappelez-vous qu'actuellement, la connectivité n'est disponible que pour les modèles que vous voyez dans cette liste.
- Assurez-vous que le tableau de bord est activé et procédez comme suit :
- Sélectionnez le menu 'Paramètres' du tableau de bord
- 1. Sur la page 'Configuration', sélectionnez 'Configuration de couplage'
- 2. Dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone, recherchez et associez-vous à l'appareil 'BT ROUTER'.
- 3. Si on vous le demande, entrez le code «0000» pour confirmer le jumelage.

Pour utiliser toutes les fonctionnalités de votre Moto Guzzi lorsque l'application est connectée, n'oubliez pas de coupler au moins un casque en accédant à la page 'Configuration de l'appareil' à partir du bouton principal ou de la page du menu.

#### **PROBLÈMES DE CONNEXION ?**

Si vous rencontrez des difficultés pour jumeler votre véhicule, veuillez vérifier les points suivants :

1. Bluetooth est activé sur votre smartphone
2. Votre véhicule est en marche et le processus de jumelage a été activé.
3. Si le problème persiste, vous pouvez essayer de nettoyer la liste des appareils jumelés en sélectionnant l'entrée « réinitialiser le jumelage » dans la page « Configuration de jumelage » du tableau de bord.
4. Le redémarrage du smartphone et / ou du tableau de bord peut également aider à établir la connexion.

#### **CONNECTER UN CASQUE À VOTRE MOTO GUZZI**

---

Après avoir couplé le véhicule, vous pouvez y connecter un casque.

Pour continuer, sélectionnez le sous-menu 'Device Configuration' (Configuration du périphérique) après avoir appuyé sur le bouton principal pendant que vous êtes connecté au véhicule.

#### **JUMELAGE D'UN CASQUE**

- Définissez le périphérique que vous souhaitez connecter en mode de couplage.
- Puis sélectionnez "configuration" et "recherche".
- Attendez que le périphérique que vous souhaitez associer apparaisse dans la liste, puis sélectionnez-le.
- Dans l'écran suivant, sélectionnez le rôle du périphérique et associez-le.

Si vous rencontrez des difficultés, essayez de répéter la procédure de recherche et de jumelage.

Il est possible de coupler un deuxième casque avec la même procédure en lui attribuant le «rôle passager du casque». De cette manière, vous activerez la possibilité de démarrer la communication entre les deux casques gérés par le routeur Bluetooth de la moto.

#### **COMMANDE À DISTANCE DES FONCTIONS MULTIMÉDIA**

---

Une fois que le casque du pilote a été associé et connecté à la moto avec votre smartphone (comme indiqué par les icônes dédiées sur le tableau de bord du véhicule), vous pourrez gérer les fonctions du téléphone et de l'audio directement à partir du sélecteur de mode situé à droite du guidon.

La liste des fonctions disponibles est indiquée dans le tableau ci-dessous :

#### **GESTION DE LA MUSIQUE**

- Play-Pause music -> appui bref sur le bouton central
- Piste suivante -> appui long sur le bouton haut
- Piste précédente -> appui long sur le bouton bas
- Augmentation du volume -> appui bref sur le bouton haut
- Atténuation du volume -> appui bref sur le bouton bas
- Arrêter la gestion de la musique -> appui long sur le bouton central

## **GESTION DE LA VOIX**

- Répondre à un appel entrant -> appui bref sur le bouton central
- Rejeter l'appel entrant -> appui long sur n'importe quel bouton
- Rappel dernier manquant -> appui long sur le bouton central
- Augmentation du volume avec appel actif -> appui bref sur la touche haut
- Atténuation du volume avec appel actif -> appui bref sur le bouton bas
- Ignorer l'appel perdu -> appui bref sur un bouton
- Activer l'interphone -> appui long sur le bouton bas lorsque la musique ou l'appel n'est pas actif
- Activer l'assistant vocal -> double appui sur le bouton 'grip chauffant' situé à gauche du guidon (voir notice du véhicule)

Toutes les fonctions multimédias (par exemple, démarrer une liste de lecture ou lancer un appel) doivent être activées par des commandes vocales en gardant les mains sur le guidon. La fonction interphone est disponible si deux casques avec des rôles différents (conducteur et passager) ont été couplés et sont réellement connectés au véhicule.

Votre véhicule a été connecté avec succès. Maintenant que votre Moto Guzzi est connectée, vous pouvez accéder à toutes les données du véhicule en sélectionnant simplement le bouton principal à l'écran.

N'oubliez pas que si votre Moto Guzzi n'est pas connectée à votre smartphone, vous pouvez toujours accéder aux données enregistrées de vos 30 derniers voyages et aux données globales agrégées à partir de l'onglet "Statistiques".

## **CONNEXIONS APRÈS L'APPARIEMENT**

---

Chaque fois que vous utilisez votre Moto Guzzi, n'oubliez pas de le connecter à l'application pour enregistrer vos statistiques de voyage. Après la première connexion, si l'application reste active ou ouverte en arrière-plan, elle se reconnectera automatiquement dès que vous redémarrez le tableau de bord.

## **VÉHICULE CONNECTÉ**

---

Cet écran affiche toutes les données et statistiques relatives à votre Moto Guzzi.

### **DONNÉES DE VOTRE MOTO GUZZI**

Pour votre sécurité, l'interaction avec le smartphone tactile est désactivée par défaut. Même si cela est fortement déconseillé, et sous votre responsabilité, vous pouvez désactiver le verrouillage de l'écran en accédant au menu -> Paramètres -> Préférences de l'utilisateur.

#### **KILOMÉTRAGE TOTAL**

Le kilométrage total de votre Moto Guzzi, tel qu'il est enregistré par votre tableau de bord, même lorsque vous n'utilisez pas l'application. Il est synchronisé à chaque connexion.

#### **KILOMÉTRAGE DE L'APPLICATION**

Le kilométrage total parcouru avec l'application connectée à votre Moto Guzzi.

#### **CONSOMMATION MOYENNE**

L'indicateur de la consommation moyenne de carburant atteinte lors de vos trajets parcourus avec l'application connectée.

#### **ACTIVITÉS**

Il affiche les activités principales et les notifications les plus récentes de votre véhicule. Dans cette section, vous pouvez afficher un journal détaillé de vos activités.

#### **DONNÉES DU VÉHICULE**

##### **DURÉE TOTALE DU VOYAGE**

Il indique votre temps de trajet total en précisant le nombre d'heures et de minutes que vous avez passées à conduire votre Moto Guzzi lorsque vous êtes connecté à l'application.

##### **VITESSE MOYENNE**

La vitesse moyenne atteinte lors de l'utilisation de l'application lors des 30 derniers voyages.

##### **CONSOMMATION MOYENNE**

Ce graphique montre la consommation moyenne de vos 30 derniers voyages.

Vos statistiques et activités peuvent être réinitialisées à l'aide du bouton spécifique uniquement lorsque votre véhicule n'est pas connecté. Les unités peuvent être changées de systèmes de mesure métriques en systèmes impériaux à partir du menu de paramètres de l'application.

### **ENTRETIEN PROCHAIN**

Indique le nombre de kilomètres restant avant l'échéance de votre prochain entretien. Lorsque vous approchez ou dépassez le seuil, une notification apparaîtra. Ensuite, vous pouvez confirmer que vous avez réparé votre véhicule pour mettre à jour le compte à rebours pour votre prochain entretien.

### **NIVEAU DE BATTERIE**

Il montre la dernière tension de batterie enregistrée. Lorsque votre batterie est faible, vous recevrez une notification.

Cet écran affiche les données suivies par votre Moto Guzzi en temps réel pendant vos déplacements. N'oubliez pas que vous ne pouvez accéder à ces données que lorsque votre véhicule est connecté à l'application.

### **AFFICHEURS**

- Pourcentage de demande de couple
- Indicateur de consommation instantanée
- Pourcentage de patinage des roues arrière
- Accélération du véhicule
- Puissance du moteur
- Indicateurs secondaires d'un seul trajet (réinitialisés chaque fois que l'application est déconnectée)
- Distance
- Vitesse moyenne
- Consommation moyenne
- Tension de batterie
- Pourcentage d'accélération
- Évaluation du voyage
- Statut des ABS
- Niveau de contrôle de traction

## **NAVIGATION**

---

Le modèle Moto Guzzi V85 est doté d'une gestion de la navigation intégrée capable de transférer les indications détaillées de l'application pour smartphone au tableau de bord du véhicule.

Après la première connexion réussie de l'application, la fonction de navigation sera activée et accessible à partir du widget dédié de la page d'accueil ou du sous-menu ouvert en appuyant sur le bouton principal (uniquement pendant la connexion).

Il est possible d'utiliser cette fonction lorsque l'application n'est pas connectée au véhicule mais, afin d'exploiter tout son potentiel, il est suggéré de la relier au véhicule. Si vous êtes connecté, dès qu'une destination est sélectionnée et que la navigation est lancée depuis l'application, le tableau de bord bascule automatiquement vers la page de navigation dédiée et les informations commencent à être mises à jour.

À tout moment, il est possible de basculer entre la page 'navi' et la page 'drive' standard en appuyant longuement sur le sélecteur de mode en position haute. Si l'option spécifique est sélectionnée dans les préférences de l'utilisateur de l'application, il est possible de gérer la navigation directement à partir du guidon.

En appuyant longuement sur le sélecteur de mode en position haute, il est possible de démarrer la navigation vers la dernière destination ou, si un processus de navigation est déjà actif, de l'arrêter avec la même commande. Si l'option précédente est sélectionnée, il ne sera pas possible de modifier dynamiquement les pages du tableau de bord tant que la navigation est exécutée.

Pour le moment, le contrôle des applications à partir du guidon est disponible uniquement sur les appareils iOS et nécessite que la carte de navigation ait été ouverte au moins une fois au cours du cycle de vie de l'application. De plus, la fonction est désactivée pendant la lecture de musique ou lorsqu'un appel est entrant / actif.

La fonction de navigation est gratuite pendant trois ans à compter de la première visualisation de la carte et la date d'expiration est indiquée dans la page 'menu'. Le renouvellement de la fonction sera facultatif et géré via un achat intégré.

Des rappels non intrusifs, des instructions et les coûts associés seront envoyés sur l'application à l'approche de la date d'expiration.

La fonction de navigation est actuellement soumise à la disponibilité des données mobiles et à une couverture GPS efficace. Avant de sélectionner votre destination, vous pouvez définir vos préférences de voyage, choisir et télécharger la langue de vos instructions vocales à partir du paramètre de navigation spécifique.

### **TABLEAU DE BORD DE NAVIGATION**

Une fois en mode navigation, le tableau de bord présentera les indications représentées ci-dessous avec la signification suivante :

A - Pictogramme indiquant la manœuvre la plus imminente. Dans le cas de pictogrammes de giratoire, le numéro indique le numéro de sortie compté en ignorant ceux qui ne sont pas autorisés. La flèche indique l'angle approximatif dans la direction de la sortie par rapport à la route d'entrée du rond-point.

B - Pictogramme indiquant la manœuvre suivante "A" et sa distance par rapport à "A". Des caméras de contrôle de la circulation seront également représentées dans cette zone.

C - Heure et distance à l'arrivée

D - Distance par rapport à la manœuvre 'A'

E - Limite de vitesse détectée par la fonction de navigation : doit être considérée comme une indication générique. Respectez toujours la limite de vitesse réelle indiquée par les panneaux.

F - Adresse de la route ou du panneau indicateur de manœuvre «A»

G - Tableau d'icônes indiquant (de gauche à droite):

- Connexion de l'application au tableau de bord
- Nombre de casques connectés à la moto
- Connexion des fonctions de musique et de voix du smartphone à la moto
- Dans certains pays, la loi ne permet pas de visualiser la position des radars (par exemple, en France, en Allemagne et en Autriche) et, même si elle est présente, l'indication peut être erronée pour différentes raisons.

Le tableau de bord du véhicule ne prend en charge que l'alphabet latin. Pour cette raison, aucune chaîne liée aux titres de chansons, l'identifiant d'appel entrant et les noms de route provenant d'autres langues non prises en charge ne sera pas représentée.

Si la langue du smartphone sélectionnée par l'utilisateur n'est pas prise en charge par le tableau de bord (par exemple, le grec, le russe, le chinois, le japonais, etc.), les cartes de navigation et les informations sont traduites en anglais lorsqu'une indication équivalente est disponible.