

Comment ça marche ?

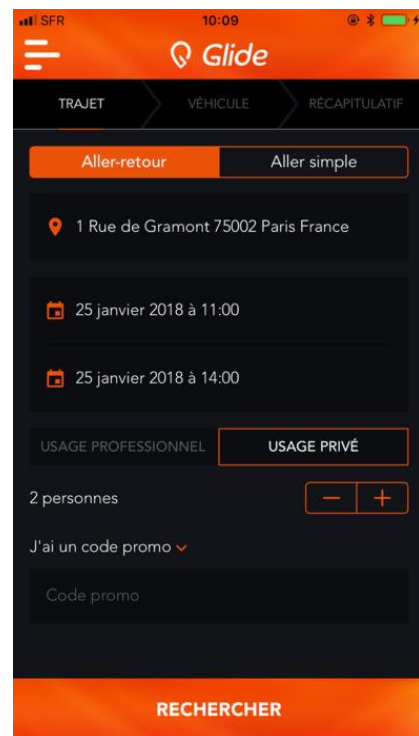
1. Créez un compte avec le QR code ci-contre ou le lien <https://glide.app.link/mairiedematran>



2. Téléchargez l'application GLIDE MOBILITY.



3. Après réception de l'acceptation d'ouverture de compte, se loguer dans l'application. (L'acceptation peut prendre jusqu'à 24 heures)
4. Insérez les dates, heures de départ et retour et vérifier la disponibilité du véhicule que vous aimeriez utiliser.



5. Acceptez les conditions générales et confirmez la réservation.

Procédure Nissan

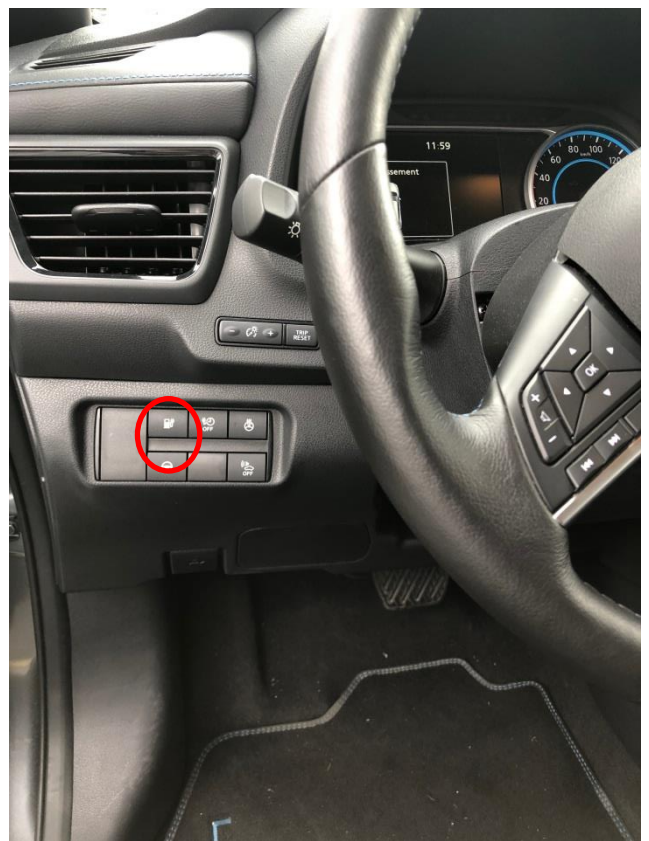
1^{ère} étape

Déverrouillez le véhicule via votre smartphone.



2^{ème} étape

Stoppez la recharge du véhicule en appuyant sur le bouton illustré ci-contre puis retirez le câble de chargement.



3^{ème} étape

Retirez le jeton d'activation dans le boîtier qui se trouve à l'intérieur de la boîte à gants.



Attention : Pendant la réservation, seule **la clé du véhicule** peut être utilisée pour verrouiller ou déverrouiller le véhicule ! Une fois la réservation terminée, il vous faudra verrouiller le véhicule par le biais du smartphone.

Démarrer le véhicule :

1. Appuyer sur la pédale de frein.



2. Pressez le bouton « START ».
Le bouton se situe sur la droite du volant.



4^{ème} étape

E-NV200 :

Retirez le frein traditionnel.

New Leaf :

Frein électrique. S'active en tirant le bouton vers le haut et se retire en l'appuyant vers le bas.



5^{ème} étape

Instructions de conduite :

Maintenez la pédale de frein pour pouvoir choisir votre mouvement :

- « P » : Parking
- « R » : Reculer
- « N » : Neutre
- « D/B » : Drive (Avancer)



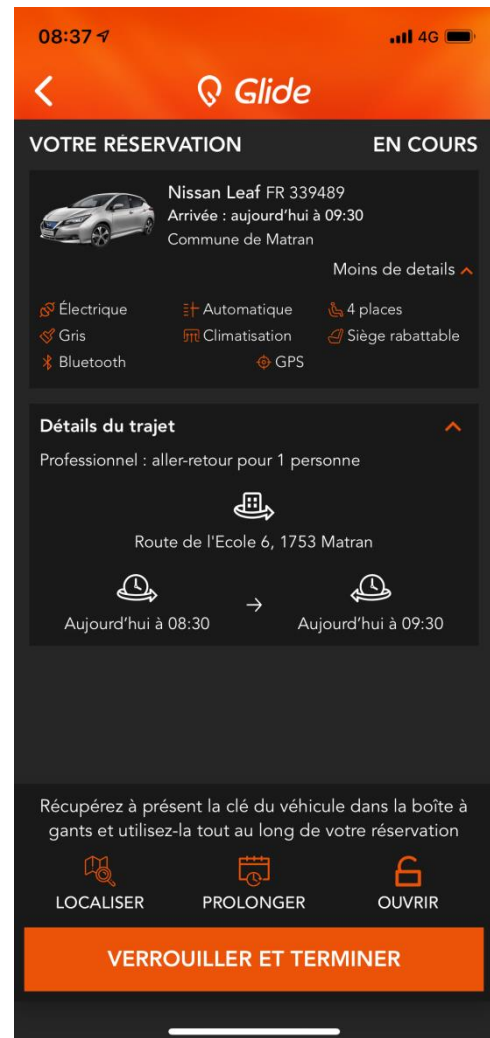
6^{ème} étape

Fin de réservation

Pour terminer la location du véhicule, veillez à ce que le jeton soit remis dans sa fente et que **le véhicule soit remis en charge.**



Vous pouvez désormais terminer la réservation et verrouiller le véhicule à l'aide du bouton de verrouillage sur votre smartphone.



Le Garage de l'Autoroute J.-F. Lacilla SA n'a plus qu'à vous souhaiter bonne route et de profiter du confort de nos véhicules électriques.