

FIAT

FIAT renforce sa présence dans l'autopartage à Paris en équipant Free2move de l'emblématique Nouvelle 500 électrique.

- Grâce à la collaboration entre FIAT et Free2move, il est désormais possible, via le service d'autopartage de Free2move, de conduire l'iconique Nouvelle 500 électrique à Paris,
- L'objectif commun est de construire un écosystème de mobilité urbaine toujours plus durable.



Avec sa Nouvelle 500 électrique, FIAT joue son rôle dans le développement d'une mobilité durable pour les villes. Le vaisseau amiral de la marque, le deuxième véhicule électrique le plus vendu dans le Top 10 des marchés européens est, grâce à la

FIAT

collaboration avec Free2move, désormais accessible à Paris via le service d'autopartage de F2M¹. Grâce aux véhicules et de à la technologie SHARE NOW intégrés dans l'application Free2move, les clients ont en effet accès à une plus grande variété de véhicules, dont 305 Nouvelles Fiat 500 électrique. Ils peuvent ainsi réserver une Nouvelle 500 électrique, à la minute ou pour plusieurs heures, en quelques clics seulement.

La valeur de cette synergie est augmentée par deux caractéristiques importantes : le branchement à Belib', l'application du réseau public parisien de bornes de recharge pour véhicules électriques, laquelle permet aux utilisateurs de brancher leurs voitures pour les recharger sans frais supplémentaires, en utilisant simplement les câbles fournis dans la voiture, et la possibilité d'étendre la période d'autopartage d'un à vingt-huit jours.

L'ADN de FIAT peut être résumé par l'affirmation « *Ce n'est vert que si c'est vert pour tous* ». La collaboration avec la ville de Paris est un pas de plus dans cette direction. La mission quotidienne de FIAT, en tant que constructeur automobile, est de repenser la conduite en ville, de la rendre plus durable et plus accessible à tous. De ce point de vue, la Nouvelle 500 électrique est un vecteur parfait pour faire évoluer positivement cette mobilité urbaine électrique et durable.

Poissy, le 18 avril 2023



¹ Free2Move