



## **Aiways s'associe à PUMP pour simplifier la planification des recharges des véhicules électriques dans toute l'Europe**

- **PUMP devient le premier partenaire d'Aiways pour fournir une appli de planification des recharges des véhicules électriques**
- **Intuitive et accessible, l'appli PUMP interagit à la perfection avec le SUV Aiways U5**
- **Un abonnement de 3 mois à la version "Pro" offert à tous les clients Aiways**
- **L'appli PUMP est compatible iOS et Apple CarPlay**

**Shanghai/Munich, 15 juin 2022** – Acteur de la mobilité personnelle basé à Shanghai, Aiways améliore encore l'agrément d'utilisation de son SUV 100 % électrique U5 en s'associant à PUMP, fournisseur en Europe de l'une des plus importantes applis de planification de recharge pour véhicules électriques (VE). Cet accord marque le premier partenariat stratégique d'Aiways en termes de données automobiles et va à coup sûr renforcer l'attrait technologique de ses produits déjà en pointe sur le marché.

Les clients Aiways vont pouvoir accéder à l'appli PUMP, à partir du 22 juin 2022 depuis leur véhicule et leur smartphone, afin de planifier à l'avance leurs déplacements et obtenir tous les renseignements utiles sur les points de recharge jalonnant l'itinéraire, à savoir notamment leur disponibilité, leur localisation exacte, les détails du fournisseur, la fréquentation selon l'heure dans la journée, et bien sûr la vitesse de recharge.

L'intégration de l'appli PUMP aux véhicules Aiways présente bien des avantages par rapport à d'autres solutions OEM intégrées. PUMP a été développée pour les véhicules électriques spécifiquement et veille à ce que les cartographies et les stations de recharge présentées en ligne aux automobilistes soient en permanence actualisées avec les données les plus récentes disponibles. L'appli PUMP reste à tout moment synchronisée avec leur Aiways, en ce sens qu'elle affiche uniquement les chargeurs compatibles et les informations de recharge utiles selon le niveau de la batterie et les capacités de charge de la voiture. Les automobilistes pourront par ailleurs être tenus informés en temps réel de la situation sur les stations de recharge directement sur leur smartphone et autres appareils intelligents ; c'est une fonction actuellement absente des autres solutions OEM.



Bien que PUMP soit relativement nouvelle sur le marché de la planification des recharges, sa communauté de followers s'agrandit rapidement car c'est une appli à la fois intuitive et riche en données. Elle planifie les trajets à la vitesse de l'éclair et actualise en quelques instants, pour une expérience totalement fluide en VE. Et fait unique, la connexion avec le véhicule est purement sans fil, si bien qu'aucun matériel ni adaptateur n'est nécessaire.

La version standard de PUMP est gratuite et permet à son utilisateur de programmer un trajet sur son smartphone, tablette ou autre, puis de charger les données afférentes aux points de recharge dans son planning personnel de trajet. En contrepartie d'un abonnement mensuel ou annuel, l'utilisateur a accès à PUMP Pro, lequel se comporte comme un système de navigation complet qui prend en compte l'état de charge, calcule les trajets et recommande les bornes de recharge sur l'itinéraire. PUMP Pro permet également à son utilisateur d'ajouter des étapes, des trajets de retour et de préciser ses opérateurs favoris de recharge, des niveaux personnalisés de batterie, ainsi que de prendre place dans une "file d'attente" virtuelle, qui permet à chaque automobiliste de programmer ses arrêts pour recharger avec un délai d'attente minimal à son arrivée.

Dans le cadre de ce nouvel accord, chaque client nouveau ou existant du SUV Aiways U5 se verra offrir trois mois d'abonnement à PUMP Pro. À l'échéance de la période d'essai, le client pourra choisir de profiter des avantages de la dernière version en date de l'appli PUMP à un tarif accessible de 4,99€ par mois.

Les initiatives à venir de PUMP prévoient d'enrichir l'appli avec davantage de langues, une notation de la fiabilité des stations de recharge, une indication permettant de savoir si d'autres utilisateurs sont en attente à un point de recharge donné, et la prise en charge d'Android Auto.

Alexander Klose, vice-président exécutif des opérations d'Aiways en Europe, ne dissimule pas son enthousiasme sur tout cela : "Cette collaboration représente une synergie parfaite, un mariage parfait. C'est la toute première fois que nous envoyons directement à l'appli d'un partenaire externe certaines données du véhicule - bien évidemment dans le respect de tous les règlements applicables en matière de protection des données personnelles et de confidentialité. Nous sommes tous deux des start-ups dans l'automobile et nous partageons un grand nombre de valeurs communes, notamment pour ce qui est de répondre aux besoins de mobilité intelligente du marché de masse. C'est un énorme pas en avant pour Aiways, et nous pensons sincèrement que cette coopération va faciliter et rendre plus accessible la planification des recharges et des trajets. Nous ne voulons pas d'un système de navigation embarqué, quel qu'il soit, souvent coûteux et périmé après peu de temps, nous agissons intelligemment comme Aiways sait le faire, en trouvant un partenaire qui fournit toutes les informations nécessaires et met constamment à jour son appli. Nos clients disposent d'un système toujours à jour."



800 Volt Technologies, la société-mère de PUMP, a été créée en 2020 par un trio de professionnels expérimentés dans l'industrie automobile : Helmuth Ritzer, Thomas Hecker et Tobias Berg, qui ont plus de 20 ans d'expérience au service d'équipementiers et de marques leaders en technologie. L'appli PUMP a été lancée en mars 2022 et a été conçue spécifiquement pour répondre aux besoins du marché de masse.

Helmuth Ritzer, cofondateur de PUMP, ajoute : “Nous sommes ravis d'accompagner Aiways pour faciliter encore plus la transition vers le véhicule électrique. PUMP donne aux automobilistes un accès intuitif à la planification de leurs recharges à travers toute l'Europe, et le nombre de trajets que nous calculons déjà dépasse les 100 000 par mois. Nul doute que cette nouvelle collaboration va renforcer l'offre de nos deux sociétés en Europe et va enrichir l'expérience que vivent tous ceux qui possèdent un VE.”

L'appli PUMP est également la seule à fournir une connectivité en ligne, et elle est compatible avec tous les modèles Aiways. Avec PUMP Pro, l'utilisateur peut associer l'appli à Apple CarPlay, et il est prévu d'étendre bientôt sa compatibilité à Android Auto.

-Fin-

**Des images haute résolution peuvent être téléchargées: <https://we.tl/t-2IZR0ORp3n>**

## **À propos d'Aiways**

Fondé en 2017, Aiways est un fournisseur de mobilité personnelle basé à Shanghai avec son siège européen à Munich, en Allemagne. C'était la première startup chinoise à introduire un véhicule électrique sur le marché européen avec le lancement du U5 en 2020 - un SUV électrique à batterie avec une autonomie, un style et une qualité impressionnants. Aiways poursuit rapidement son expansion en Europe et au-delà. Aiways continue de se développer rapidement en Europe et au-delà : en Allemagne, aux Pays-Bas, en Belgique, au Danemark, en France, en Israël, en Suisse, en Espagne, au Portugal, en Italie, en Suède, en Croatie, aux îles Féroé, en Islande et en Slovénie. Le SUV U5 est produit dans l'usine de production intelligente d'Aiways à Shangrao, l'une des usines de production automobile les plus modernes de Chine. Les processus contrôlés par l'informatique avec des portes de qualité exigeantes suivent les normes de l'Industrie 4.0. Avec une capacité de production initiale de 150 000 unités par an, Aiways peut augmenter ce nombre à 300 000 unités lorsque la demande mondiale de véhicules électriques augmente. Le prochain modèle d'Aiways pour l'Europe sera le SUV-Coupé électrique à batterie U6. En mettant l'accent sur un aérodynamisme sophistiqué, une conduite hautement connectée, une technologie de sécurité et un design sportif. Le SUV-Coupé U6 n'est que le prochain chapitre de l'avenir prometteur d'Aiways.



### **Information presse**

Vous trouverez tous les communiqués de presse et dossiers de presse d'AIways, ainsi que des photos et vidéos hautes résolutions disponibles en téléchargement, sur le site web dédié aux médias <http://media.ai-ways.eu/>.