

## **Autel Energy et EVE Car Plug renforcent leur collaboration pour accélérer la recharge intelligente des flottes électriques**

Paris, 11 mars 2026— **Autel Energy, acteur mondial des solutions de recharge pour véhicules électriques, et EVE Car Plug, intégrateur et opérateur d'infrastructures de recharge (IRVE), renforcent leur collaboration engagée en 2024 afin d'accélérer le déploiement de solutions de recharge performantes et intelligentes pour les flottes d'entreprise.**

Cette collaboration combine la technologie de recharge d'Autel Energy avec l'expertise opérationnelle d'EVE Car Plug, qui maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur des projets IRVE : conception, installation, supervision, maintenance et gestion des infrastructures de recharge.

### **Une solution clé en main pour l'électrification des flottes**

Face à l'accélération de l'électrification des véhicules d'entreprise, les organisations recherchent des solutions fiables, simples à déployer et économiquement optimisées.

Le partenariat repose notamment sur l'intégration des bornes Autel AC Maxicharger, capables de délivrer jusqu'à 22 kW en courant alternatif, dans une offre de location clé en main (36, 48 ou 60 mois renouvelables) proposée par **EVE Car Plug incluant installation, supervision et maintenance.**

« *La transition vers la mobilité électrique s'accélère et les entreprises ont besoin de solutions simples, performantes et évolutives. Notre collaboration avec EVE Car Plug permet d'associer l'innovation technologique d'Autel à une forte capacité de déploiement sur le terrain* », **explique Victor Van Lancker, Sales Director chez Autel Energy.**

### **Accélérer le modèle Fleet-at-Home grâce à la location**

L'offre commune vise notamment à accompagner le développement du Fleet-at-Home, un modèle de recharge à domicile des véhicules professionnels qui permet aux entreprises de réduire leur coût total de recharge tout en améliorant le confort des collaborateurs.

Les recharges peuvent être automatiquement suivies et remboursées via une plateforme dédiée, simplifiant la gestion des flottes pour les entreprises tout en réduisant significativement les coûts par rapport aux réseaux publics.

« *Les entreprises veulent électrifier leurs flottes rapidement mais sans complexité ni investissement initial. En combinant les bornes Autel avec notre offre clé en main et notre modèle locatif, nous leur permettons d'accélérer leur transition tout en maîtrisant leurs coûts* », **souligne Clément Mougnot, EVE Car Plug.**

### **Des infrastructures prêtes pour la recharge intelligente**

Au-delà du déploiement d'infrastructures, la collaboration entre les deux entreprises s'inscrit dans une vision plus large de la recharge intelligente.

Les solutions proposées sont compatibles avec les principaux standards du marché et conçues pour évoluer vers de nouveaux usages énergétiques tels que le smart charging, l'intégration aux énergies renouvelables ou les futures applications Vehicle-to-Grid (V2G).

### **Rendez-vous au salon Flotauto**

Autel Energy et EVE Car Plug présenteront leurs solutions dédiées aux flottes lors **du salon des rencontres de Flotauto le 12 mars 2026**, rendez-vous incontournable des professionnels de la mobilité d'entreprise, où les équipes des **deux entreprises seront présentes sur les stand F68 (Hall 3)** pour échanger avec les acteurs du secteur.

#### **À propos d'Autel Energy**

Autel Energy est un acteur international spécialisé dans les bornes de recharge pour véhicules électriques. Avec des solutions intelligentes, performantes et respectueuses de l'environnement, Autel accompagne la transition énergétique en proposant des produits adaptés aux besoins des particuliers, des entreprises et des collectivités. Présente dans plus de 70 pays, Autel est implantée en France, avec un bureau à Paris, pour soutenir son développement européen.

#### **À propos d'Eve Car Plug**

Fondé en 2019, EVE CAR PLUG est un intégrateur IRVE maîtrisant l'installation, la maintenance et la supervision (CPO et eMSP). EVE accompagne les entreprises et les particuliers dans l'installation de bornes de 7 à 400kW pour répondre à tous les besoins, de la recharge à domicile (fleet at home) jusqu'au chargement de PL sur les plateformes logistiques. En plus de solutions d'achats classiques, depuis 2025, EVE propose une solution innovante de location de bornes permettant aux entreprises de s'affranchir des contraintes limitant le déploiement d'IRVE. EVE est implanté en France (Paris, Marseille) et également en Suisse à Crissier.