

**La nouvelle solution Webfleet EV Charger Monitoring améliore la fiabilité des flottes en agrégeant les données des véhicules électriques et des bornes de recharge sur une seule plateforme.**



- **Les responsables de flotte peuvent désormais suivre l'activité de leurs bornes de recharge privées ainsi que l'activité de leurs véhicules électriques via une plateforme unique, quelle que soit la marque des bornes de recharge ou le système de gestion.**
- **La solution aide les responsables de flotte à s'assurer que les véhicules électriques sont bien chargés pour le lendemain, tout en fournissant des indicateurs clés sur les coûts énergétiques, l'utilisation des bornes de recharge et l'optimisation de la stratégie de recharge.**
- **Webfleet EV Charger Monitoring est une solution développée dans le cadre de la plateforme EV Services, un écosystème évolutif intégrant des partenaires du secteur de la mobilité et de l'énergie, avec pour objectif de simplifier le processus d'électrification des flottes.**

**Paris – Le 22 octobre 2024**, Webfleet, la solution de gestion de flotte reconnue mondialement du groupe Bridgestone, lance la solution EV Charger Monitoring. Elle permet aux responsables de flotte de suivre l'activité de leurs véhicules électriques et de leurs bornes de recharge privées via une seule plateforme, améliorant la fiabilité opérationnelle de la flotte, sans installation de matériel supplémentaire.

Cette solution unique, directement issue de la plateforme EV Services, intègre les données des bornes de recharge directement dans la plateforme de gestion de flotte Webfleet. Accéder à toutes ces données de manière centralisée simplifie non seulement la gestion des flottes des véhicules électriques, mais offre également aux responsables de flotte une tranquillité d'esprit, ainsi que des indicateurs clés pour améliorer leur stratégie de recharge.

« *Webfleet EV Charger Monitoring a simplifié notre gestion de flotte de véhicules électriques en rationalisant le suivi des véhicules et de l'infrastructure de recharge et en garantissant que les véhicules soient bien chargés et prêts à prendre la route* », déclare **Daniel Lopez, Deputy Area Manager chez Protectas** en Suisse, qui a intégré la solution à leur flotte de 16 véhicules électriques.

« *Le plus important pour les gestionnaires opérant des véhicules électriques est de s'assurer qu'ils peuvent continuer à faire fonctionner leur entreprise de manière fiable* », ajoute **Taco Olthoff, Directeur du Programme EV chez Bridgestone Mobility Solutions**. « *EV Charger Monitoring offre cette fiabilité. Avec Webfleet, un gestionnaire de flotte obtient une vue d'ensemble de ses bornes de recharge quel que soit leur emplacement et quelle que soit leur marque. Nous voulions éviter le risque qu'un véhicule électrique ne soit pas suffisamment chargé pour assurer sa journée de travail, ce qui entraînerait un arrêt imprévu sur une borne de charge rapide, augmentant à la fois le temps et les coûts. Notre solution permet l'envoi de notifications en cas d'imprévus.* »

La solution fournit aux gestionnaires de flotte des mises à jour en temps réel sur la disponibilité des bornes de recharge, l'occupation, la vitesse et l'emplacement des véhicules par rapport aux bornes sur l'ensemble des sites de recharge de l'entreprise. Ainsi, les gestionnaires de flotte restent informés des problèmes de recharge pouvant affecter les opérations de leur flotte.

En plus de fournir des statuts et des notifications en temps réel, le tableau de bord dédié dans Webfleet permet d'accéder à des indicateurs clés tels que les coûts énergétiques, la consommation, les tendances d'utilisation et le temps de recharge moyen, permettant aux clients de suivre les performances et d'améliorer leur stratégie de recharge des véhicules électriques. Cette vue d'ensemble à 360° aide à mieux gérer les dépenses, l'occupation et comprendre les tendances de recharge, offrant des opportunités d'optimisation et de croissance pour la flotte.

Toutes les marques de borne de recharge respectant les protocoles de recharge ouverts (OCPP et OCPI) peuvent être intégrées sans installation de matériel supplémentaire. Webfleet est compatible avec tous les systèmes de gestion de

points de charge (CPMS) respectant les dernières normes OCPI et intègre déjà les partenaires de la plateforme EV Services Bia, Evesto, Ampeco et Monta.

La solution Webfleet EV Charger Monitoring est disponible dès maintenant pour les clients européens de Webfleet.

Pour plus d'informations sur Webfleet EV Charger Monitoring, rendez-vous sur la page : [https://www.webfleet.com/fr\\_fr/webfleet/solutions/ev-charger-monitoring/](https://www.webfleet.com/fr_fr/webfleet/solutions/ev-charger-monitoring/)

### **A propos de Webfleet**

Webfleet est la solution de gestion de flotte mondialement reconnue de Bridgestone. Plus de 60 000 entreprises dans le monde l'utilisent pour améliorer l'efficacité de leur flotte, soutenir les conducteurs, renforcer la sécurité, rester en conformité et travailler de manière plus durable. Depuis plus de 25 ans, Webfleet permet aux gestionnaires de flotte d'obtenir des informations basées sur des données qui les aident à optimiser leurs opérations.

Webfleet adhère à la mission de Bridgestone Mobility Solutions de faire avancer le monde vers un avenir durable grâce à des solutions de mobilité basées sur les données et contribue à la réalisation de l'engagement E8 de Bridgestone. Cet engagement global de l'entreprise définit clairement la valeur que Bridgestone promet d'apporter à la société, aux clients et aux générations futures dans huit domaines : énergie, écologie, efficacité, extension, économie, émotion, facilité et autonomisation. Ces domaines servent de boussole pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les domaines de l'entreprise.

Plus d'informations sur : [webfleet.com](https://www.webfleet.com). Suivez-nous sur X : [@WebfleetNews](https://twitter.com/WebfleetNews) et LinkedIn [@Webfleet](https://www.linkedin.com/company/webfleet) et [@Bridgestone Mobility Solutions](https://www.linkedin.com/company/bridgestone-mobility-solutions). Pour plus d'informations sur Bridgestone corporation, visitez [Bridgestone.com](https://www.bridgestone.com) ou la [salle de presse Bridgestone](#).