

Les Rencontres Flotauto Paris : La solution WeProov Fleet : un allié face l'inflation pour les responsables de flotte Rendez-vous stand C69

WeProov, le leader européen des solutions digitales d'inspection depuis 2015 pour les acteurs de l'automobile et de l'assurance, participe à la 13^{ème} édition des Rencontres Flotauto Paris le 8 février prochain. Pendant cette journée, la société présentera sur son stand C69 sa solution anti-inflation dédiée aux gestionnaires de parc : [WeProov Fleet](#).

Ce service simplifié et économique pour connaître à distance l'état réel de son parc automobile et optimiser son TCO a permis à ses clients d'économiser en moyenne 450 € par véhicule restitué en 2023, soit une hausse de 120€ par rapport à 2022 !

Coût carrosserie d'une flotte d'entreprise : un budget toujours en hausse !

Dans un contexte inflationniste, il est important d'anticiper les réparations de véhicules pour soulager le budget flotte des entreprises. Cependant, la détection, l'estimation et la coordination des réparations sont des tâches chronophages pour le conducteur ou pour les gestionnaires. Cette tendance peut faire bondir la note totale liée à la possession d'un parc automobile. Or, en période de hausse des coûts, il n'y a pas de petites économies ! WeProov Fleet a justement pour objectif d'aider les gestionnaires de flotte, directions financières et achats à anticiper plus sereinement leurs dépenses de leur parc auto et en optimiser fortement les coûts.

WeProov Fleet : la solution intégrale pour optimiser ses coûts

En s'appuyant sur les inspections effectuées par les conducteurs eux-mêmes, WeProov Fleet alerte instantanément le responsable de flotte de tout dommage détecté. Celui-ci à la possibilité, en quelques clics, de transformer cette inspection en un devis carrosserie comme un garage. Et si le devis est satisfaisant, un simple clic sur "Accepter le devis" permet à WeProov Fleet de coordonner la réparation du véhicule avec le conducteur. Une véritable révolution pour la gestion de flotte, permettant de maîtriser les coûts et d'optimiser le temps. La preuve en chiffres.

En 2023, ses clients ont ainsi économisé en moyenne **450 € par véhicule restitué, soit une hausse de 120€ par rapport à 2022 !** Une économie non négligeable pour amortir le TCO d'une flotte.

+2 250 000€ déjà économisés en 2023 : en hausse de 13% vs 2022

En effet, dans un climat économique tendu, WeProov Fleet a permis à plus de 40 entreprises clientes de réaliser depuis le début de l'année 2023 une économie substantielle de 2 250 000 euros, soit 450 euros en moyenne par véhicule restitué contre environ 330€ l'an passé.

A PROPOS DE WEPROOV

Avez-vous déjà imaginé une inspection de véhicules propulsée par l'IA qui non seulement révolutionne les usages du secteur, mais qui également génère un gain de productivité mesurable pour les organisations à travers le monde?

C'est le pari audacieux de WeProov, pionner et leader français de l'inspection automobile digitale depuis bientôt 10 ans.

En se positionnant à l'avant-garde des technologies d'inspection, de déclaration de sinistre et d'estimation des réparations, WeProov n'est pas seulement une application ; c'est une révolution en matière de mobilité.

Nos solutions, éclairées par l'IA, redéfinissent le paysage traditionnel d'inspection des véhicules en apportant un souffle nouveau et simplifié aux procédures de gestion de plus de 500 clients (Rent a Car, Hertz, Renault, Porsche..)

Et parce que chaque organisation est unique, nos solutions sont

- Disponibles en 13 langues,
- Personnalisables,
- Connectables aisément à n'importe quel système, qu'il s'agisse d'API.

Notre offre est la suivante :

- WeProov Fleet : application d'inspection de véhicules et devis carrosserie en ligne,
- WeProov Partners : application d'inspection pour tous les métiers de l'automobile,
- WeProov Claim : logiciel de déclaration et de gestion des sinistres automobiles.

Notre engagement envers l'innovation et la sécurité a été couronné de succès en 2021, année où nous avons fièrement décroché le « Prix Innovation Sécurité routière ».