



EQUIP AUTO 2017

SALON INTERNATIONAL DE L'APRÈS-VENTE AUTOMOBILE
ET DES SERVICES POUR LA MOBILITÉ

17-21 OCTOBRE PARIS EXPO PORTE DE VERSAILLES



Car Care été présent au Salon International EQUIP AUTO 2017 du 17 au 21 octobre

Communiqué de presse

Mercredi 25 octobre 2017

Unique Startup invitée

Plédran Michaël, romain de 38 ans et fondateur de la solution Car Care, basée à Alixan, était, parmi plus de 30 Startups présentes, l'unique à être invité à participer à cette édition 2017.



Une approche différente

À l'heure de la digitalisation tout azimuts de la réparation automobile avec les véhicules connectés et les entretiens connectés, Car Care était, sur le salon, la seule Startup à mettre au milieu d'un système digitalisé les constatations réels des mécaniciens.

« Le mécanicien est un facteur majeur de la maintenance prédictive, en effet, seul ce dernier peut, suite à un contrôle visuel, évaluer l'état des pièces d'usures tel que les pneus ou les plaquettes de frein. Une maintenance prédictive sans l'avis d'un professionnel n'a pas de sens, des algorithmes ne pourront jamais remplacer l'expérience des professionnels et la connaissance du client. »

Des visiteurs sous le charme

Avec les différentes démonstrations faites sur place et en présence d'acteurs de la réparation automobile, ces derniers n'ont pu que valider la simplicité et les performances du système avec:

- L'application utilisateur « My Car Care » personnalisable pour chaque garage afin de prévenir gratuitement leurs clients des futures opérations à faire sur leur véhicule.
- Une assistance commerciale dédiée pour chacun d'eux:
 - Un accompagnement administratif hebdomadaire
 - Un accompagnement dans l'animation des ventes

Avec 25 garages partenaires, la solution Car Care a généré plus de 1000 rappels sur les utilisateurs et engendré près de 400 rendez-vous sur les 6 derniers mois.

Un argument de poids pour les visiteurs professionnels, sans cesse à la recherche de solution afin d'apporter un maximum de service à leurs clients.

