

Communiqué de presse

[PARTENARIAT]
OPISTO FOURNISSEUR DE PARTSADVISOR
POUR L'OFFRE PRE

Toulouse, avril 2019 - En collaborant avec Opisto, PartsAdvisor, plateforme BtoB de recherche et d'approvisionnement en pièces détachées, complète son offre de pièces neuves avec des pièces de réemploi. En connectant l'écosystème de la réparation à une offre PRE, ce partenariat facilite l'obligation réglementaire du professionnel de proposer un devis alternatif tout en créant des opportunités de business.



Lancé il y a deux ans en Europe et depuis quelques semaines en France, PartsAdvisor, qui met en relation les réparateurs avec les distributeurs et plateformes de distribution de pièces de rechange, a déjà conquis 4 000 utilisateurs en France, Italie, Espagne et au Maroc. La start-up ambitionne de d'atteindre 2 500 réparateurs dans l'hexagone fin 2019.

Sa promesse est de donner accès aux réparateurs sur un même écran à l'ensemble de l'offre dont ils ont besoin au quotidien : pièces d'origine, équivalentes, pneumatiques et dorénavant pièces de réemploi avec Opisto. Sa valeur ajoutée est de permettre une recherche rapide grâce à un système d'identification parmi les plus précis du marché.

Avec Opisto, les utilisateurs de parts-advisor.com implantés en France peuvent accéder au stock PRE vendu en ligne et disponible en temps réel. L'offre de pièces détachées d'occasion est issue des centres VHU agréés, sélectionnés par Opisto pour répondre aux critères spécifiques définis par PartsAdvisor.



« Nous sommes fiers d'apporter à PartsAdvisor, avec qui nous partageons une vision et une culture commune, une solution qualitative, développée avec leurs conditions d'éligibilité. Ce partenariat avec un acteur originaire du monde des constructeurs envoie un signal fort de l'intégration des pièces issues de l'économie circulaire dans l'ensemble du marché de l'après-vente automobile. Au-delà de la loi en vigueur, la PRE tient une nouvelle occasion de se démocratiser », Laurent Assis-Arantes, co-fondateur et dirigeant de SACEO.

