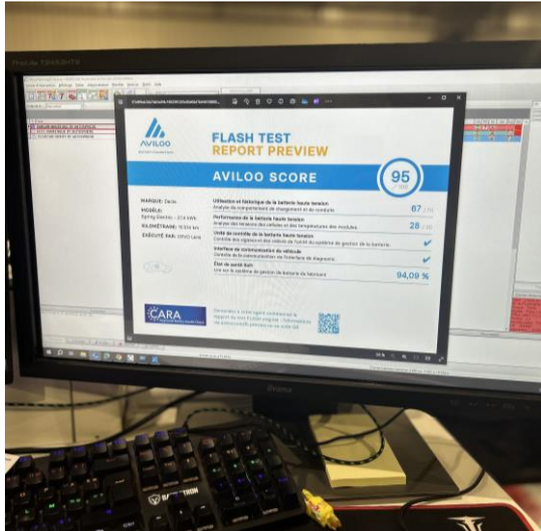


A Poitiers, le mardi 11 mars 2025,

## Avec AVILOO, CRVO vérifie les batteries des véhicules électriques d'occasion en reconditionnement



**CRVO, leader du reconditionnement de véhicules d'occasion en France, filiale du groupe Emil Frey France, signe avec AVILOO GmbH, leader mondial du marché en diagnostic de batteries d'EV et PHEV, un contrat de coopération pour se doter d'une solution de test certifiée de batteries de voitures électriques et hybrides rechargeables pour un reconditionnement toujours plus précis et fiable à destination des revendeurs et de leurs clients.**

Aujourd'hui, 75 %\* des acheteurs de modèles électriques d'occasion s'attendent à recevoir un certificat de l'état de la batterie lors de l'achat. Il est désormais essentiel de s'assurer de leur état de façon précise lors du reconditionnement des véhicules. Ainsi, **CRVO a noué un partenariat** avec le leader mondial du marché en diagnostic de batteries d'EV et PHEV : **AVILOO GmbH**. Grâce à ce partenariat, **CRVO se dote de la solution la plus fiable du marché** en mettant en place l'outil nommé « **FLASH Test** » d'AVILOO.

Actuellement, certifié CARA, ce test est l'outil d'analyse le plus efficace, le plus précis et le plus fiable du marché pour les batteries de traction des véhicules électrifiés. En seulement 3 minutes, le « FLASH Test » détermine l'état de fonctionnement de la batterie sans déplacer le véhicule. Le résultat se présente sous forme d'un rapport détaillé simple et compréhensible dans lequel est affiché son état de santé. Sous forme de score (sur 100), indépendant de tous fabricants, il prend **en compte l'absence de défaut et la capacité résiduelle de la batterie**. Plus le score est élevé, meilleur est son état de fonctionnement. De plus, il détecte de manière fiable les défauts et fournit des informations détaillées sur la nature, le type et la position du défaut (jusqu'à la cellule près). Il est simple à réaliser et compréhensible même pour les non-initiés. CRVO joint tous les résultats au dossier du véhicule à ses clients BtoB qui peuvent alors le mettre à disposition des clients finaux. Ce service permet aux revendeurs de gagner en transparence auprès de leurs clients, rassurant sur la qualité et aidant le client dans sa prise de décision.

La présence de certificats de test, par la réassurance qu'ils procurent, augmente de 36 %\* le nombre d'acheteurs potentiels pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables d'occasion. Ainsi, ce nouveau service CRVO offre un avantage unique à ses clients concessionnaires automobiles et acteurs du remarketing pour la revente aux consommateurs finaux.

« Les acheteurs de véhicules électriques d'occasion sont très conscients de l'importance d'avoir une batterie en parfait état de santé puisqu'il s'agit du composant principal de leur véhicule. Il est tout à fait compréhensible qu'ils exigent des certificats de batterie lors de la vente. Grâce à l'utilisation des rapports de test certifiés d'AVILOO, les clients concessionnaires de CRVO, bénéficieront d'un avantage majeur pour la revente des véhicules électriques d'occasion. Nous sommes ravis de collaborer avec CRVO et Emil Frey France afin de faire progresser ce segment de marché » déclare Marcus Berger, PDG d'AVILOO GmbH.

« Les véhicules électriques représentent un défi majeur pour le commerce, notamment dans le cadre du remarketing, et peuvent susciter des doutes chez les consommateurs finaux. L'une des missions est d'élever la qualité de reconditionnement des véhicules tout en apportant des garanties spécifiques à nos clients et, par voie de conséquence, aux automobilistes. En tant qu'expert du reconditionnement de véhicules d'occasion, nous avons fait le choix d'AVILOO car il s'agit de la solution la plus performante du marché. Elle saura parfaitement accompagner notre expertise par sa fiabilité technique et sa simplicité d'utilisation » s'exprime Jean-François CLER, directeur CRVO chez Emil Frey France.

\*Résultats issus de l'étude AVILOO Remarketing 2024.

### À propos de AVILOO

L'entreprise est leader mondial dans le domaine du diagnostic de batteries pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Elle développe et commercialise des tests précis, rapides et indépendants des constructeurs pour évaluer l'état de santé (SoH – State of Health) et détecter les défauts des batteries de traction des véhicules électriques d'occasion. Les résultats des tests sont fournis sous forme de rapports détaillés et de certificats. Tous les processus d'analyse et les rapports sont certifiés TÜV ou CARA, garantissant ainsi une transparence et une assurance absolues pour les acheteurs, les vendeurs et les utilisateurs de véhicules d'occasion (professionnels et particuliers). AVILOO couvre actuellement 95 % des modèles disponibles. [www.AVILOO.com](http://www.AVILOO.com)

### À propos de CRVO

Les usines CRVO reconditionnent, de façon industrialisée, des véhicules d'occasion pour le compte des professionnels de l'automobile et plus en particulier pour les besoins du réseau de distribution de sa maison mère Emil Frey France. Ces véhicules sont dédiés à la revente à particulier et à marchand. La méthode industrielle mise en place permet de raccourcir les délais de préparation, réduire les coûts de rénovation, homogénéiser et élever la qualité de reconditionnement des véhicules tout en apportant des garanties spécifiques à ses clients et par voie de conséquence aux automobilistes.

3 usines sont en activité : Ingrandes (86) lancée en 2020, Lens (62) lancée en 2022, Lyon (69), en 2024. Ce sont 32 000 véhicules reconditionnés en 2023.

Site officiel : [www.crvo.fr](http://www.crvo.fr)

Depuis novembre 2021, CRVO Lens bénéficie du plan France Relance, une subvention mise en place par l'Etat français en faveur des projets industriels les plus structurants pour les territoires. Son objectif : soutenir les investissements susceptibles de démarrer rapidement et ayant des retombées socioéconomiques fortes.

