



**À partir du 23 juin : Résultats précis, nouvelles fonctionnalités et aperçu clair**  
**AVILOO révolutionne le diagnostic des batteries de véhicules électriques et hybrides rechargeables avec un nouveau certificat de batterie complet**

**Wiener Neudorf, 11 Juin, 2025** – AVILOO, leader mondial basé en Autriche dans le domaine des tests indépendants de batteries pour véhicules électriques (EV) et hybrides rechargeables (PHEV), annonce une nouvelle étape importante pour plus de transparence, de sécurité et de clarté sur le marché des véhicules électriques d'occasion.

À partir du 23 juin, les clients bénéficieront d'un diagnostic de batterie encore plus complet grâce au certificat de batterie indépendant accompagné du label de qualité AVILOO Certified. Ce nouveau certificat repose sur une mise à jour majeure du FLASH Test, qui devient ainsi encore plus performant, précis et informatif.

Les résultats sont présentés dans un nouveau format clair et moderne, appelé AVILOO PREVIEW, conçu pour être compris aussi bien par des experts que par des non-initiés. L'analyse détaillée est toujours aussi rapide : en seulement trois minutes, depuis le branchement de l'AVILOO Box, jusqu'à la réception du certificat par e-mail.

Ce nouveau certificat de batterie amélioré est disponible sans frais supplémentaires pour tous les clients utilisant le FLASH Test. Il s'active automatiquement pour l'ensemble des titulaires de licence, qu'il s'agisse de concessionnaires automobiles, gestionnaires de flotte, sociétés de leasing ou maisons d'enchères.

**Les fonctionnalités du certificat de batterie en un coup d'œil :**  
**AVILOO CERTIFIED – un label de qualité qui inspire confiance**

Le certificat, repensé dans le cadre de la mise à jour du produit, inclut désormais — en l'absence de défauts ou d'anomalies détectés — le nouveau label de qualité « AVILOO CERTIFIED ». Ce label symbolise un achat de véhicule électrique d'occasion sans risque et garantit ainsi transparence, confiance et sécurité pour tous les acteurs du marché.

**Calcul de SoH encore plus précis**

Une base de données enrichie et des algorithmes améliorés permettent une détermination encore plus précise de l'état de santé (SoH) des batteries. Depuis 2019, la base de données d'AVILOO connaît une croissance exponentielle, rendant l'analyse toujours plus fiable, consolidant la position de l'entreprise comme la référence mondiale pour une qualité et une sécurité maximale du diagnostic des batteries. Les alertes appelées « Red Flags » contribuent à éviter l'achat de véhicules présentant des défauts.

**Benchmarking**

Le certificat de batterie inclut pour la première fois un benchmarking (une comparaison), indiquant dans quelle plage de capacité se situe la batterie analysée par rapport à celles de véhicules comparables. Par « véhicules comparables », on entend notamment ceux équipés de batteries de taille équivalente, avec un kilométrage et un âge similaire. Grâce à la plus grande base de données au monde d'AVILOO, issue de plusieurs centaines de milliers de tests de batteries, il est désormais possible de produire des analyses comparatives fiables et pertinentes.



### **Heatmap – Transparence au niveau cellulaire**

La nouvelle représentation sous forme de « Heatmap » (carte de chaleur) offre une transparence supplémentaire au niveau de chaque cellule et inclut une interprétation des éventuelles anomalies. Les défauts possibles ainsi que leur position sont présentés graphiquement. Cette « cartographie des tensions cellulaires » permet de visualiser en un coup d’œil combien de cellules sont concernées, lesquelles, ainsi que la gravité des dommages. Cette représentation intuitive indique le degré de complexité de l’anomalie et est facilement compréhensible même pour les non-experts.

### **Informations sur l’autonomie**

Pour la première fois, le certificat de batterie indique l’autonomie réelle atteignable du véhicule testé. Il affiche également une comparaison avec la valeur WLTP ainsi qu’avec l’autonomie typique de véhicules comparables, basée sur la base de données AVILOO.

### **Intuitif, compréhensible, clair – l’AVILOO PREVIEW**

Le test s’effectue facilement et rapidement grâce au mode Plug-and-Play (brancher et attendre), et l’interprétation du certificat est tout aussi simple. Avec l’AVILOO PREVIEW, un aperçu clair et visuel des résultats principaux du FLASH Test est désormais disponible, ce qui permet de les publier rapidement sur les plateformes de vente. Cette fonctionnalité offre encore plus de transparence en confirmant le contrôle technique réalisé par AVILOO sur la batterie de traction, en affichant et en visualisant l’état de santé (SoH) déterminé de manière indépendante par AVILOO, ainsi qu’en attestant la vérification des fonctions essentielles de la batterie.

### **Marcus Berger, CEO, à propos du certificat indépendant :**

*« Le test de batterie AVILOO porte le diagnostic des batteries à un nouveau niveau technologique. Grâce à notre procédé d’analyse détaillé, les clients obtiennent une image précise et indépendante de l’état de santé de leur véhicule, ce qui n’est pas possible avec une simple lecture classique du SoH constructeur. En effet, seul AVILOO calcule le SoH de manière autonome et indépendante, sans se contenter d’extraire une valeur déjà présente dans le véhicule. Une étude internationale de 2024 démontre que l’utilisation de certificats de batterie indépendants et reconnus permet aux revendeurs d’augmenter leurs bénéfices d’au moins 550 € à 1 100 €. Les clients finaux accordent davantage de confiance aux professionnels proposant un certificat AVILOO et, grâce à cette sécurité et transparence, un pourcentage plus élevé d’acheteurs est prêt à acquérir un VO électrique. C’est donc une situation gagnant-gagnant pour tous les acteurs du marché, dont chacun profite au final. »*

### **À propos d’AVILOO**

AVILOO est le leader mondial du diagnostic de batteries pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. L’entreprise développe et commercialise des tests rapides, précis et indépendants des constructeurs pour calculer l’état de santé (SoH) et détecter les potentiels défauts des batteries de traction des véhicules d’occasion. Les résultats sont fournis sous forme de rapports et certificats détaillés. Tous les procédés d’analyse et certificats sont certifiés TÜV ou CARA, garantissant une transparence et une sécurité totales pour les acheteurs, vendeurs et utilisateurs (professionnels et particuliers) de véhicules d’occasion. La solution de diagnostic la plus rapide actuellement sur le marché mondial est le FLASH Test AVILOO, réalisable en seulement trois minutes, à un coût réduit. AVILOO couvre actuellement 95 % des marques disponibles.

[www.aviloo.com](http://www.aviloo.com)

**Press contact:** Uwe Blümel, Corporate Communications, Tel. +43 676 3310430