

TecDoc lance une interface permettant la mise à jour des données en temps réel

Ismaning, Allemagne, 28 mai 2026 — Le marché indépendant de la pièce de rechange automobile a besoin de données précises et à jour pour garantir une identification unique des pièces, l'exactitude des catalogues et pour assurer l'efficacité des processus en aval. L'augmentation des volumes de données et la fréquence des corrections alourdissent la charge de travail, tandis qu'une faible fréquence des mises à jour et une génération manuelle des données delta peuvent ralentir la mise sur le marché. TecAlliance lance TecDoc IDP Data Receiver API afin d'optimiser le traitement des actualisations de données : cette interface limite les opérations manuelles et accélère l'accès aux mises à jour.

L'API sert de passerelle vers le service TecDoc Instant Data Processing (IDP), permettant de récupérer les dernières mises à jour disponibles. Pour les entreprises qui utilisent actuellement le TecDoc Data Package, la nouvelle interface offre un moyen supplémentaire d'accéder aux données et de les gérer grâce à une approche d'intégration moderne.

« Grâce à IDP Data Receiver API, nous offrons à nos utilisateurs un accès plus rapide aux mises à jour de TecDoc Data », a déclaré Benjamin Behr, Product Owner. « Au lieu d'attendre la livraison de paquets de données et de traiter des jeux complets, les clients peuvent désormais s'adapter aux changements et rationaliser leurs processus en aval. Cela s'avère particulièrement utile pour les équipes qui gèrent des flux de travail liés aux catalogues, au commerce électronique et aux stocks, où le temps est un facteur crucial. »

TecDoc Data accompagne les entreprises du marché du remplacement automobile en leur fournissant des informations complètes et normalisées sur les pièces de rechange. La base de données est conçue pour assurer une identification fiable des pièces et pour optimiser l'ensemble des processus, tels que la gestion des catalogues, le traitement des données pour le commerce électronique et la communication multilingue sur les produits. TecDoc Data couvre actuellement plus de 1 150 marques, plus de 254 000 types de véhicules, plus de 636 millions de correspondances de véhicules et 11,9 millions d'ensembles de données d'articles. La base de données comprend plus de 10 000 produits standardisés facilitant l'harmonisation de la dénomination et de la classification des produits pour l'ensemble des marchés.

Le premier ensemble de données de référence TecDoc accessible via IDP Data Receiver API comprend les types de véhicules (KTypes), les voitures particulières, les motos et les véhicules utilitaires légers. Le champ d'application inclut également les moteurs montés sur les véhicules, les articles génériques qui normalisent les noms de produits, les critères utilisés pour décrire les articles, ainsi que les principales tables de correspondance requises pour certains critères et utilisées dans le modèle de référence.

Par rapport aux transmissions traditionnelles de paquets de données, IDP Data Receiver API offre un accès plus rapide aux éléments nouveaux, mis à jour ou supprimés, et réduit la charge de travail en fournissant des différences (deltas) plutôt que des ensembles de données complets. L'interface accroît la flexibilité en permettant de sélectionner et de récupérer uniquement les données pertinentes, et elle prend en charge une intégration moderne, basée sur des API, dans les systèmes existants.

L'accès au prochain ensemble de données, comprenant les NTypes, les châssis, les essieux, les cabines conducteur et les boîtes de vitesse, est prévu pour la mi-2026.
Pour plus d'informations sur les données TecDoc, rendez vous sur tec.al/TecDocData_fr.

[Visuels à télécharger](#)

###

À propos de TecAlliance

Depuis plus de 30 ans, TecAlliance est le spécialiste leader international en matière des données destinées à la collaboration connectée dans le marché numérique de la rechange automobile. Le portefeuille de TecAlliance comprend des données de pièces et de véhicules basées sur le standard TecDoc, ainsi que des informations complètes sur la réparation et la maintenance, des solutions intégrées et des services de conseil pour la gestion des commandes numériques, la gestion de la flotte et l'analyse du marché de la pièce de rechange automobile. Le TecDoc Catalogue est l'un des catalogues de pièces automobiles les plus complets et les plus importants au monde. Environ 1000 collaborateurs qualifiés de 26 pays travaillent aujourd'hui chez TecAlliance dans le monde entier. Grâce à leurs connaissances techniques approfondies du secteur, ils conçoivent des structures de données et de processus toujours plus efficaces. TecAlliance - Le prestataire international dynamique pour les données normalisées, les processus numériques et les solutions intégrées du marché de la pièce de rechange automobile.