

Gérer les stocks

Pilotez l'activité stock

Depuis l'entrée jusqu'à la sortie, avec une ligne de vie dynamique pour chaque véhicule.



Amélioration de la rotation moyenne

- Ligne de vie personnalisable pour chaque véhicule avec pilotage de l'entrée en stock, de la préparation mécanique et esthétique, de la prise de photos, de la publication et de la sortie.
- Import et export de fichiers.
- Gestion automatique des publications vers les infomédiaires et les sites tiers.



Amélioration de la marge globale VO

- Pricing dynamique : actualisation automatique ou conseillée du prix de revente du véhicule tous les 7 jours, en fonction de la valeur de marché et de la politique de revente du distributeur (possibilité de passer à 30 jours).
- Pilotage statistique des stocks : marges, volume de vente, rotation, rapports d'alerte de changement de prix, et alertes si le délai est dépassé entre deux étapes de la ligne de vie.
- Gestion des cessions, de la dépréciation, etc.



Meilleure visibilité de l'activité du véhicule

- Qualification précise et automatique des véhicules.
- Gestion et visualisation du stock au niveau groupe, entité et point de vente.
- Gestion «classique» associée à tout VO : destination, média, historique des interventions, publication, table de gestion des prix et des marges, etc.
- Gestion administrative des véhicules (Cerfa et autres), avec livre de police électronique, liens directs vers TMS/SIV, et interfaces avec systèmes tiers.
- Accès à l'historique SAV des VO.



La plateforme digitale qui couvre tous les besoins métiers de la distribution automobile en ligne et en point de vente

Business Development Center

CRM / Poste vendeur

Après-vente

Digital retail

Intelligence artificielle & Marketing automation

Conduite du changement

> 370 API

Data & Business Intelligence

Une solution tout en 1 pour piloter l'activité et gérer l'intégralité de la chaîne de valeur



Estimer & acheter



Gérer les stocks



(Re) Marketeer les véhicules



Traiter les leads



Vendre



Livrer



Fidéliser