

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GT Motive dote GT Estimate de la base de données de véhicules la plus complète et détaillée grâce à son nouveau process de documentation NextGen

- NextGen fournit un niveau de détail équivalent à celui des catalogues numériques spécialisés.
- Avec un apport d'informations plus complet et détaillé, les entreprises du secteur économiseront du temps et de l'argent, en évitant tout type d'erreur dans l'identification de la pièce de rechange.
- NextGen est une réponse à la demande des utilisateurs de GT Estimate™ en matière d'informations techniques et de prix.
- Les visiteurs d'Equip Auto pourront assister aux démonstrations des nouvelles performances de GT Estimate™ qui bénéficie des nouveaux process de documentation NextGen.

Dans le but d'optimiser la gestion de la réparation de véhicules, GT Motive, entreprise spécialisée dans le développement de solutions technologiques innovantes, améliore à nouveau son outil de chiffrage de sinistres, pannes et maintenances GT Estimate™. Elle le fait au moyen de NextGen, une nouvelle manière innovante et particulièrement performante de documenter les véhicules, qui perfectionne les informations disponibles des modèles référencés dans sa très vaste base de données. De cette manière, les utilisateurs de GT Estimate™ pourront accéder à des informations encore plus complètes sur chaque modèle en évitant des erreurs d'identification des pièces de rechange, de l'équipement et des systèmes installés sur chaque véhicule. NextGen apporte une meilleure efficacité à GT Estimate™, et permet à ses utilisateurs d'économiser du temps et de l'argent.

Paris, le 23 septembre 2019 - GT Motive, spécialiste des solutions de gestion de sinistres et de chiffrage destinées au secteur de l'automobile, présentera lors du prochain salon Equip Auto un tout nouveau système de documentation des informations des véhicules. NextGen répond à la problématique liée à la complexité croissante des nouveaux modèles de véhicules pour chiffrer et budgéter les interventions chez les réparateurs et carrossiers. C'est actuellement le système de documentation le plus performant du marché. NextGen permet à GT Estimate™ de disposer de la base de données la plus détaillée du marché et d'anticiper les défis auxquels sont confrontés les acteurs de la rechange automobile en matière de chiffrage.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fiabilité maximale, facilité d'utilisation et rapidité, tels sont les principaux avantages apportés par NextGen aux utilisateurs de **GT Estimate™**. Avec NextGen **toutes les pièces documentées disposent** de références exactes, y compris les plus petites et complexes.

« Grâce à NextGen nous avons réussi à augmenter considérablement la valeur que **GT Estimate™** apporte à tous les acteurs, qu'il s'agisse du réparateur ou carrossier, du loueur, de l'expert ou encore de l'assureur. Ils bénéficient tous d'un outil encore plus complet (25 % de modèles en plus d'ici en 2020 et jusqu'à 20 % de références de pièces en plus par modèle dès cette année), plus performant grâce à un niveau de détail plus approfondi et plus ergonomique avec la fonctionnalité VIN pour identifier toutes les références importantes pour le chiffrage », explique **José Díaz Trasancos**, Database Contents Manager de GT Motive et responsable du développement technique de ce nouveau système.

NextGen est un produit 100 % GT Motive, fruit de l'engagement de l'entreprise dans l'innovation et de la volonté d'offrir à ses clients des solutions à forte valeur ajoutée. « Le savoir-faire de GT Motive nous a permis de développer des algorithmes puissants intégrés dans NextGen. Ces algorithmes gèrent les process de décodification et de documentation de véhicules et injectent ainsi toute l'efficacité de NextGen dans l'outil **GT Estimate™** », explique José Díaz Trasancos. « Par ailleurs, cette nouvelle solution technologique réduit jusqu'à 30 % le temps moyen de traitement et d'introduction des informations sur les modèles que nous ajoutons à la base de données. »

Quant aux informations techniques et aux prix des pièces, tous les véhicules documentés avec le système NextGen fournissent à l'utilisateur de **GT Estimate™** exactement le même niveau de détails et les mêmes mises à jour que les catalogues des fabricants, allant jusqu'à inclure les pièces d'une valeur d'un euro.

Le nouveau process de documentation NexGen permettra d'augmenter régulièrement le nombre de modèles de véhicules intégrés dans la base. Une notification à l'écran permet à l'utilisateur de **GT Estimate™** de très facilement identifier les modèles de véhicules d'ores et déjà décodés en détail par NextGen. Pour ces modèles, en renseignant le numéro VIN du véhicule sur ces modèles, il pourra accéder à toutes les informations en un seul clic.

« Notre secteur est confronté à des évolutions importantes qui nous concernent tous. Nous sommes soumis à une nouvelle législation sur les données techniques, nous assistons à l'arrivée permanente de nouvelles technologies, notamment des ADAS, et à une dynamique de marché qui évoluent rapidement en termes d'utilisation et de propriétés du véhicule. GT Motive anticipe ces évolutions et continuera à apporter des bénéfices à ses clients. Notre



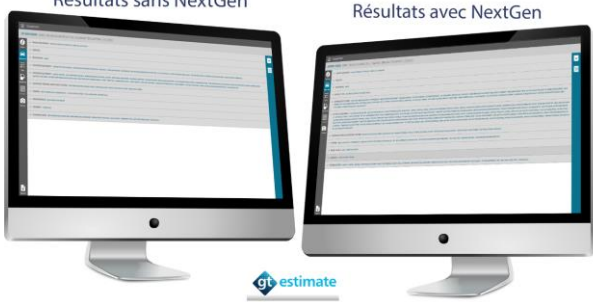
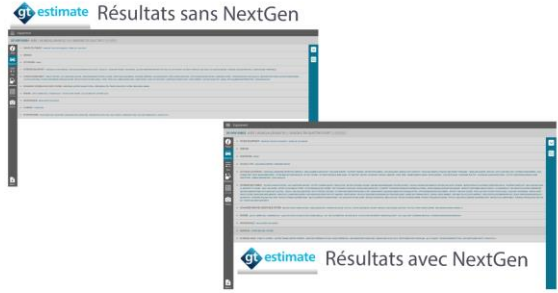
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

plateforme de chiffrage est capable de fournir une solution qui apporte plus de rapidité dans l'identification des véhicules, une plus grande quantité de données techniques et une plus grande précision », conclût Damien Dolan, CIO de GT Motive

GT Motive présentera NextGen et l'ensemble de ses solutions lors du salon Equip Auto 2019 qui se déroulera à Paris Expo - Porte de Versailles du 15 au 19 octobre.



Stand : Univers VO – Hall 1 – Stand E 070

Visuels :

	<p>Décodification des modèles sans NextGen – avec NextGen</p> <p>NextGen, une nouvelle manière innovante de documenter les véhicules, qui approfondit les informations disponibles des modèles référencés</p>
	<p>Décodification des modèles sans NextGen – avec NextGen</p> <p>NextGen, un nouveau système de documentation des véhicules pour une information approfondie et complète sur les modèles référencés.</p>



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

	<p>GT Estimate™ avec NextGen</p> <p>NextGen permet à GT Estimate™ de disposer de la base de données la plus détaillée du marché.</p>
	<p>José Díaz Trasancos, Database Contents Manager de GT Motive et responsable du développement technique du nouveau système NextGen.</p>

infopresse@mdscom.fr

GT Motive, a Mitchell Partner Company, est la seule entreprise espagnole dédiée à la mise en place de solutions de gestion des sinistres, de la maintenance et des pannes pour le secteur automobile. Ses solutions fournissent la technologie nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats et permettre un retour à la normale après un accident ou une panne automobile.

Les solutions de GT Motive permettent de moduler et de configurer les processus de gestion de manière précise et innovante, en les adaptant aux besoins spécifiques de chacun de ses clients.

GT Motive, qui bénéficie d'une expérience de plus de 42 ans, est une entreprise capable de simplifier et d'améliorer les échanges d'information grâce à l'utilisation de plateformes de collaboration dans le cloud, qui relient tous les intervenants du processus, en assurant efficacité, qualité et économie.

L'entreprise est issue d'une alliance stratégique entre la société espagnole GT Motive et la société américaine Mitchell International, leader du marché nord-américain. La nouvelle organisation résultante de cette alliance a pour objectif de révolutionner le marché européen, car elle va disposer de plateformes de communication et de systèmes de gestion de sinistres déjà testés aux Etats-Unis et absolument innovateurs en Europe.

Les solutions et les services de GT Motive sont présents dans plus de 12 500 réparateurs et carrossiers, 70 compagnies d'assurance, des sociétés de leasing et gestionnaires de flottes, des experts et chez des fournisseurs du marché secondaire et sont utilisées par 26 000 utilisateurs professionnels. La société est actuellement présente en Espagne, au Portugal et en France et emploie 220 personnes.

