

### **Les nouvelles solutions de diagnostic de Delphi Technologies permettent aux garages d'être plus efficaces et d'accroître leur rentabilité.**

*Plus rapide, plus puissant et plus facile à utiliser, le nouvel outil DS450E de Delphi Technologies permet un diagnostic plus performant sur une gamme encore plus large de marques et de modèles de véhicules.*

*Associé à la nouvelle solution ADAS (systèmes avancés d'aide à la conduite) de Delphi Technologies, il permet aux ateliers d'anticiper les évolutions du marché.*

**PARIS, France, 15 octobre 2019** – S'appuyant sur son expertise première monte de fournisseur mondial de technologies de propulsion innovantes, Delphi Technologies lance une nouvelle gamme d'outils et de solutions de diagnostic. Les améliorations apportées à la gamme de produits de diagnostic comprennent notamment une solution modulaire pour l'étalonnage des systèmes ADAS, une tablette de diagnostic plus rapide et plus puissante, des fonctionnalités supplémentaires et une couverture logicielle plus large. Le diagnostic devenant la norme, ces nouveautés permettront aux garages de répondre aux toutes dernières demandes du marché assurant des réparations rapides et de haute qualité.

#### **Un équipement modulaire pour l'étalonnage des systèmes ADAS**

*« D'ici 2020, plus de 40 % des nouveaux véhicules seront équipés en série d'au moins deux types d'ADAS », commente Jean-François Bouveyron, Vice-Président de Delphi Technologies Aftermarket, Europe, Moyen-Orient et Afrique. « Avec l'augmentation du nombre de voitures équipées de ces technologies de sécurité intelligente, l'étalonnage ADAS représente une excellente opportunité pour les garages tournés vers l'avenir souhaitant développer leur activité ».*

Pour accompagner ce marché en pleine croissance, le nouveau programme ADAS de Delphi Technologies permet aux techniciens d'effectuer des étalonnages statiques et dynamiques. La solution de diagnostic DS, déjà disponible sur le marché, couvre une large gamme de véhicules et de fonctions telles que le réglage de la caméra de recul, l'étalonnage de la caméra avant côté conducteur et passager ainsi que l'étalonnage radar pour l'assistance au freinage du régulateur de vitesse. Elle peut être utilisée en mode étalonnage dynamique ou avec les cibles et l'équipement du constructeur du véhicule dans l'atelier. Elle comprend également des instructions faciles à suivre, étape par étape, intégrées au logiciel, permettant d'assurer un étalonnage rapide et précis.

Prochainement, la gamme modulaire et multimarque d'équipements d'étalonnage se composera d'un kit de base - support principal, barre de réglage avec lasers, griffes sur jantes, supports gradués et miroirs - ainsi que d'une gamme d'accessoires en option, tels que des panneaux cibles pour la calibration des caméras avant des marques courantes comme Volkswagen, Mercedes-Benz, Renault, PSA Peugeot Citroën, Nissan et Mazda. Le matériel, qui fonctionnera avec l'outil DS, sera disponible début 2020.

Delphi Technologies s'est engagé à suivre l'évolution du marché des systèmes ADAS et à élargir son programme en veillant à ce que les garages aient la capacité de réaliser un étalonnage sur une gamme de plus en plus large d'applications automobiles.

*« Nous reconnaissons que l'ADAS représente un investissement financier supplémentaire pour les garages. Grâce à notre conception modulaire, les ateliers auront la possibilité de sélectionner les fonctionnalités de leur choix et au fur et à mesure du développement de leur activité ADAS, ils pourront accroître leurs capacités en s'appuyant sur une offre produit flexible et un service ADAS performant. »* conclut Jean-François Bouveyron.

### **Des tablettes plus puissantes pour un diagnostic plus rapide**

Delphi Technologies lance également une nouvelle tablette dans le cadre de sa solution de diagnostic DS450E. Doté du dernier système d'exploitation Windows 10 Pro Edition, d'une mémoire ainsi que d'un espace de stockage deux fois plus importants que ceux de son prédécesseur (respectivement 8 Go de RAM et 128 Go de stockage SSD), cet appareil polyvalent offre aux garages un accès transparent et beaucoup plus rapide aux diagnostics embarqués, au support technique et aux informations d'entretien. Son écran WUXGA haute résolution IPS 10.1 pouces, son autonomie prolongée ainsi que son boîtier robuste certifié IP54 avec stylet, sa dragonne et son support en font tout simplement un outil idéal pour le diagnostic.

### **Couverture et fonctionnalités améliorées grâce aux dernières mises-à-jour logicielles**

Pour s'assurer que les professionnels ont également accès aux véhicules et systèmes les plus récents, Delphi Technologies propose chaque année trois mises-à-jour logicielles majeures et faciles à installer pour son outil de diagnostic DS. La dernière mise-à-jour contient 19 nouveaux modèles de véhicules légers et 5 nouveaux modèles de véhicules poids lourds, en plus d'une gamme de systèmes considérablement élargie. Les améliorations de fonctionnalités clés, telles que la fonction d'enregistreur de bord et les diagnostics par protocole Internet (DoIP), permettent de simplifier les tâches et d'améliorer la rentabilité.

### **DS-nano™ - un outil abordable et fonctionnel**

Pour permettre à un plus grand nombre de garages de bénéficier de son expertise en diagnostic, Delphi Technologies propose également le DS-nano™. Sa solution VCI (interface de communication du véhicule) unique utilise la même technologie éprouvée que les outils DS150E et DS450E en ne conservant que les fonctionnalités essentielles. Accessible à tous, cette version allégée permet un diagnostic transparent, rapide et intuitif des principaux systèmes du véhicule sur une large gamme de marques et de modèles. Le DS-nano™ constitue ainsi la solution idéale pour les garages qui souhaitent saisir les opportunités de diagnostic en pleine croissance avec un investissement minimal.

Delphi Technologies offre également une gamme complète d'outils de diagnostic électroniques et hydromécaniques permettant d'intervenir sur toutes les marques de véhicules. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [delphiautoparts.com/fra/fr/category/diagnostic](http://delphiautoparts.com/fra/fr/category/diagnostic)

###

### **À propos de Delphi Technologies Aftermarket**

Fort d'un réseau international de plus de 2400 centres de services clients dans plus de 150 pays, Delphi Technologies Aftermarket offre des solutions de service après-vente complètes et conformes aux spécifications première monte, des pièces détachées aux solutions logicielles performantes. Grâce à un large portefeuille produits incluant des systèmes d'injection essence et diesel, de freinage et liaison au sol, de composants électroniques et environnement moteur, des solutions de diagnostic et équipements de test de qualité première monte, ainsi que des informations techniques et formations, Delphi Technologies permet à tous les professionnels d'assurer le bon entretien et la bonne réparation des véhicules du premier coup. L'équipementier couvre les segments des véhicules légers, utilitaires et poids lourds ainsi que les applications agricoles, marines et véhicules industriels à travers le monde.

Pour plus d'informations sur Delphi Technologies Aftermarket, rendez-vous sur [www.delphiaftermarket.com](http://www.delphiaftermarket.com).

### **À propos de Delphi Technologies**

Delphi Technologies est un fournisseur mondial de technologies de propulsion qui permettent aux véhicules d'être plus propres, plus performants et d'aller plus loin. Le groupe offre des solutions pionnières pour moteurs

à combustion interne, pour véhicules hybrides et électriques, particuliers et utilitaires. Delphi Technologies s'appuie sur son expertise première monte pour proposer des solutions de services leaders sur le marché de la rechange. La société, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et de centres de services clients dans plus de 24 pays et emploie plus de 21 000 personnes à travers le monde.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.delphi.com](http://www.delphi.com).