



Offre diagnostic et réparation à destination des réparateurs indépendants

Solution de diagnostic et réparation complète

DS propose une solution de diagnostic et de réparation dédiée aux Réparateurs Indépendants qui réalisent l'entretien et la réparation de véhicules dans l'Espace Économique Européen, la Turquie et en Suisse. Cette solution est particulièrement adaptée aux réparateurs indépendants ayant une activité importante sur des véhicules DS. Elle est similaire à celle mise à disposition des Réparateurs Agréés DS, pour diagnostiquer, réparer et entretenir les véhicules de la marque.

Contenu

Cette solution de diagnostic est proposée à la location sous forme d'un pack comprenant :

- Un PC ultra-portable incluant Windows 10, Symantec et Windows Professional,
- La suite logicielle de diagnostic et de réparation électronique Lexia/DiagBox,
- Une interface de communication véhicule PSA XS Evolution,
- Une coque de protection en Kevlar,
- Un point d'accès sans fil,
- L'assistance et la maintenance du matériel.

Conditions d'accès

Fonctions d'écriture (Téléchargement/télécodage/appairage/apprentissage)

Pour accéder aux fonctions d'écriture des calculateurs des véhicules DS (Téléchargement/ télécodage/ appairage/ apprentissage, vous devrez justifier du suivi régulier des formations nécessaires à l'utilisation correcte de l'outil de diagnostic DS :

- Un module de formation initiale d'une durée de 15h,
- Un module annuel de formation continue d'une durée de 4h.

Si vous souhaitez de plus amples informations au sujet de ces formations, merci de prendre contact avec le représentant DS de votre pays.

Tarifs

La solution complète de diagnostic est proposée sous la forme d'une location d'une durée de 36 mois. Le tarif complet* 2018 de la location est de 5545 €.

(*) Ces tarifs sont entendus en Euros Hors Taxes.

Commande

Si vous souhaitez commander cette solution de diagnostic ou avoir de plus amples informations à ce sujet et/ou passer une commande dans le cadre des Conditions Générales DS, merci de prendre contact avec le représentant DS de votre pays ou par e-mail à l'adresse toolsorders@mpsa.com



Solution de diagnostic et réparation par VIN

DS propose également une solution de diagnostic et de réparation pour un VIN donné. Cette solution est particulièrement adaptée aux Réparateurs indépendants ayant une activité occasionnelle d'entretien et de réparation sur des véhicules DS dans l'Espace Économique Européen, la Croatie, la Turquie et en Suisse. A ce titre, le Réparateur indépendant peut bénéficier d'une licence appelée « Jeton » l'autorisant, pour un véhicule DS qu'il identifie par son VIN dans les systèmes de DS, à utiliser le logiciel de diagnostic et de réparation des calculateurs équipant les véhicules de Marque DS, les Gammes de diagnostic(*) et les données techniques dudit véhicule, qui sont par ailleurs utilisés par les membres du réseau sélectif de Réparateurs Agréés DS, et ce afin de lui permettre de réaliser l'entretien et la réparation dudit véhicule DS dont il a la charge.

Contenu

Dans un premier temps, vous devez payer en ligne une Licence appelée « Jeton » qui vous ouvre droit à :

- consulter les Gammes de diagnostic* et les données technique pour un véhicule DS que vous identifierez par son VIN dans les systèmes de DS, et
- télécharger la suite logicielle de diagnostic et de réparation électronique DS (DiagBox) afin de réaliser les opérations de lecture des codes défauts, de téléchargement, de télécodage, d'appairage et d'apprentissage des calculateurs pour un véhicule DS que vous identifierez par son VIN dans les systèmes de DS.

Un jeton vous permet de réaliser les opérations susvisées du véhicule DS identifié par son VIN dans nos systèmes pendant une durée de 7 jours calendaires (Samedi, Dimanche, jours fériés et/ou chômé inclus) courant à compter de cette identification. Cette période de temps ne correspond pas à un temps de connexion.

Exemple : Pour une identification du VIN le jeudi 29 avril 2016 à 9 heures du matin, le droit unitaire sera valable jusqu'au jeudi 6 mai 2016, 9 heures du matin (heure locale).

Un jeton doit être consommé dans le délai d'un an à compter de la validation du paiement en ligne, à défaut de quoi il sera automatiquement et irrémédiablement perdu sans possibilité de remboursement.

Conditions d'accès

L'utilisation des matériels informatiques et connexion Internet ci-après est préconisé par DS afin de vous assurer une utilisation conforme du jeton. DS peut modifier cette liste à tout moment, l'ensemble de ces modifications s'imposant au REPARATEUR.

Vous êtes libre de décider de ne pas suivre ces préconisations, et ce sous votre seule et entière responsabilité. Dans ce cas, DS exclue toute responsabilité et/ou garantie quant aux dysfonctionnements, interruptions et autres difficultés techniques que vous pourrez rencontrer dans le cadre de l'utilisation de tout Jeton.

Équipement informatique

Nous vous préconisons les caractéristiques minimums suivantes :

- Ordinateur de type PC,
- Système d'exploitation, exclusivement :
 - Microsoft Windows 7 (32 bits)
 - Microsoft Windows 8.1 (64 bits)
 - Microsoft Windows 10 (64 bits)
- Processeur x86 à 1,9 GHz de fréquence minimum □ 4 Go de RAM minimum
- 11 Go d'espace libre minimum sur le disque
- Internet Explorer version 8, 9, 10 ou 11
- 2 ports USB libres
- Une connexion Internet
- Résolution minimale : 1024x768 (VGA)
- Carte réseau Wifi 802.11 b/g/n ou Ethernet 10Mbps/s

Carte de communication

Deux choix sont possibles :



Si vous disposez d'une interface de communication véhicule conforme à la norme SAE J2534 Pass-Thru, seules les fonctions d'écriture sont garanties.

Nous certifions le fonctionnement des cartes de communication suivantes avec Diagbox :

- XS 2G – ACTIA
- MongoosePro MFC2-BT – Drew Technologies

Les autres cartes Pass-thru n'ayant pas fait l'objet de demandes de certification, le fonctionnement correct de toute autre carte de communication n'est pas assuré pour les opérations de diagnostic.

Si vous disposez d'une interface de communication véhicule PSA XS Evolution, le logiciel offrira l'ensemble de ses fonctionnalités

Pour commander une interface de communication véhicule PSA XS Evolution : toolsorders@mpsa.com

Fonctions d'écriture (Téléchargement/télécodage/appairage/apprentissage)

Pour accéder aux fonctions d'écriture des calculateurs des véhicules DS

(Téléchargement/télécodage/appairage/apprentissage), vous devrez justifier du suivi régulier des formations nécessaires à l'utilisation correcte du logiciel de diagnostic et de réparation électronique DS :

- Un module de formation initiale d'une durée de 15h,
- Un module annuel de formation continue d'une durée de 4h.

Si vous souhaitez de plus amples informations au sujet de ces formations, merci de prendre contact avec le représentant DS de votre pays.

Nota : La reprogrammation d'un calculateur nécessite de respecter scrupuleusement les prérequis affichés dans la gamme sous peine d'endommager irrémédiablement le composant.

Tarifs

Le prix d'un Jeton est de 35 €. Il s'agit d'un tarif forfaitaire (*). DS se réserve le droit de le modifier à tout moment.

(*) Ces tarifs sont entendus en Euros Hors Taxes.

Commande

Vous pouvez commander un Jeton directement en ligne dans le cadre des Conditions Générales DS.

Autres informations

Les informations techniques listées ci-dessous sont destinées exclusivement aux sociétés spécialisées dans le développement, la fabrication et la commercialisation, auprès des professionnels de la réparation automobile, de systèmes de diagnostic embarqués de rechange ou de composants de rechange pour de tels systèmes, d'outils de diagnostic et/ou d'équipements d'essai pour véhicules automobiles et/ou spécialisées dans la réalisation des services d'entretien des produits susvisés.

Fabricants de systèmes utilisant des carburants alternatifs

Pour obtenir des Informations relatives à la conception et à la fabrication de systèmes utilisant des carburants alternatifs, veuillez formuler votre demande par mail à diagnostic_tech_spec@mpsa.com en précisant vos coordonnées et les véhicules et motorisations concernés par votre demande.



DS AUTOMOBILES

Concepteurs de pièces en interaction avec le système de diagnostic embarqué (OBD)

Pour obtenir des Informations relatives à la conception de pièces en interaction avec le système de diagnostic embarqué (OBD), veuillez formuler votre demande par mail à diagnostic_tech_spec@mpsa.com en précisant vos coordonnées et les véhicules et motorisations concernés par votre demande.

Informations permettant la conception d'outils de diagnostic et d'équipements d'essai

Pour obtenir des informations relatives à la conception d'outils de diagnostic et d'équipement d'essai, veuillez formuler votre demande par mail à diagnostic_tech_spec@mpsa.com en précisant vos coordonnées et les véhicules et motorisations concernés par votre demande.

Nota : Le catalogue des spécifications technique des calculateurs est disponible dans l'onglet « Commander / spécifications technique des calculateurs »