

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Des instructions et des données techniques de réparation, flexibles et standardisées, conçues pour assurer une compatibilité parfaite avec toutes les solutions du marché et l'environnement du client.

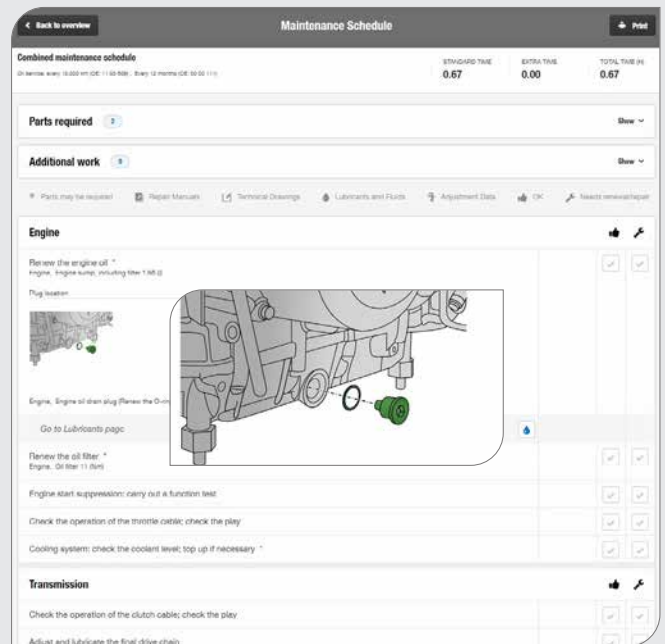
HaynesPro Data permet aux professionnels d'accéder aux instructions et aux données de réparation les plus récentes du marché. Permet de gérer rapidement et efficacement les pannes de véhicule ainsi que les problèmes de réparation.



## Entretien

Plans d'entretien conformes au constructeur.

Un simple aperçu des intervalles d'entretien du constructeur permet de sélectionner rapidement le programme voulu. Les données sur les intervalles d'entretien offrent un accès rapide aux programmes d'entretien. Chaque intervalle d'entretien individuel fournit des tâches d'entretien spécifiques recommandées par l'équipementier. Elles comprennent également des informations sur le remplacement des pièces, les lubrifiants et les fluides, ainsi que des données de réglage.

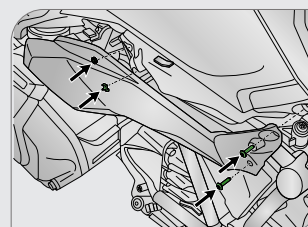
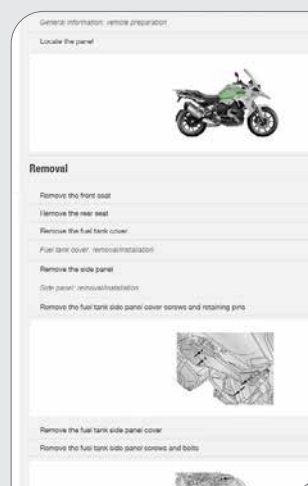


## Manuels de réparation

Manuels de dépose/installation de panneau et de garniture.

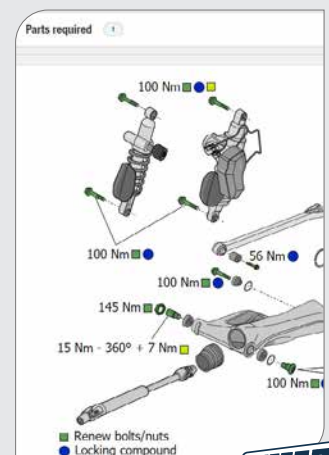
La dépose du réservoir de carburant, du combiné d'instruments ou de différents panneaux de carrosserie peut être nécessaire pour acheminer le câblage, accéder aux composants du moteur ou effectuer d'autres tâches de maintenance. Ces panneaux sont généralement fabriqués en plastique moulé peint. Bien que très durables, les pièces de connexion peuvent se casser ou se rayer si vous n'utilisez pas les bons outils.

HaynesPro inclut des manuels détaillés sur la façon de déposer/installer divers panneaux de carrosserie.



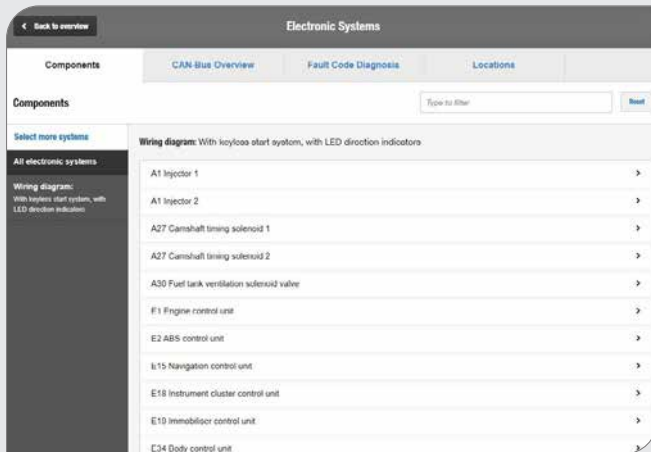
## Dessins techniques

Vues éclatées des dessins techniques indiquant les couples de serrage.





**Electronics**



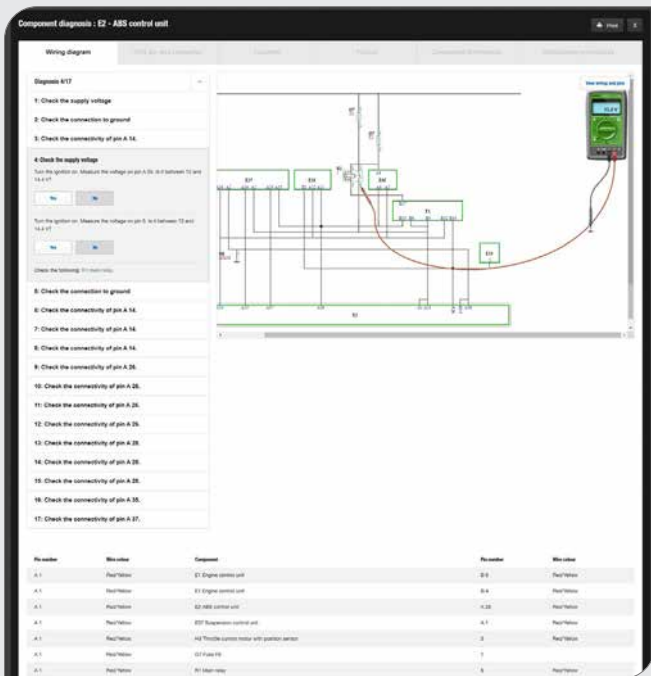
**Diagnostic guidé VESA™**

Une application innovante pour le diagnostic électronique.

Probablement sans égal dans le secteur de l'aftermarket, VESA est une application innovante d'assistance pour les diagnostics électroniques. Elle repose sur les données de câblage du véhicules et aide les mécaniciens à diagnostiquer des erreurs et des défaillances de composants. Elle prend un schéma de câblage OEM souvent compliqué, le convertit en un format plus clair et plus lisible, puis permet à l'utilisateur d'agrandir le schéma du composant et du câblage en question.

**Schémas de câblage complets**

Dans la plupart des cas, nos schémas concis facilitent grandement les diagnostics de panne. Cependant, un aperçu du système dans son ensemble est parfois nécessaire. Certains techniciens, en particulier ceux spécialisés en électronique et en diagnostics, ont parfois besoin de visualiser le schéma de câblage sous la forme d'un schéma complet du système.



L'un des objectifs clairs des données HaynesPro est de réduire le nombre d'heures non facturables.

Avec notre fonction Emplacements, nous garantissons que le composant requis, l'unité de commande, le fusible ou le point de masse requis peut être trouvé immédiatement. Tous les emplacements sont accessibles à partir des schémas de câblage locaux.

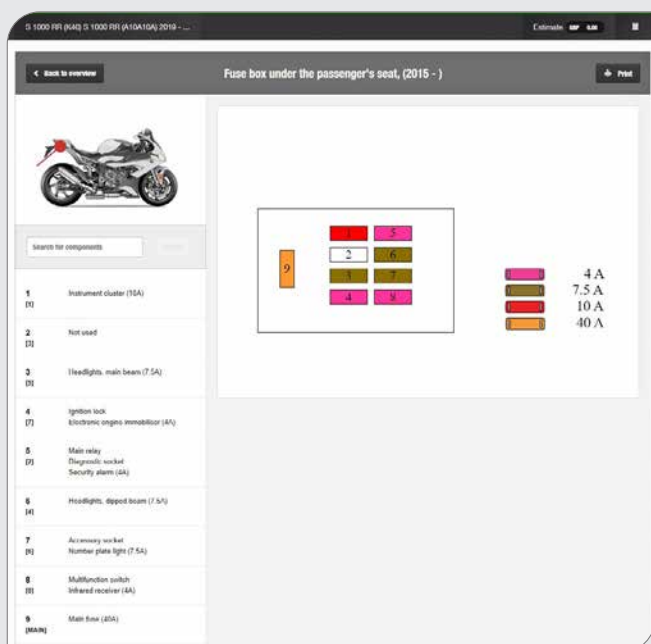
En utilisant les données d'emplacement minimise le temps consacré à la recherche.

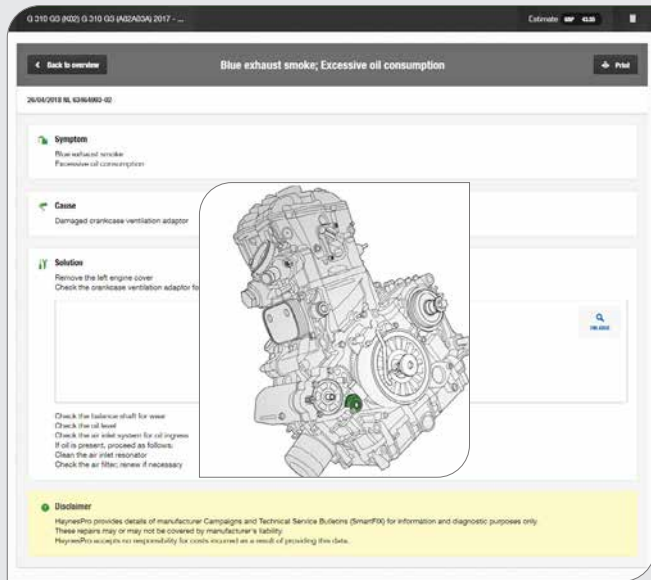
**Emplacements disponibles :**

**Connecteur EODB**

**Points de mise à la terre**

**Fusibles et relais**





### Bulletins de service technique (BST) & Rappels (SmartFIX™)

HaynesPro offre un accès instantané à une multitude de Bulletins de Service technique (TSB) **provenant des Fabricants d'Équipement d'Origine (OEM)**.

Notre équipe d'auteurs techniques adapte soigneusement les TSB que nous recevons pour mieux répondre aux besoins de l'utilisateur. D'un simple clic de souris, le technicien peut consulter instantanément les bulletins de service technique disponibles pour un véhicule donné.



### Réparations et astuces vérifiées (SmartCASE™)

Cette fonction Smart étend la couverture de HaynesPro depuis des données techniques OEM jusqu'à des informations **provenant d'experts industriels et d'organisations d'assistance de renom**.

SmartCASE™ est un module de base de données unique contenant des cas, avec des réparations et des conseils vérifiés, pour les véhicules sur le marché européen. Il aide l'atelier indépendant à vérifier rapidement des solutions aux problèmes pour un véhicule choisi, afin d'économiser du temps et de l'argent.

**86 Fabricants** de deux-roues

**+ 49 000** Manuels de réparation

**+ 14 000** Schémas de câblage