

Obtention des codes d'erreurs !

- l'ordinateur embarqué sur le véhicule contrôle constamment tous les paramètres de fonctionnement du moteur. Si un problème est détecté, un code d'erreur est sauvegardé dans la mémoire du calculateur. certains défauts provoquent l'allumage du témoin EOBD, d'autres pas. Seule la lecture de ces codes peut aider à déterminer si un problème sérieux existe. **Il ne faut que quelques secondes** pour pouvoir lire les codes enregistrés !

Maintenance préventive :

- A chaque vidange, un contrôle rapide des codes d'erreur enregistrés par le calculateur embarqué peut éviter une réparation coûteuse. **cela prend seulement quelques secondes**. seuls les défauts concernant l'émission de polluants provoquent l'allumage du témoin EOBD. D'autres pannes sous-jacentes, comme des défaillances de transmission automatiques, peuvent seulement être détectées par l'analyse des codes d'erreur générés. La découverte de ces dysfonctionnements avant qu'ils ne deviennent plus sérieux peut réduire considérablement les factures de réparation .

Vous êtes en panne ?

- Téléphonnez à votre mécanicien dépanneur, et indiquez lui les codes d'erreur que vous avez relevés **en quelques secondes**, grâce au Scantool VEYSCAN, il pourra ainsi venir vous dépanner sur place, en emportant toutes les pièces nécessaires à l'intervention, cela vous évitera un remorquage et une immobilisation prolongée de votre voiture.

Protégez l'environnement !

- Le Scantool VEYSCAN vous permet de savoir si votre véhicule émet des gaz polluants de façon anormale, votre mécanicien réparateur pourra ainsi faire immédiatement le nécessaire pour remettre votre voiture en conformité.

Achat d'une voiture d'occasion :

- l'achat d'une voiture d'occasion est un véritable jeu de hasard pour le néophyte ! La voiture est-elle en bon état ? Ou bien va-t-elle occasionner de gros frais ? Le Scantool VEYSCAN accède aux codes d'erreur stockés en mémoire. Tous les codes enregistrés ne provoquent pas l'allumage du témoin, il est

donc nécessaire de posséder un lecteur approprié. Le Scantool VEYSCAN est alimenté par la batterie du véhicule, il tient dans la main, et on peut rapidement savoir si la mémoire de stockage est vide. Cela ne garantit pas, bien entendu, que la voiture est absolument sans défauts, mais c'est quand même un bon indicateur à prendre en considération au moment de l'achat.

Information du consommateur :

- Vous ne réparez pas vous-même votre véhicule ? Quand le témoin EOBD s'allume, jetez donc un coup d'oeil sur les codes défaut avant d'aller faire réparer. Si le code indique un capteur de vitesse défectueux et qu'on vous parle d'une révision complète du moteur, un deuxième avis s'impose ! Etre informé, c'est se mettre à l'abri des abus.

Vous réparez vous-même ?

- le mécanicien amateur averti aura besoin du Scantool VEYSCAN, pour effectuer toutes les opérations de maintenance de son moteur. L'accès aux codes défaut, et l'extinction du témoin EOBD, après réparation, est primordiale : Les voitures roulant avec le témoin allumé émettent des polluants, même si vous avez réparé vous-même avant de vous rendre au contrôle technique.

Mise au point Moteur !

- les passionnés de **Tuning** automobile, les **pilotes de rallye** automobile peuvent employer le Scantool VEYSCAN pour vérifier si leur moteur est au maximum de ses performances, le Scantool VEYSCAN permet de mesurer **LA PUISSANCE** et **LE COUPLE MOTEUR**. La fonction enregistrement/lecture permet d'enregistrer les données moteur jusqu'à la ligne d'arrivée. Après la course, celles-ci peuvent être passées en revue et comparées à celles des courses précédentes, ou à celles d'autres voitures.

La gratuité des mises à jour :

- Vous pourrez tenir constamment à jour votre logiciel de diagnostic, soit en le téléchargeant sur notre site, soit par CD-Rom (envoi gratuit), soit même en nous envoyant votre assistant numérique pour mise à jour, si vous ne possédez pas d'ordinateur (dans ce cas, seuls les frais d'expédition seront à votre charge).

L'assistance et de la formation :

- Vous disposerez en permanence sur notre site, de toute l'aide

nécessaire, tant sur le plan de l'utilisation du Scantool VEYSCAN à proprement parler, que sur celui de l'aide à l'utilisation des outils informatiques et d'Internet.

Compatible avec la plupart des véhicules !

- le Scantool VEYSCAN est compatible avec tous les véhicules conformes à la norme EURO 3 (à partir du 01/01/2000), et avec certains véhicules de fabrication antérieure. Consultez notre site pour avoir plus d'informations sur les véhicules concernés.