

SURETRACK™

SYSTÈME D'INFORMATION EXPERT

LA SOLUTION & PLUS RAPIDEMENT



DISPONIBLE SUR PDL8000, PDL5600 ET PDL4100

Avec son système d'information graphique SURETRACK™ vous indique quelles sont les réparations les plus fréquemment effectuées pour un code défaut spécifique. Déterminer rapidement le correctif le plus probable, en fonction du modèle, du kilométrage, des codes, des composants et des symptômes propres au véhicule.

UNE COMBINAISON UNIQUE D'EXPERTISE ET D'INTELLIGENCE

Peu importe votre niveau de connaissance, SureTrack® vous permet d'aller jusqu'au bout du diagnostic.

VOUS AIDER À TROUVER ET À SUIVRE LES BONS INDICES

La complexité croissante des technologies utilisées dans l'automobile, met en évidence la nécessité d'une approche différente du diagnostic et de la réparation des véhicules. Les techniciens rencontrent des codes défaut interdépendants. Ils doivent être capables d'analyser des centaines de lignes de données dynamiques, des graphiques et des diagrammes. Avec trop d'informations disponibles, suivre les bons indices devient un défi de plus en plus important.

VOTRE VOIE EXPRESS VERS LE STATUT : RÉPARÉ

SURETRACK™ compile des millions d'ordres et de factures de réparations effectuées par des techniciens experts qui ont résolu le même problème que le vôtre. Le contenu, basé sur l'expérience vous fournit cette solution gagnante. Vous réduisez vos temps de recherche de panne.



DU DÉBUT À LA FIN TRAVAILLEZ EN TOUTE CONFIANCE

Rapport Scan Code du Système

IDENTIFICATION ACTUELLE DU VÉHICULE

VIN	
MAKE	Peugeot
YEAR	2009
MODEL	407
ENGINE	1.6L T-Diesel (9HZ)
SYSTEM	CodeScan

RÉSULTATS DU SCAN CODE

Systèmes Analysés: 12

- ▲ Gestion moteur: 2
- ▲ Boîte de vitesses: 3
- ▲ Freins antibloilage: 1
- ▲ Airbag: 2
- Alarme: 0
- ▲ Unité état de charge de la batterie (le cas échéant): 3
- ▲ Commande de climatisation: 3
- ▲ Direction électrique: 3
- ▲ Surveillance de la pression des pneus: 2
- ▲ Feux au xénon/directionnels: 3
- ▲ Feux au xénon/directionnels: 3
- ▲ OBDII: 5

Gestion moteur

P0069 | Pression turbo (en aval de l'échangeur thermique). Incohérente avec la pression atmosphérique.
P0087 | Régulation haute pression carburant. Pression inférieure au réglage.

Boîte de vitesses

OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

Freins antibloilage

C1383 | Contacteur de niveau de liquide de frein. Défaut électrique

Airbag

B160A | Airbag arrière droit présent mais non configuré
B2666 | Capteur de position du siège passager, court-circuit à la batterie

Unité état de charge de la batterie (le cas échéant)

OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

Commande de climatisation

OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

Direction électrique
OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

Surveillance de la pression des pneus
C1602 | Absence de valve avant gauche - pas de signal
C1608 | Valve avant gauche - batterie à plat

Feux au xénon/directionnels
OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

Feux au xénon/directionnels
OFF2 | Unité de contrôle défaillante AUCUN SIGNAL
OFFF | Défaut configuration AUCUN SIGNAL
U3003 | TENSION BATTERIE

OBDII
P0110 | Circuit du capteur de température d'air d'admission 1 Rangée 1
P0101 | Plage/Performances Du Circuit Du Capteur De Débit D'Air Massique Ou Volumique "A"
P0102 | Circuit Du Capteur De Débit D'Air Massique Ou Volumique "A" Faible
P0104 | Circuit de débit d'air massique ou volumique "A" intermittent
De Pression Barométrique/Absolute Du Collecteur Elevé



A partir de la version logicielle 19.2, lorsque votre PDL est connecté au Wi-Fi, vos rapports de diagnostic sont automatiquement enregistrés et disponibles en ligne dans le nouveau Cloud Snap-on, sur ALTUSDRIVE.COM

Effectuez une lecture globale avec la fonction CODE SCAN à réception du véhicule pour détecter les problèmes cachés et s'assurer que vos clients en sont informés avant de commencer les travaux.

Une analyse en sortie d'atelier confirme que les réparations et les services ont été correctement exécutés.

Les rapports pré et post créés avec PDL8000, PDL5600 et PDL4100, sont automatiquement téléchargés sur ALTUSDRIVE.COM et peuvent, à partir de cet emplacement, être imprimés, envoyés par Email ou sous forme de texte. Les experts et vos clients bénéficient d'une information claire et transparente. Vous renforcez leur confiance dans la qualité de vos services.

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

Certaines machines sont illustrées avec des options disponibles à prix supplémentaire. Sous réserve de modifications techniques et visuelles.

