

Snap-on

DIAGNOSTIC

QUI NOUS SOMMES

NOTRE MISSION

Les meilleures solutions au service de la productivité
à travers le monde

Convictions

**Nous sommes profondément
attachés à :**

La sécurité indiscutable de nos
produits et leur environnement

Une qualité sans compromis

La passion du service client

L'innovation audacieuse

L'amélioration rapide et permanente

Valeurs

**Nos comportements façonnent
notre succès :**

Nous faisons preuve d'intégrité

Nous affirmons la vérité

Nous respectons les personnes

Nous encourageons le travail d'équipe

Nous écoutons

Vision

Etre reconnu comme :

La marque de référence

L'employeur de référence

Le franchiseur de référence

Le partenaire de référence

L'investissement de référence

L'UNIVERS DIAGNOSTIC *Snap-on*[®]

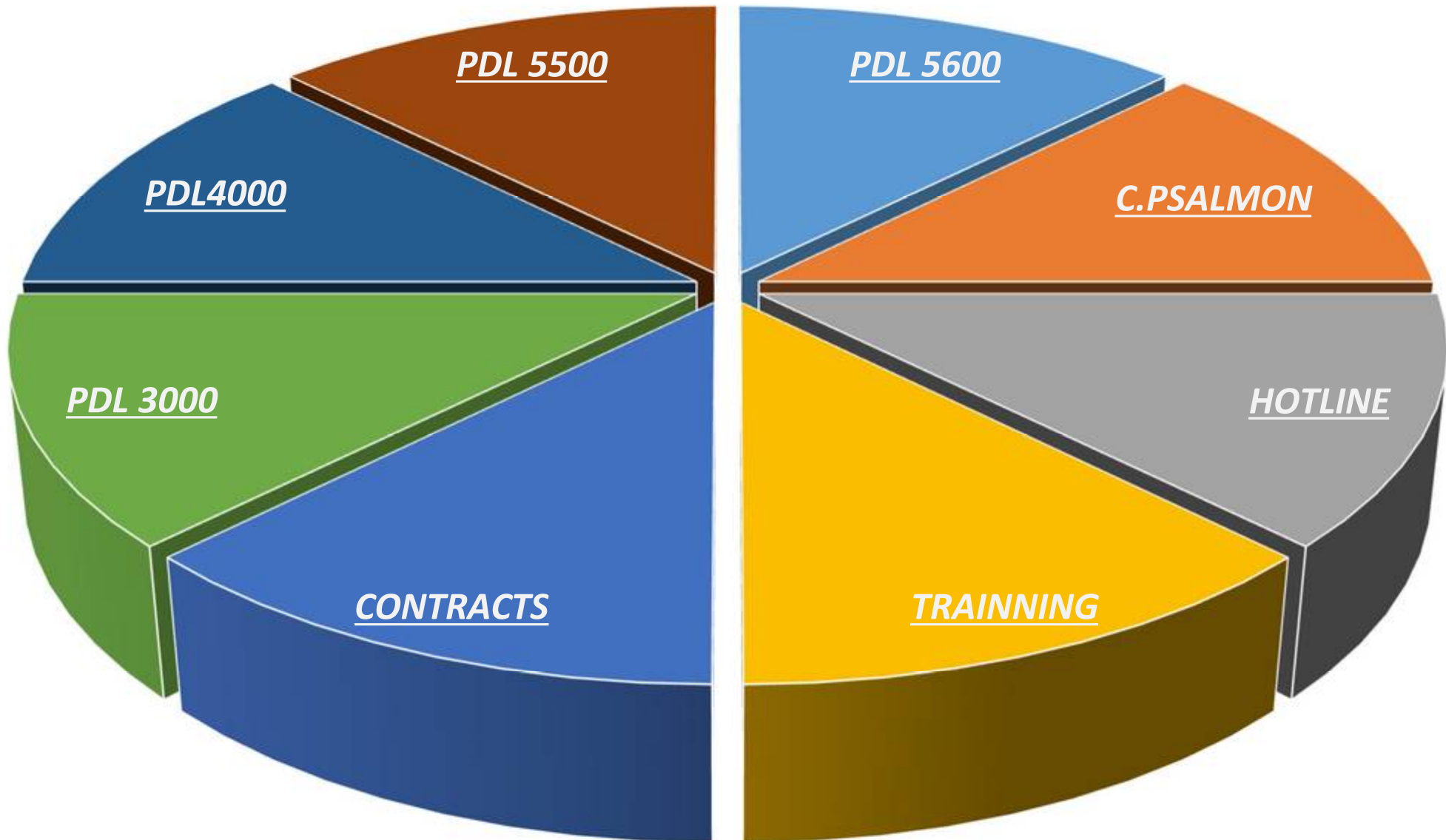


Diagnostic Tools &
Repair Information



- **Plus de 700 000 plateformes vendues**
- **Plus de 400 000 en service**
- **R&D Irlande & Californie**
- **Production Royaume Uni**

L'OFFRE 2017 PRODUITS ET SERVICES



PDL 5600



ÊTRE INCOLLABLE



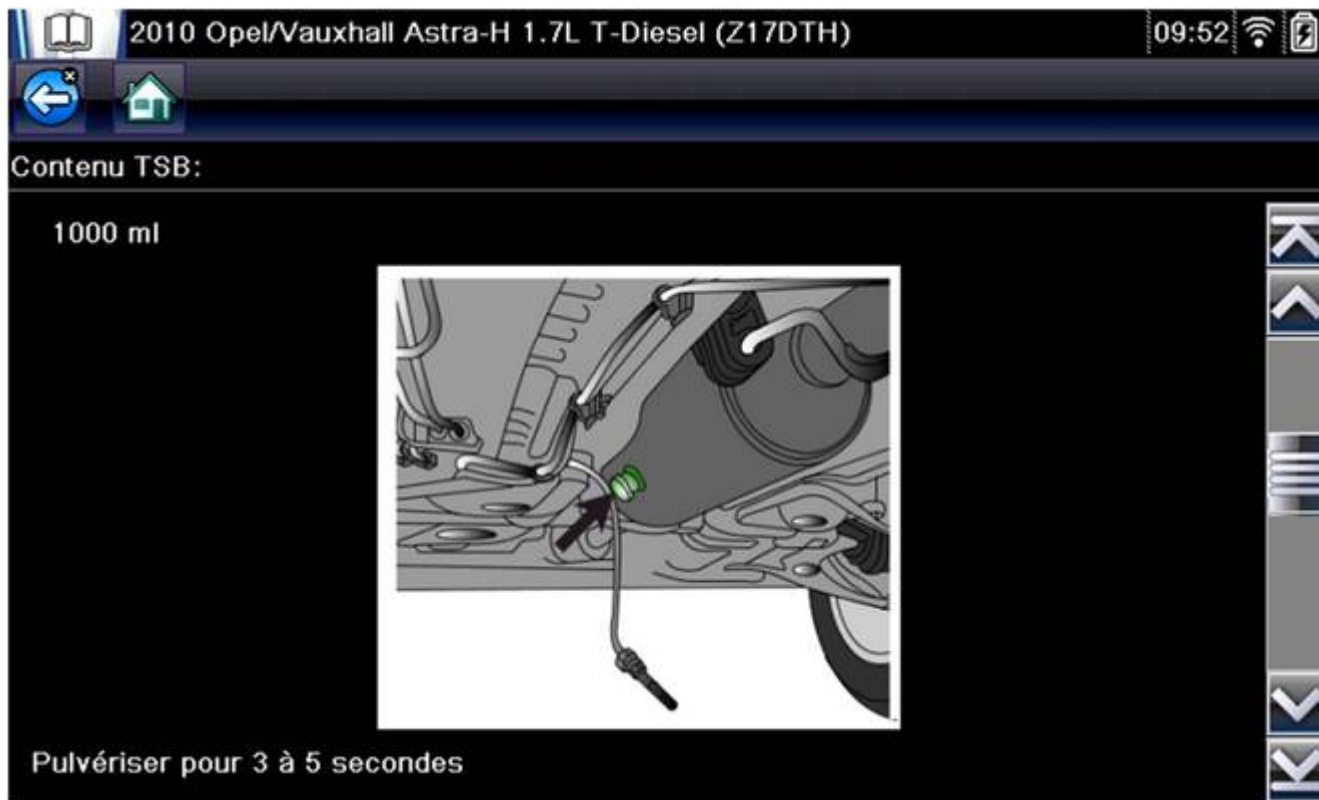
AVANTAGES

- ① Certainement l'outil le plus Complet du marché
- ② Base de données composants avec référenciel
- ③ Résolution Rapide Facile et efficace des pannes
- ④ Garantie 2 ans

PDL 5600



ÊTRE INCOLLABLE



TOUS CALCULATEURS

Lecture et effacement des codes.

Mémorisation et impression de rapports.

Contrôle et enregistrement des paramètres.

TSB

Pour être au même niveau d'information et d'expertise que le réseau constructeur

MOTEUR

Apprentissage nouveaux composants.

Programmation d'injecteurs.

Régénération et réinitialisation FAP, additifs...

Tests actionneurs.

Contrôle composants avec base de référence.

AIRBAG®

Contrôle défauts, effacement mémoire et impression.

Contrôle des paramètres et enregistrement routier.

Activation / Désactivation et Configuration

Contrôle capteurs et ECU avec base de référence.

ABS ESP FREIN À MAIN ÉLECTRIQUE

Remplacement plaquettes étriers électriques.

Fonctions de purge.

Calibration capteur d'angle de volant, accéléromètres.

PDL 5600



ÊTRE INCOLLABLE

Systeme d'INFORMATION et de DIAGNOSTIC ACCESSIBLE À TOUS

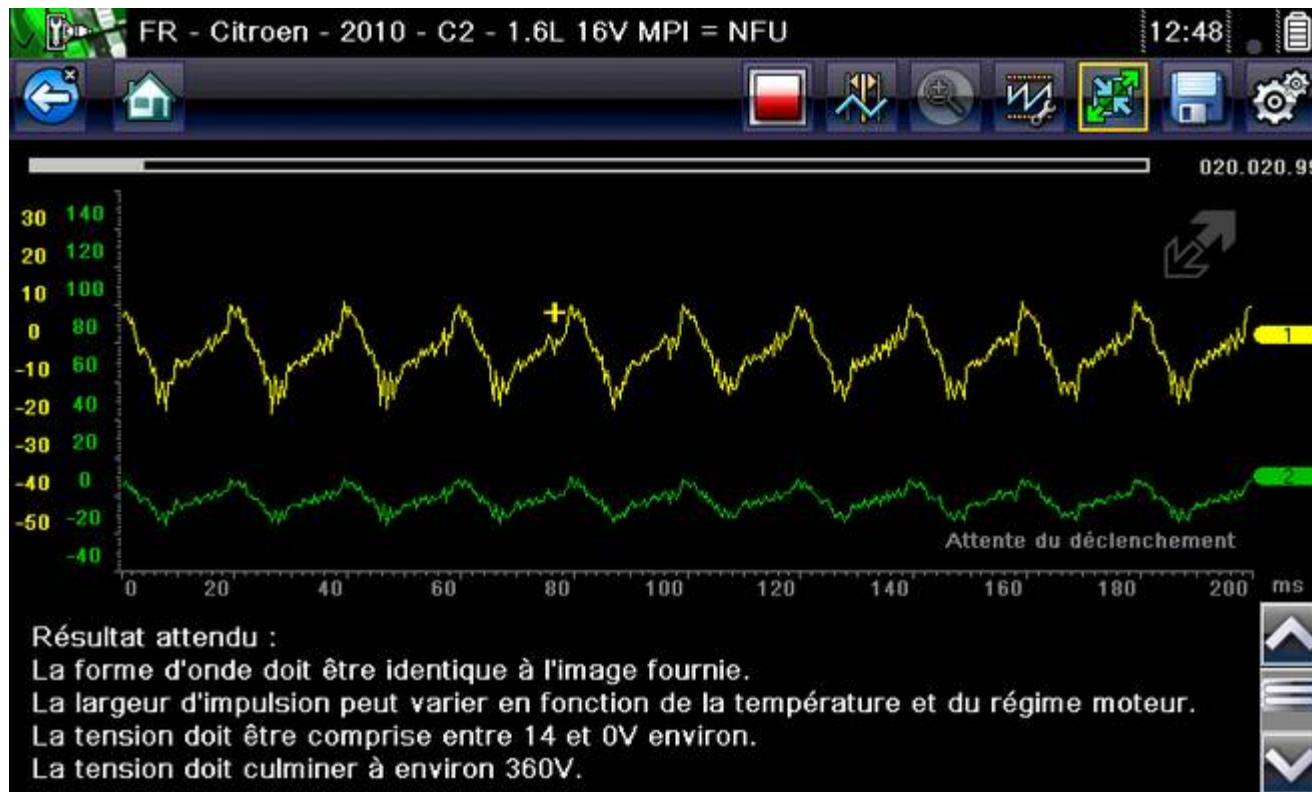


TABLEAU DE BORD

R à Z des indicateurs de maintenance.
Changement de langue.

BOÎTES AUTOMATIQUES

Apprentissage des rapports, du point de patinage.
Codage nouveau composants.
Fonctions d'entretien

BSI / ELECTRONIQUE CENTRALE

Configuration des fonctions de confort habitacle.
Apprentissage des modules de portes.
Programmation de clés.

TPMS

Activation / Désactivation et Configuration
Programmation des valves.

VÉHICULES HYBRIDES

Contrôle des fonctions hybrides.
Tests actionneurs.



**L'IMPORTANT
C'EST LE CONTENU
ET TOUT
CE QUE L'ON PEUT
FAIRE AVEC**



MISES A JOUR





UN SERVICE CLIENT DEDIE

- ABONNEMENTS AUX MISES A JOUR



- HOTLINE SUPPORT NIVEAUX 1 & 2

Des formules en souscription
A partir de 54,90€ / mois

Un interlocuteur accessible au: **01 74 05 63 85**

SNAP-ON® TRAINING SOLUTIONS®

5

APPRENEZ A EXPLOITER VOTRE OUTIL DE DIAGNOSTIC ET DÉVELOPPEZ VOTRE SAVOIR FAIRE

LE DIAGNOSTIC ACCESSIBLE A TOUS

DES SOLUTIONS DE FORMATION ACCESSIBLES A TOUS

✓ LES OBJECTIFS

- Comprendre l'intérêt d'un outil de diagnostic
- Maîtriser le logiciel SNAP ON
- Etre capable d'appliquer une méthode de recherche
- Savoir tirer profit des informations d'un calculateur

✓ DUREE

- 2 JOURS



✓ LE PROGRAMME

LA GESTION ÉLECTRONIQUE

LES CALCULATEURS L'EObd

LE DIAGNOSTIC ÉLECTRONIQUE

LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

LES PARTICULARITÉS

LES DIFFÉRENTS MODES DE MESURE

STRATÉGIES DE DIAGNOSTIC

LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE

MÉTHODOLOGIE DE DIAGNOSTIC



✓ FRAIS PEDAGOGIQUES

- Le coût pédagogique de la formation est entièrement pris en charge par les OCPA.
- Repas, hébergement et déplacements ne sont pas compris dans les frais et restent à la charge de chaque participant

✓ COÛT PAR PERSONNE PAR JOUR

SALARIES

Entreprise < 50 salariés
cotisant à l'ANFA

80€ ht

CONVENTIONNES
APPRENTIS

Entreprise > 50 salariés
Ou ne cotisant pas à l'ANFA
Ou apprenti toute société

390€ ht

ARTISANS
NON SALARIES

Cotisant au FAFCEA

90€ ht



✓ APPLICATIONS PRATIQUES

EN SALLE ET SUR VEHICULES

