

DMS Formation

l'ingénierie créative pour un enseignement de qualité Coffret de pannes et de mesures intégré excellente fiabilité : pas d'intervention sur les connecteurs **EURO 5/6** calculateurs moteur neuf ou d'origine reconditionné jusqu'à **5 ans** AdBlue[®] de garantie liquide catalytique Le système idéal pour maitriser la gestion moteur

BANC MOTEUR

DESCRIPTION





Les Bancs Moteurs DMS sont d'une grande fiabilité du fait que, lors des activités pratiques, ils ne nécessitent pas d'interactions sur les connectiques du calculateur et des composants.



Les bancs moteur DMS sont des **moteurs neufs ou reconditionnés** en situation de fonctionnement facilitant l'apprentissage des technologies automobiles et des systèmes pilotés par l'électronique.

Nos bancs moteurs sont composés de l'ensemble des composants réels nécessaires au fonctionnement de la fonction **Gestion Moteur** d'un véhicule particulier.

Ils sont autonomes en énergie et sont équipés d'un coffret de pannes et de mesures directement intégré au faisceau électrique.

Ainsi ils ne nécessitent pas d'appareillages externes supplémentaires afin de réaliser des activités de mesures, d'analyses et de recherches de pannes électriques.

De conception robuste et ergonomique, les châssis tubulaires des bancs moteurs sont garantis 5 ans, les composants mécaniques 3 ans et les composants électroniques 2 ans.

Les Bancs Moteurs didactisés sont composés :

- d'un moteur neuf ou reconditionné en situation de fonctionnement ;
- du calculateur de gestion moteur ;
- du calculateur BSI;
- du calculateur PSF1 ou platine de support fusible
- du calculateur Commande sous volant
- du calculateur Combiné d'instrument
- du système transpondeur
- du système de refroidissement par eau
- du système d'alimentation en carburant
- du système de dépollution (Catalyseur, AdBlue®...)
- du disposif permettant de réaliser :
 - des mesures de tension, de courant et d'impédance,
 - des pannes franches et non franches.



Les bancs didactisés sont composés de l'ensemble des constituants nécéssaires au fonctionnement de la gestion moteur et sont regroupés sur une platine support facilitant l'identification des composants.

La présence des calculateurs neufs d'origine contructeur et de la prise normalisée 16 voies autorise l'utilisation de l'outil de diagnostic constructeur DIAGBOX ou des outils professionnels multimarques.

Les faisceaux électriques sont également d'origines et comportent les numérotations utilisées par le constructeur groupe PSA.



Ces systèmes didactisés offrent une grande accessibilité aux organes moteur.

La batterie, les zones tournantes ou chaudes sont sécurisées par des carters fixes afin d'éviter tous risques de blessures.

Un chargeur d'entretien intégré permet de maintenir la batterie en charge.





Nos bancs moteurs sont conçus pour répondre aux exigences des référentiels du baccalauréat professionnel Maintenance des Véhicules et du BTS Après Ventes Automobiles , ils permettent de répondre aux questions :

- à quoi ça sert?
- comment ça marche?
- comment c'est fait ?
- pourquoi ça ne fonctionne pas ?

turbocompresseur (selon modèle)

châssis tubulaire avec peinture epoxy

tableau de bord et combiné d'instrument

coffret de pannes et de mesures

réservoir de 10l et pompe à carburant

batterie protégée par un carter en polycarbonate

réservoir de liquide catalytique (selon modèle)

chargeur d'entretien intégré

réservoir Canister

(selon modèle)

moteur neuf en état de fonctionnement

platine support des calculateurs

prise de diagnostic normalisée

échappement avec silencieux

bac de rétention d'huile

Filtre A Particules (selon modèle)

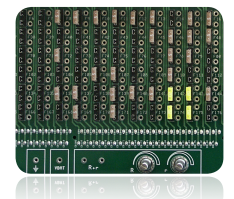
réservoir AdBlue® (selon modèle)

coupe batterie

le Coffret de Pannes et de Mesures permet :

- de réaliser des mesures de tension,
- de réaliser des mesures de courant,
- de réaliser des mesures de résistances sur le faisceau sans débranchement du calculateur (allongement de la durée de vie des connecteurs)
- d'éliminer tout risque de court-circuit entre deux voies des calculateurs





Une trappe fermée à clef permet d'accèder à l'ensemble des voies pour réaliser les dysfonctionnements suivants :

- circuit ouvert,
- mise en série d'une résistance variable de 240 Ω à 55K Ω ?
- court-circuit d'une voie au + batterie,
- court-circuit d'une voie à la masse,
- court-circuit entre deux voies,

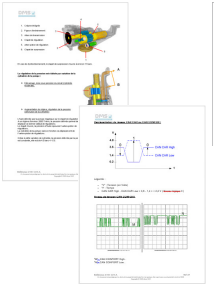
les pannes sont facilement réalisables :

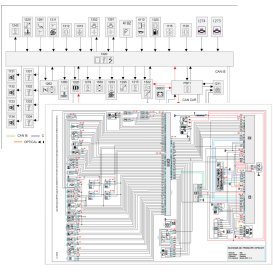
- par déconnection de fusibles automobiles standards,
- par branchement de cordons sur la résistance variables incluse ou sur le + batterie ou la masse

DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENTS NUMÉRIQUES

Nos bancs moteurs sont livrés avec une documentation très détaillée tant d'un point de vue fonctionnel que technologique :







notice d'utilisation et méthodes constructeurs

> prêt à l'usage : notice d'utilisation notice d'entretien

caractéristiques techniques et données technologiques

> tout y est : synoptiques lois de fonctionnement valeurs de références

schéma électrique du banc moteur selon la normalisation constructeur

pas de superflue : seuls les composants présents sur le banc sont sur le schéma électrique

Nous proposons une gamme de moteur sur banc composée de moteurs essence et diesel produits par les usines du GROUPE PSA :

- motorisations ESSENCE: moteurs EP6, EP3, EB, en Euro 6, Euro 5, avec injection directe ou indirecte, avec turboccompresseur...
- motorisations DIESEL: moteurs DV, DW, en Euro 6, Euro 5, avec Common Rail, Filtre A Particules, AdBlue[®]...

De conception **robuste** et **ergonomique**, les châssis tubulaires de nos bancs moteurs sont **garantis 5 ans**, les composants mécaniques 3 ans et les composants électroniques 2 ans.

POUR COMMANDER

Les bancs moteurs didactisés DMS sont proposés dans plusieurs références dont :

- La référence 1ADS018009CDT comprend un moteur essence PSA EP6CDT (EURO6, Turbocompressé, 1.6l TPH 163ch) avec Coffret de pannes et de Mesures.
- La référence 1ADS018016 comprend un moteur diesel PSA DV6FC (EURO6, AdBlue®, blueHDI 1.6l 120ch, Filtre A Particules) avec Coffret de pannes et de Mesures.

Nous consulter pour d'autres références





Site Web :

www.dmseducation.com



Téléphone : +33(0)5 62 88 72 72





