



Réf. : BAPBM-124V.RTVT

LA SOLUTION IDEALE ET PRATIQUE POUR REALISER DES MESURES ET DES PANNES AUX ENTREES ET SORTIES DES CALCULATEURS TOUT EN PRESERVANT LA CONNECTIQUE DU VEHICULE !

Les faisceaux restent connectés en permanence au véhicule :

- Fini les problèmes de connectiques dû aux connexions/déconnexions répétitives.
- Lorsque les activités pédagogiques sont terminées, le boîtier est séparé du véhicule, et les connecteurs faisceaux mâle/femelle côté BAP sont raccordés entre eux afin de retrouver l'intégrité du véhicule qui peut être déplacé aisément.
- Pas de bouchon supplémentaire à intégrer au faisceau pour boucler le circuit en cas de déconnexion de la BAP : gain en terme de nombre de composant, de stockage et de risque de perte ou de vol.

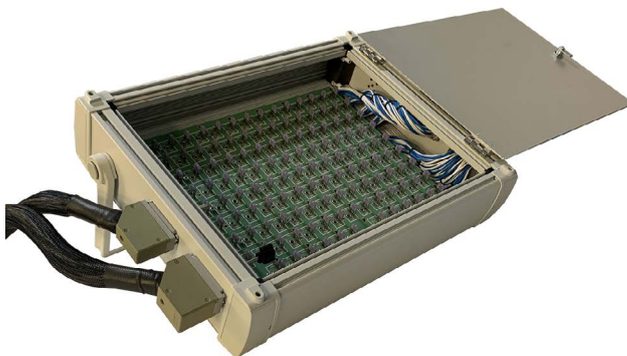
La seule boîte à pannes du marché permettant de supprimer les défauts tout en conservant le câblage sur la face avant. Le professeur va intervenir par l'intermédiaire de la porte arrière et l'élève/étudiant pourra valider la remise en état par une mesure le plus rapidement possible.

Cette boîte à pannes BAPBM-RTVT.124V est dédiée aux calculateurs des marques RENAULT TRUCKS - VOLVO TRUCKS - VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT - VOLVO PENTA. Elle est livrée avec 2 faisceaux 62 voies A et B.

PRÉSENTATION

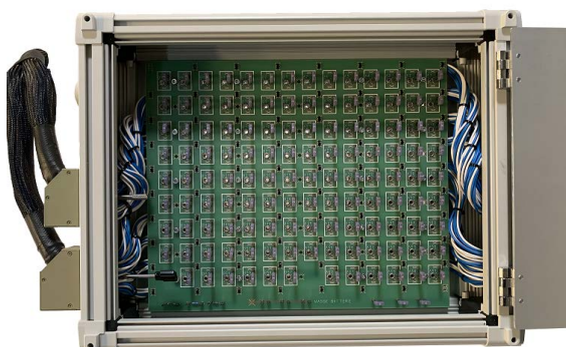
Un coffret robuste en aluminium à poser sur table équipé de connecteurs mâle et femelle :

La face avant fixe intègre les douilles de mesures. Un adhésif permet de repérer les numéros de voies des connecteurs et un marquage sur le circuit intégré permet d'identifier les bornes à l'intérieur du boîtier.



Les faisceaux de dérivations seront raccordés au coffret à l'aide de connecteurs industriels mâle(s)/femelle(s) présents sur les côtés gauche et droit. Ces connecteurs sont conçus pour être manipulés régulièrement par opposition aux connecteurs constructeurs.

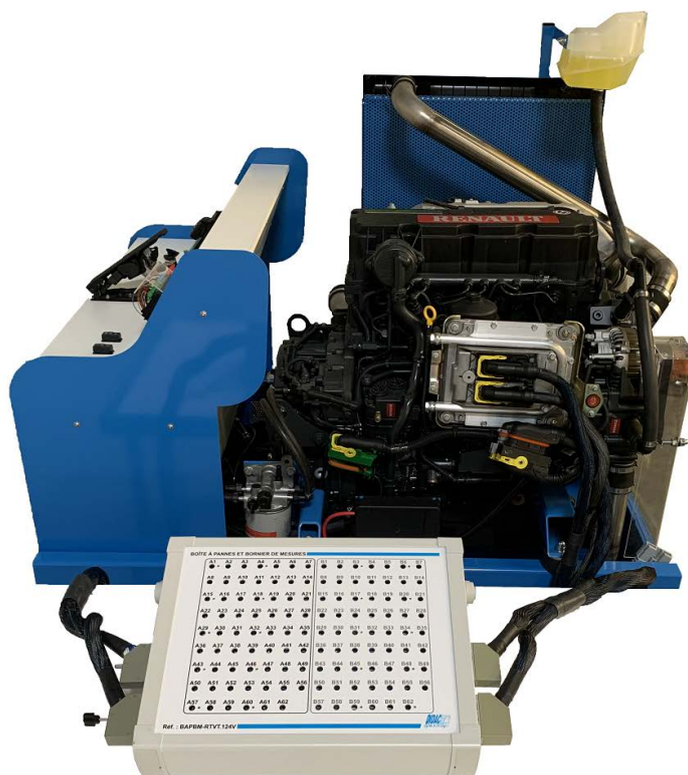
Le fond du coffret est équipé d'une porte, avec serrure intégrée (2 clés fournies), permettant l'accès aux pannes.



Chaque voie est protégée par des fusibles internes. Pour chaque voie, nous pouvons réaliser un circuit ouvert, un court-circuit à la masse et une résistance de ligne.

Une boîte à panne compacte permettant de rassembler et stocker tous les accessoires en sécurité.

Ce support pédagogique couvre les niveaux du CAP au BTS



FAISCEAUX

Les 124 voies sont câblées ce qui garantit une comptabilité de 100 % avec l'ensemble des applications ou variantes moteurs du groupe AB Volvo.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimensions :

L = 478 P = 378 H = 100 mm

Masse :

8 Kg

