

Objectifs

L'analyse des systèmes et leur diagnostic nécessitent un accès rapide et efficace aux points de mesures. Simples d'utilisation, les **borniers mesures EXXOTEST** ont été conçus à cet effet :

Ils permettent une mesure facile et précise, sans aucun risque de détérioration du faisceau ou du connecteur.



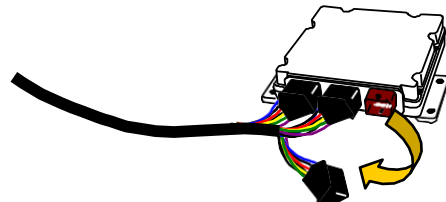
- Ils offrent l'accès à une grande partie des connecteurs de la gamme automobile actuelle.
- Ils respectent les sections de câbles des constructeurs et ne génèrent donc pas de perturbation sur le véhicule.

Utilisation

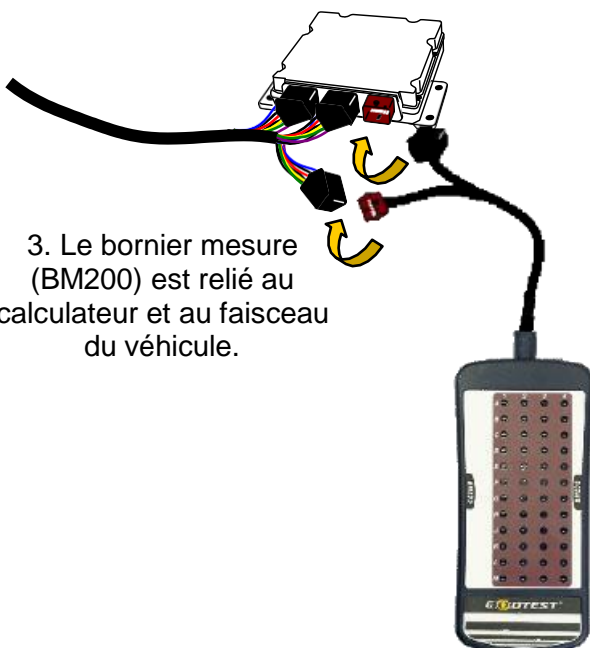
Exemple d'application avec un calculateur de gestion moteur.



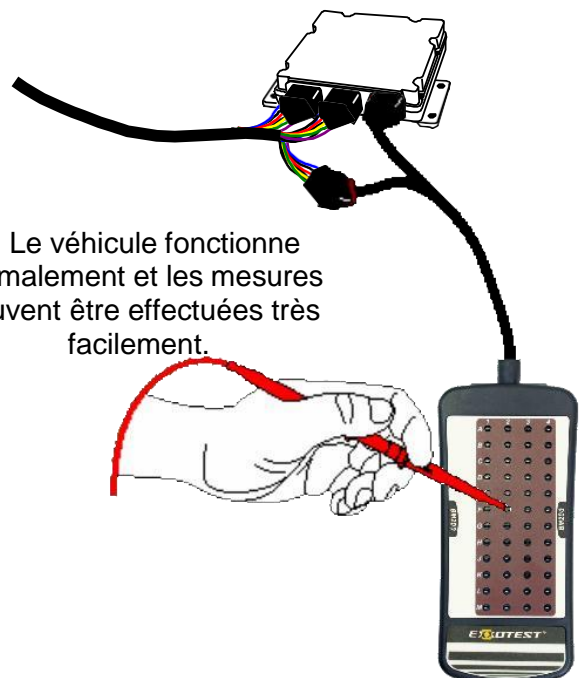
1. Implantation d'origine.



2. Le connecteur concerné est débranché.






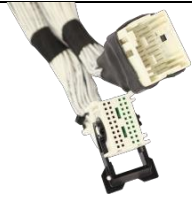



3. Le bornier mesure (BM200) est relié au calculateur et au faisceau du véhicule.



4. Le véhicule fonctionne normalement et les mesures peuvent être effectuées très facilement.

Borniers de mesure pour calculateur servitude (BSI et BSM)

<p>BM204</p>		<p>Bornier de Mesures 40 voies MQS + 10 voies Cinch. <i>BSI Can Van et Full Can</i></p>	
<p>BM215</p>		<p>Bornier de Mesures 16 voies Vert, 16 voies Gris et 10 voies Blanc. <i>BSI Full Can</i></p>	
<p>BM216</p>		<p>Bornier de Mesures 40 voies Blanc. <i>BSI Full Can</i></p>	
<p>BM217</p>		<p>Bornier de Mesures 40 voies Bleu. <i>BSI Full Can</i></p>	