



Objectifs

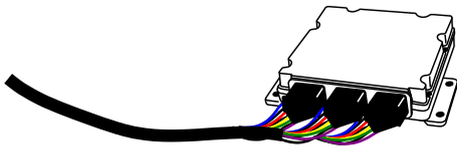
L'analyse des systèmes et leurs diagnostics nécessitent un accès rapide et efficace aux points de mesures.

Simple d'utilisation, les **borniers mesures EXXOTEST** ont été conçus à cet effet :

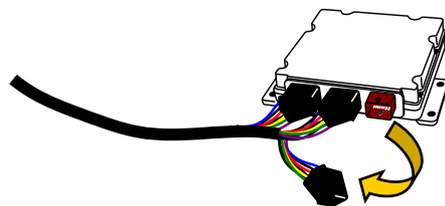
- Ils permettent une mesure facile et précise, sans aucun risque de détérioration du faisceau ou du connecteur.
- Ils respectent les sections de câbles des constructeurs et ne génèrent donc pas de perturbation sur le véhicule.

Utilisation

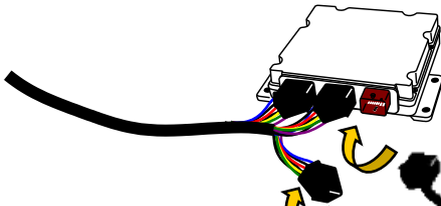
Exemple d'application avec un calculateur de gestion moteur.



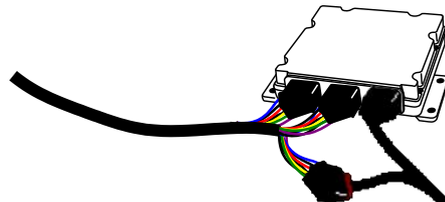
1. Implantation d'origine.



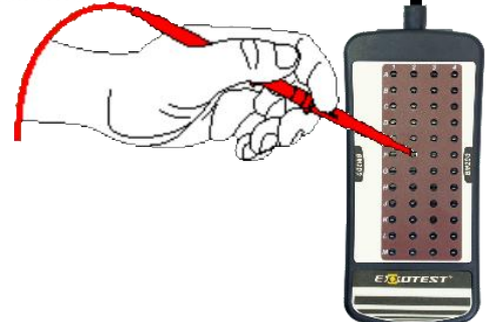
2. Le connecteur concerné est débranché.



3. Le bornier mesure 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 calculateurs de gestion moteur

BM300-L		Bornier de Mesures 34 voies (Ex : Yamaha FZ1, XJ6, Kawasaki ER6N, Z750, Suzuki 650 Bandit, 650 SV 2011, ...)*	
	INT-34/1	Interface 34 Voies Male/Femelle permettant de transformer le connecteur 34 Voies plat par un connecteur 34 Voie rectangulaire (EX : Yamaha R6 2008, ...)	
BM301-L		Bornier de Mesures 26 voies (Ex : Yamaha FZ1, Kawasaki Z750, Suzuki 650 Bandit, ...)*	
	INT-26/1	Interface 26 Voies Male/Femelle permettant de transformer le connecteur 26 Voies plat par un connecteur 26 Voie rectangulaire (Ex : Yamaha R6 2008, ...)	
BM302-L		Bornier de Mesures 18 voies (Ex : Kawasaki ER6N, KTM 250 SX, Suzuki 650 SV 2011, ...)*	
BM303-L		Bornier de Mesures 12 voies (Ex : 125 HUSQVARNA, ...)*	
BM202-L		Bornier de Mesures 32 voies Noir (Ex : TRIUMPH 955, ...)*	
BM203-L		Bornier de Mesures 32 voies GRIS (Ex : TRIUMPH 955, ...)*	

***Données à titre indicatif et sous réserve de l'année modèle. A vérifier sur le Motocycle ou le schéma électrique**

GARANTIE : 1 an Pièces et Main d'Œuvre

Caractéristiques

Applications	Diagnostic et mesure électronique embarquée (KAWASAKI, SUZUKI, YAMAHA, ...)
Présentation et accessoires	Boîtier en plastique ABS de 200 x 95 x 45 mm, livré avec deux « Grip-fil ».

ANNECY ELECTRONIQUE, créateur et fabricant de matériel : Exxotest et Navylec

Parc Altaïs - 1 rue Callisto - F 74650 CHAVANOD - Tel : 33 (0)4 50 02 34 34 Fax : 33 (0)4 50 68 58 93 Email : courrier@exxotest.com
S.A.S. au Capital de 276 000€ - RC ANNECY 80 B 243 - SIRET 320 140 619 00042 - APE 2651B - N° TVA FR 37 320 140 619
ISO 9001 : 2008 N° FQA 4000142 par L.R.Q.A.