



EXXOTEST
vous propose d'instrumenter
vos véhicules grâce
aux borniers mesures

Objectifs

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

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

- ✓ L'accès aux calculateurs devient facile tout en préservant l'intégrité du véhicule !
- ✓ Ils offrent l'accès à une grande partie des connecteurs de la gamme automobile actuelle:
 - Injection essence et diesel
 - Boîtier de servitude moteur ou habitacle
 - Direction Assistée Electrique
 - Boîtes de vitesses automatiques ou pilotées.
- ✓ Ils respectent les sections de câbles des constructeurs et ne génèrent donc pas de perturbation sur le véhicule.

Utilisation



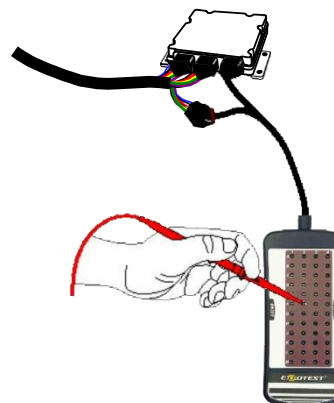
1. Implantation d'origine



2. Le connecteur concerné est débranché












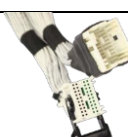







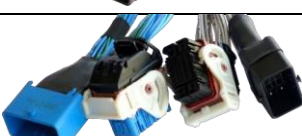




3. Le bornier mesure (BM200) est relié au calculateur et au faisceau du véhicule











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

Borniers de mesure pour calculateurs de gestion moteur

BM200		Bornier de Mesures 48 voies Marron Cinch Moteur	
BM201		Bornier de Mesures 48 voies Noir Cinch Moteur	
BM202		Bornier de Mesures 32 voies Noir Cinch Moteur	
BM203		Bornier de Mesures 32 voies Gris Cinch Moteur	
BM209		Bornier de Mesures 48 voies Gris Cinch Moteur	
BM212		Bornier de Mesures 32 voies Marron Cinch Moteur	
BM224		Bornier de Mesures 53 voies Marron Moteur	
BM225		Bornier de Mesures 53 voies Noir Moteur	
BM228		Bornier de Mesures 64 voies Noir Moteur Renault	
BM229		Bornier de Mesures 64 voies Gris Moteur Renault	
BM230		Bornier de Mesures 120 voies Noir Moteur	
BM231		Bornier de Mesures 70 voies Noir Moteur	

Borniers de mesure pour ordinateur servitude (BSI et BSM)			
BM204		Bornier de Mesures 40 voies MQS + 10 voies Cinch. <i>BSI Can Van et Full CAN</i>	
BM213		Bornier de Mesures 28 voies Marron et 28 voies Gris BSM. <i>BSM Full CAN</i>	
BM214		Bornier de Mesures 28 voies Noir et 5 voies Jaune BSM. <i>BSM Full CAN</i>	
BM215		Bornier de Mesures 16 voies Vert, 16 voies Gris et 10 voies Blanc. <i>BSI Full CAN</i>	
BM216		Bornier de Mesures 40 voies Blanc. <i>BSI Full CAN</i>	
BM217		Bornier de Mesures 40 voies Bleu. <i>BSI Full CAN</i>	
BM220		Bornier de Mesures 10 voies Noir et 10 voies Blanc. <i>BSI BSM CAN VAN et BSI Full CAN</i>	
BM226		Bornier de Mesures 27 voies Marron et 6 voies Noir. <i>BSM2010</i>	
BM227		Bornier de Mesures 27 voies Bleu et 27 voies Noir. <i>BSM2010</i>	
Borniers diverses(DAE, Clim, Carrosserie, Boîte de vitesses)			
BM210		Bornier de Mesures 48 voies Vert Cinch <i>Boîte de vitesse robotisée</i>	
BM211		Bornier de Mesures 32 voies Bleu Cinch <i>Boîte de vitesse robotisée</i>	

BM205		<p>Bornier de Mesures 18 voies MQS + 16 voies SIGMA2 + 12 voies SIGMA2 + 6 voies LMQS Noir.</p> <p><i>Panneau de porte EMF, Clim et Com2000</i></p>	
BM206		<p>Bornier de Mesures 26 voies MQS + 6 voies LMQS Noir, Marron, Gris et Bleu.</p> <p><i>Combiné, Com2000 et TOR</i></p>	
BM208		<p>Bornier de Mesures 16 voies prise de Diagnostic EOBD</p>	
BM221		<p>Bornier de Mesures 20 voies Jaune et 20 voies Rouge.</p> <p><i>Moteur lève vitre Full Can</i></p>	
BM250		<p>Bornier de contrôle prise remorque <i>13 voies DIN</i></p>	

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.