



Toutes marques PL & VL sauf PSA

FONCTIONS :

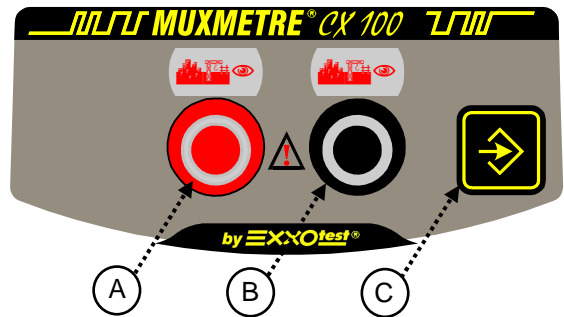
Le **CX100** permet le contrôle rapide et complet d'un véhicule multiplexé équipé d'un réseau **CAN**.

- Vérification de l'absence de problème physique sur le bus :
Test statique (Hors Tension)
- Vérification de la bonne communication sur le réseau :
Test dynamique (Sous Tension)
- Interprétation directe de la mesure et affichage par LEDs du résultat de l'analyse et des défauts éventuels.

UTILISATION :

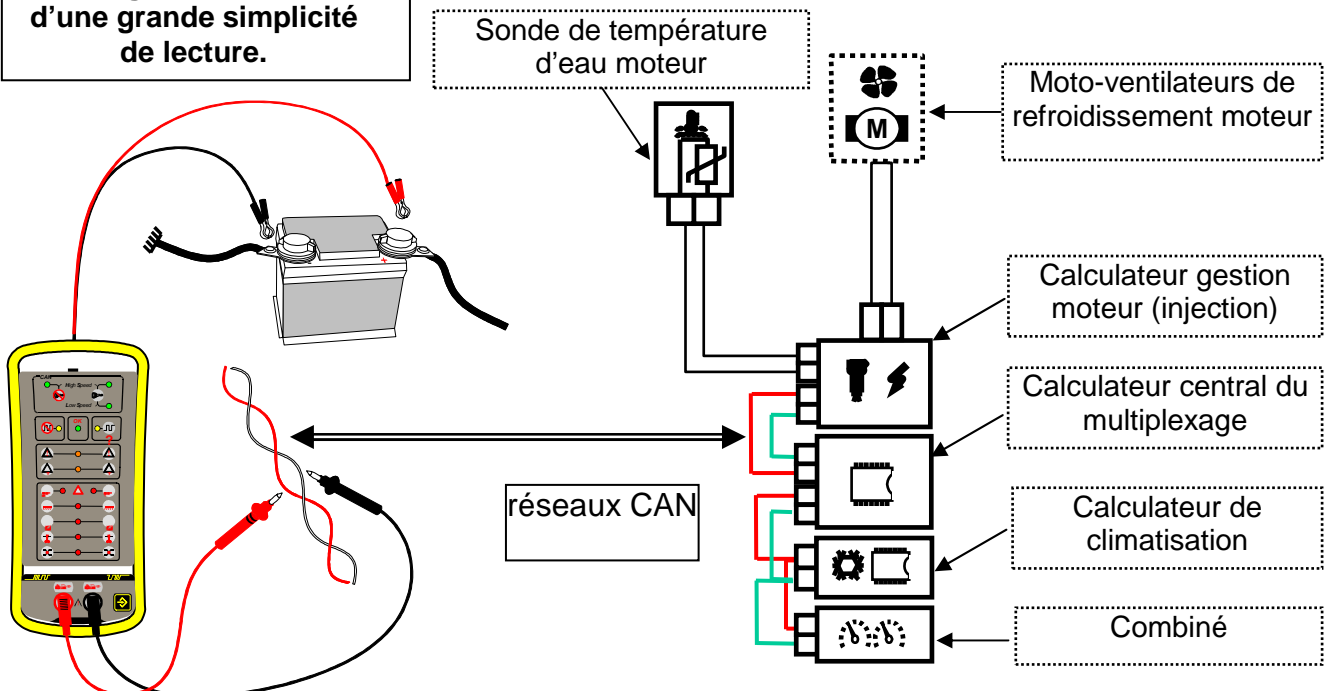
Le Muxmètre **CX100** se raccorde simplement sur la batterie du véhicule.

A l'aide du bouton poussoir (C), l'utilisateur sélectionne le type de mesure (statique ou dynamique) et raccorde les lignes CANH et CANL du véhicule aux bornes (A) et (B) de l'appareil.

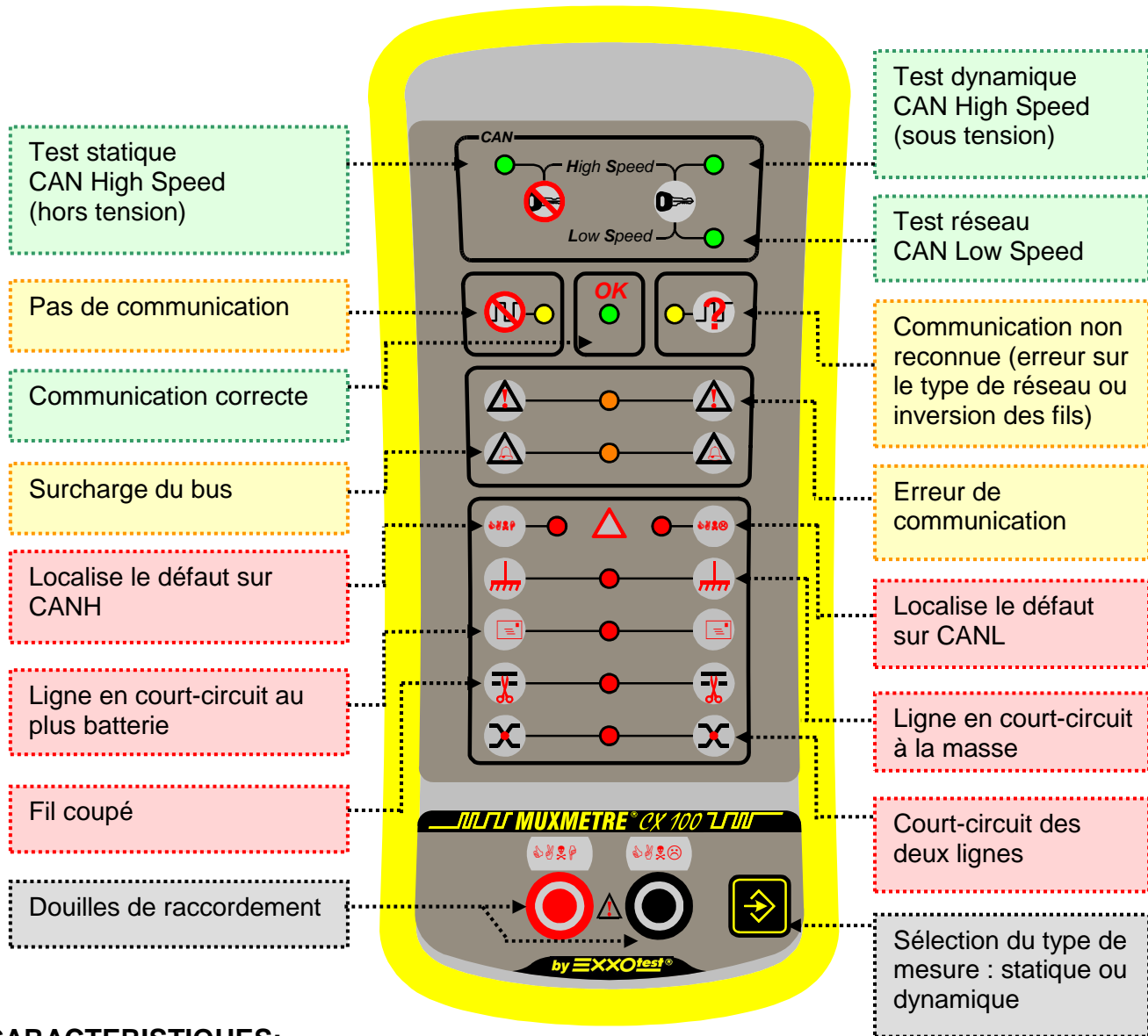


Tous les contrôles s'effectuent sans aucun calibrage et bénéficient d'une grande simplicité de lecture.

EXEMPLE DE FONCTIONS MULTIPLEXEES



L'état de l'appareil et le résultat de la mesure s'affichent simplement sur les LEDs suivantes:



CARACTERISTIQUES:

CX100	Testeur de lignes : <ul style="list-style-type: none"> • CAN high speed (Norme ISO 11898) • CAN low speed ou fault tolerant (Norme ISO 11519-2)
Applications	Multi-constructeurs (V.L., V.U., P.L., ...)
Alimentation	Sur batterie 12 ou 24 V à l'aide d'un câble d'alimentation de 3 mètres
Présentation et Accessoires	Boîtier avec ceinture antichoc (200 x 95 x 47 mm), livré dans sa mallette de rangement avec une notice d'utilisation. Deux cordons avec pique-fil pour la prise de mesure sur CAN H et CAN L.
Débits CAN High Speed	1 Mbit/s, 800 kbit/s, 500 kbit/s, 250 kbit/s, 125 kbit/s, 100 kbit/s, 62.5 kbit/s, 50 kbit/s, 20 kbit/s et 10 kbit/s
Débits CAN Low Speed	125 kbit/s, 100 kbit/s, 62.5 kbit/s, 50 kbit/s, 20 kbit/s et 10 kbit/s
Températures	Stockage : de -10 à 60°C ; Utilisation : de 0 à 40° C

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : www.exxotest.com

Ce matériel est certifié CE. Il est livré avec un constat de vérification et une déclaration de conformité.

GARANTIE : 2 ans Pièces et M.O.

Réparation par retour en usine, port aller payé par l'expéditeur

ANNECY ELECTRONIQUE S.A.S.

Parc Altaïs -1, rue Callisto - 74650 CHAVANOD
Tel : 04 50 02 34 34 Fax : 04 50 68 58 93