

**FONCTIONS :**

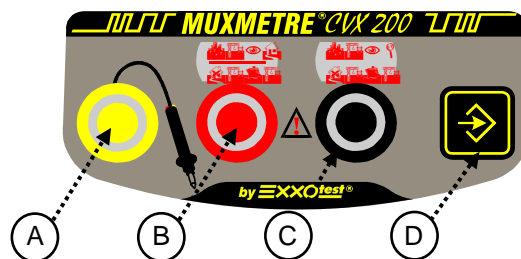
Le Muxmètre **CVX200** permet le contrôle et le diagnostic d'un véhicule multiplexé **Peugeot** et **Citroën** équipé des réseaux VAN, CAN high speed, CAN fault tolerant (low speed).

- 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.

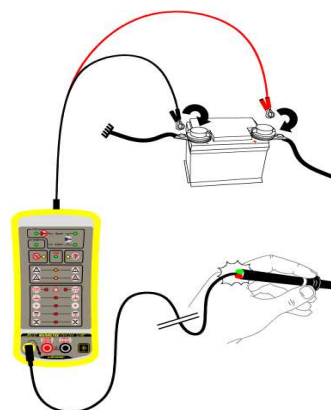
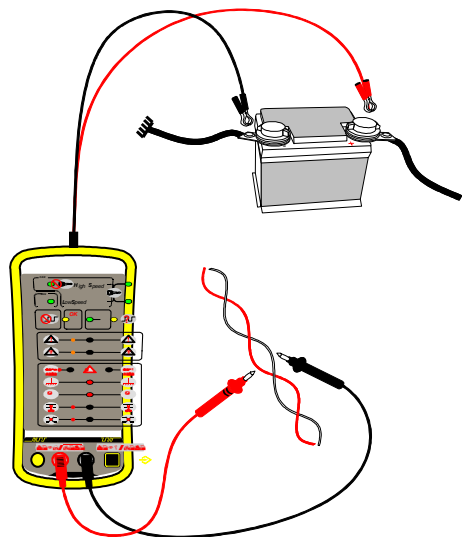
- Indication par LEDs des **équipements présents** sur le réseau testé (jusqu'à 64 codes).
- Contrôle de la présence d'une masse, d'un plus batterie, d'un plus VAN ou de l'absence de tension : crayon test **TX12**.

**UTILISATION :**

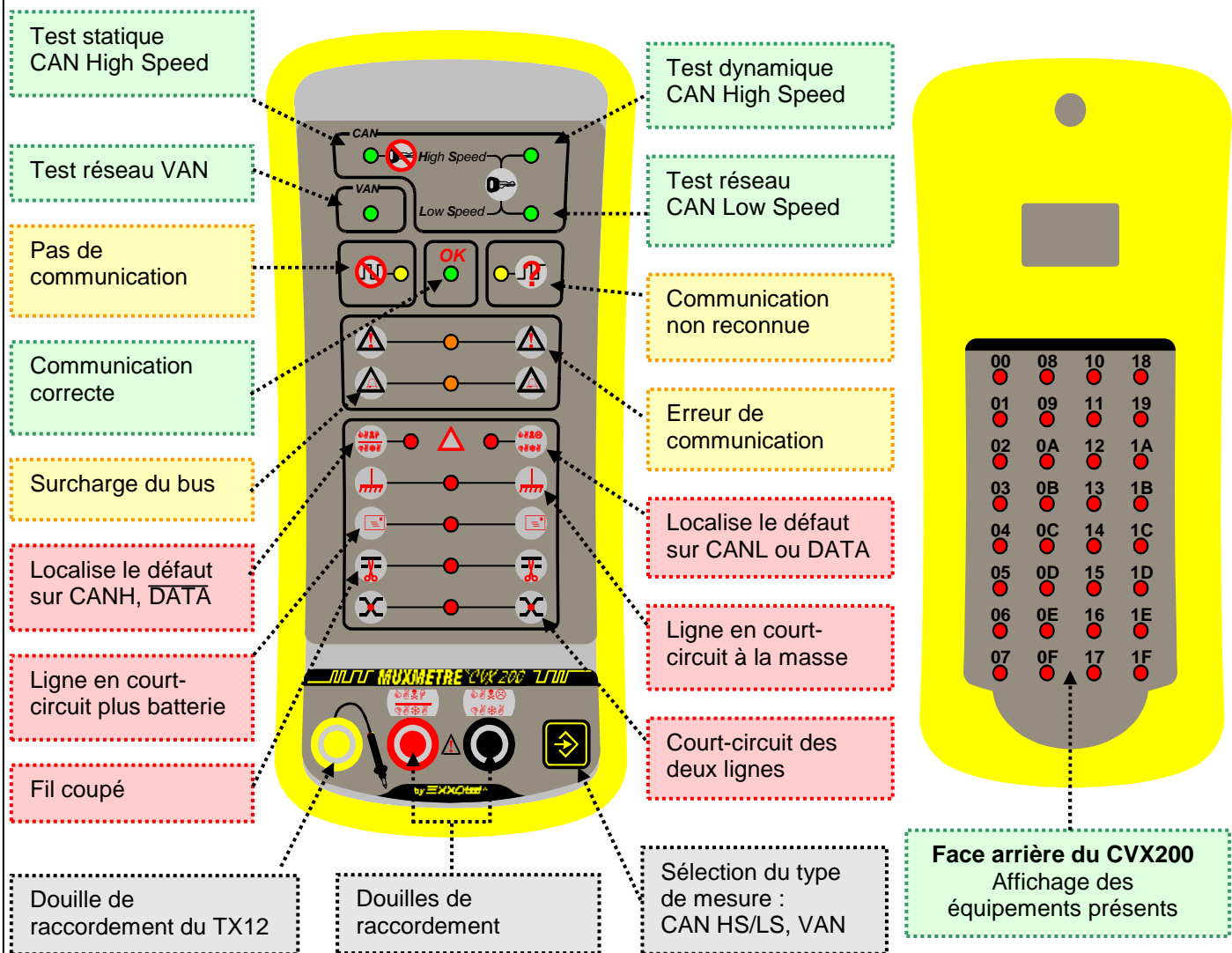
- Le Muxmètre<sup>®</sup> **CVX200** se raccorde simplement sur la batterie du véhicule. A l'aide du bouton poussoir (D), l'utilisateur sélectionne le type de réseau qu'il souhaite contrôler :  
CAN High Speed (statique ou dynamique), CAN Low Speed ou VAN.
- L'utilisateur raccorde les lignes (CANH/CANL ou DATA/DATA) du véhicule aux bornes (B) et (C) de l'appareil et peut ensuite lire les informations concernant ce réseau sur les faces avant et arrière de l'appareil.



- Le **TX12** se branche sur la borne (A) du **CVX200**, la pointe du crayon test est ensuite mise en contact avec la cosse, le connecteur ou le fil à contrôler.



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



### CARACTERISTIQUES:

<b>CVX200</b>	Testeur de lignes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN high speed (Norme ISO 11898)</li> <li>• CAN low speed ou fault tolerant (Norme ISO 11519-2)</li> <li>• VAN Confort et Carrosserie (PSA) (Norme ISO 11519-3)</li> </ul>
<b>Applications</b>	Multi-constructeurs (V.L., V.U., P.L., ...)
<b>Alimentation</b>	Sur batterie 12 ou 24 V à l'aide d'un câble d'alimentation de 3 mètres.
<b>Présentation et Accessoires</b>	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 ou DATA et DATA. Un crayon test <b>TX12</b> pour le contrôle des alimentations.
<b>Débits CAN High Speed</b>	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.
<b>Débits CAN Low Speed</b>	125 kbit/s, 100 kbit/s, 62.5 kbit/s, 50 kbit/s, 20 kbit/s et 10 kbit/s.
<b>Débits VAN</b>	62.5 kbit/s (carrosserie) et 125 kbit/s (confort), véhicules <b>PSA</b> .
<b>Codes équipements</b>	Repérage des calculateurs présents ou absents sur les réseaux, véhicules <b>PSA</b> .

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : [WWW.EXXOTEST.COM](http://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