

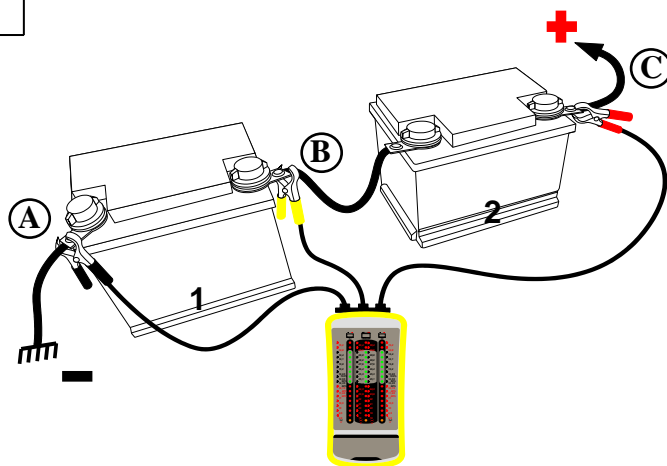
**FONCTIONS :**

- Réaliser un diagnostic simple et rapide de deux batteries 12V montées en série.
- Observer le comportement de ces batteries soumises à un courant de charge (moteur tournant) ou de décharge (moteur à l'arrêt, phares allumés).
- Visualiser simultanément la tension de chaque batterie et la tension totale. (trois affichages distincts)

UTILISATION :

L'utilisateur raccorde la pince noire sur la borne négative de la batterie (A), la pince jaune sur le commun des deux batteries (B) et la pince rouge sur la borne positive de la batterie (C).

Tous les contrôles sont immédiats et ne nécessitent pas de manipulations particulières.

**CARACTERISTIQUES :**

CB12/24	<ul style="list-style-type: none">• Deux échelles de Leds affichent les tensions des batteries 1 et 2. (de <9,5V à >15,2V)• Une échelle de Leds indique la tension totale. (de <19V à >30,4V)
Applications	Multi-constructeurs.
Alimentation	Batterie du véhicule.
Présentation	Boîtier avec ceinture antichoc (200 x 95 x 47 mm), livré dans une mallette de rangement avec sa notice d'utilisation.

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