

OE 0035BL

TESTEUR DE CHARGE (LED) POUR
BATTERIES ET ALTERNATEURS 12V

LOAD TESTER (LED) FOR 12V BATTERIES
AND ALTERNATORS



ATTENTION

Avant de retourner ce produit pour quelque raison qu'il soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à sav@clas.com ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

WARNING

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.



TESTER LA BATTERIE

Etape 1 : eteindre le chargeur de la batterie

Etape 2 : Eteindre le moteur ou tout autre source de charge (panneau solaire...)

Etape 3 : Brancher le fil négatif du testeur à la borne négative de la batterie

Etape 4 : Faire toucher la sonde positive du testeur à la borne positive pour lire l'état de la batterie.

TESTER L'ALTERNATEUR

Etape 1 : Moteur en marche, tester la tension de la batterie comme indiqué ci-dessus.

TESTER LE CHARGEUR DE BATTERIE

Etape 1 : Mettre l'appareil hors tension

Etape 2 : Déconnecter le fil négatif du chargeur de batterie de la batterie (le fil positif peut resté branché à la batterie)

Etape 3 : Brancher le fil négatif du testeur à la borne négative de la batterie

Etape 4 : Mettre sous tension

Etape 5 : Faire toucher la sonde positive du testeur à la borne positive pour lire la tension du chargeur

Etape 6 : Répéter ce processus pour chaque batterie.



TEST BATTERY

Step 1 : turn off AC power to battery charger

Step 2 : turn off engine or other charging sources (solar panel...)

Step 3 : connect negative lead of tester to negative post of battery

Step 4 : touch positive probe to positive post of battery to read battery status.

TEST THE ALTERNATOR

Step 1 : with engine running check battery voltage (as above).

TEST THE BATTERY CHARGER

Step 1 : turn off AC power

Step 2 : turn disconnect negative lead from battery charger at battery (positive lead may remain connected to battery)

Step 3 : connect negative lead of tester to negative post of battery

Step 4 : turn on AC power

Step 5 : touch positive probe to positive lead from battery charger to read voltage output of charger

Step 6 : repeat process for each battery.



DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFIRMITY

Nous, We,

CLAS EQUIPEMENTS
Z. A. de la Crouza
73800 Chignin – France

DECLARONS

Sous notre responsabilité que le produit :

DECLARE THAT,

Under our responsibility, the following products:

**Modèle / Model : TESTEUR DE CHARGE (LED) POUR BATTERIES ET ALTERNATEURS
12V / LOAD TESTER (LED) FOR 12V BATTERIES AND ALTERNATORS**
Type : OE 0035BL

Est fabriqué en conformité aux directives :

Is manufactured in conformity with the European Directive:

- **EMC 2014/30/EU**
- **EN 61326-1 :2013**
- **CISPR11:2009+A1:2010 GROUP 1 CLASS B**
- **EN 61326-1:2013**
- **IEC 61000-4-2:2008**
- **IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010**
- **IEC 61000-4-8:2009**

Philippe Barrault, 17.07.2020

CLAS EQUIPEMENTS - SAS au capital de 130 000€, R.C.S Chambéry : 409 786 944, N° TVA Intracommunautaire FR 13 409 786 944

Siège social, Z.A de la Crouza – 73800 CHIGNIN - FRANCE ☎+33 (0)4 79 72 62 22 - ☎ +33 (0)4 79 72 52 86

✉ contact@clas.com - www.clas.com





CLAS Equipements

ZA de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22

Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

OE 0035BL

**TESTEUR DE CHARGE (LED) POUR BATTERIES
ET ALTERNATEURS 12V
LOAD TESTER (LED) FOR 12V BATTERIES
AND ALTERNATORS**

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.
In case of problems, please contact your authorized technician.