
Défaut, code de défaut	Origines possibles, remède, remarques
------------------------	---------------------------------------

Contrôle 12

pas de tension

d'alimentation

Calculateur LH (V)

a) Tension directe (B+)

Relier le voltmètre aux bornes 17 et 4 du connecteur du calculateur LH avec le câble auxiliaire.

Affichage: tension batterie

Contrôle de la ligne à l'aide du schéma électrique.

b) Tension d'alimentation par l'intermédiaire du relais LH XXV

Relier le voltmètre aux bornes 17 et 9 du connecteur du calculateur LH avec le câble auxiliaire et brancher la borne 21 à la masse (carrosserie) à l'aide d'un câble auxiliaire, le relais LH doit réagir

Affichage: tension de la batterie

S'il n'y a pas d'affichage: Contrôle du relais XXV et de la ligne à l'aide du schéma électrique.