

Valeurs ohmiques à lire aux bornes de la prise du calculateur électronique, permet de contrôler le faisceau et les sondes.

1	Sonde température d'air 330 ohms entre 1 et 11
2	rien
3	Injecteurs 1 et 2 - 1,2 ohms entre 3 et 11
4	Injecteur 6 - 2,4 ohms entre 4 et 11
5	Injecteurs 4 & 5 - 1,2 ohms entre 5 et 11
6	Injecteur 3 - 2,4 ohms entre 6 et 11
7	Sonde de pression 90 ohms entre 7 et 15
8	Sonde de pression 350 ohms entre 8 et 10
9	Papillon droit - 8 à 10 oscillations 0 et 1 entre 9 et 11
10	Sonde de pression 350 ohms entre 8 & 10
11	Masse
12	Pied allumeur contrôler la continuité en shuntant la prise à l'allumeur
13	rien
14	Interrupteur pleine charge 0 à l'arrêt
15	Sonde de pression 90 ohms entre 7 & 15
16	Relais de pompe à essence 0 ohms entre 16 & 19
17	Papillon droit accélérateur repos - 0 ohms entre 17 et 11
18	Injecteur départ à froid 4 ohms entre 18 et 11
19	Relais de pompe à essence 0 ohms entre 16 ou 24
20	Papillon droit 8 à 10 oscillations entre 20 et 11
21	Pied allumeur shunter la prise entre 21 et 12
22	Pied allumeur shunter la prise entre 22 et 12
23	Température d'eau 2500 ohms entre 23 et 11
24	Relais de pompe 0 ohms entre 24 & 19
25	rien