

Modifie page 14 dans le manuel de service.

LH-Jetronic 2.4 (B 230 FT)

- | | |
|---|--|
| 1 Batterie | 211 Pompe à carburant |
| 2 Contact-démarrage | 212 Point de contrôle |
| 11 Centrale électrique | 259 Unité de commande système haute puissance |
| 12 Connexion tableau de bord
12 bornes | 260 Unité de commande système d'allumage |
| 29 Bloc de connexion positif | 284 Débitmètre massique d'air |
| 31 Barrette de masse dans centrale électrique | 361-364 Injecteurs |
| 81 Capteur de pression AC | 376 Résistance additionnelle |
| 84 Sonde de température d'eau | 419 Etage final EZK |
| 85 Tachymètre | 420 Point de contrôle interrupteur de papillon |
| 135 Relais injection de carburant | 464 Relais antiparasites radio |
| 187 Sonde Lambda | 472 Unité de commande LH-Jetronic 2.4 |
| 188 Injecteur de démarrage à froid | 482 Point de contrôle (autodiagnostic) |
| 196 Valve de ralenti | 495 Unité de commande ECC |
| 198 Interrupteur de papillon | 886 Shunt |
| 200 Compresseur AC | |
| 210 Prépompe | |

- | |
|--|
| A Bloc de connexion pied d'avent droit |
| B Bloc de connexion pied d'avent gauche |
| C Bloc de connexion passage de roue droite |
| D Bloc de connexion passage de roue gauche |
| E Bloc de connexion pied d'avent gauche |
| F Bloc de connexion passage de roue gauche |
| H Masse tubulure d'admission |
| J Masse coffre à bagages |
| K Bloc de connexion tablier |
| L Bloc de connexion centrale électrique |
| M Masse pied d'avent droit |
| N Masse aile avant droite |
| O Bloc de connexion tablier, 1 borne |
| P Bloc de connexion centrale électrique |
| S Bloc de connexion tablier |
| T Bloc de connexion passage de roue gauche |
| V Masse aile avant gauche |
| Z Bloc de connexion coffre à bagages, 4 bornes |
| ○ Point de soudage |

