



Alimentation générale OK	Voltage de référence Batterie
Alt Mega OK	Captteur pédale d'embrayage OK
Pilotage Injecteurs OK	Protection SP720 OK
Pilotage Bobines	Reset Protection
Alimentation capteurs ?	Contrôle N75
Captteurs AAC et Vilebrequin	Sortie Compte Tours
Captteur MAP	Sortie Pompe à essence
Sonde Lambda	Bluetooth
Captteur TPS	SPI MCU
Captteur IAT	
Captteur LDR	

Capteur map (5v) pin 98, sortie 5V? OK
Sortie commande ventilateur ?
Papillon H-Bridge (Voir si on garde TBS 1 ou 2 ?)
Contacteur de pédale d'embrayage OK
Température LDR OK
Température d'air (G42) OK
Capteur AAC (Hall) (G40 ou G 163) OK
N75 OK

IAT = Inlet Air Temperature Sender (G42)
BPS = Brake Pedal Switch (F)
CPS = Clutch Pedal Switch (F36)
TBS = Throttle Body angle Sender (G188/ G187)

ESS = Engine speed signal (G28)
TPS = Throttle position sensor (G79)
IC.1 = Ignition Coil 1 (N70)
IC.2 = Ignition Coil 2 (N127)
IC.3 = Ignition Coil 3 (N291)
IC.4 = Ignition Coil 4 (N292)
1.1 = Injector 1 (N30)
1.2 = Injector 2 (N31)
1.3 = Injector 3 (N32)
1.4 = Injector 4 (N33)

MAP = Charge air pressure sender (G31)
TBM = Throttle Body Motor (G186)
CSS = Camshaft Sensor (G40 or G163)
CTS = Coolant Temperature Sender (G62)