

Position of Parts in Engine Compartment

Code	English	Français	Español
A 1	A/C Magnetic Clutch	<i>Accouplement magnétique d'air conditionné</i>	<i>Embrague magnético del acondicionador de aire</i>
A 2	Air Bypass VSV	<i>Soupape de commutation à dépression de dérivation d'air</i>	<i>Válvula de conmutación de vacío de desvío de aire</i>
A 3	Alternator	<i>Alternateur</i>	<i>Alternador</i>
A 4	Alternator	<i>Alternateur</i>	<i>Alternador</i>
B 1	Back-Up Light SW (M/T)	<i>Contacteur de feux de recul (boîte de vitesses mécanique)</i>	<i>Interruptor de la luz de marcha atrás (transeje manual)</i>
C 2	Check Connector	<i>Fiche de service</i>	<i>Conector de comprobación</i>
E 2	Engine Oil Level SW	<i>Manocontact de pression d'huile moteur</i>	<i>Interruptor del nivel de aceite del motor</i>
F 1	Fuel Cut Solenoid, Outer Vent Control Valve, Choke Heater	<i>Solénoïde de coupure d'alimentation, tiroir d'aération, réchauffeur de volet d'air</i>	<i>Solenoide de corte de combustible, válvula de control de ventilación exterior, calefactor del estrangulador</i>
F 5	Fusible Link Box	<i>Boîte de servitude d'éléments fusibles</i>	<i>Caja de articulaciones fusibles</i>
I 3	IIA	<i>Ensemble de système d'allumage intégré</i>	<i>Conjunto de encendido integrado</i>
I 4	Idle-Up VSV	<i>Soupape de commutation à dépression d'accroissement de régime ralenti accéléré</i>	<i>Válvula de conmutación de vacío de aumento de ralentí</i>
O 3	Oil Pressure SW	<i>Contacteur de pression d'huile</i>	<i>Interruptor de presión de aceite</i>
R 1	Radiator Fluid Level Sensor	<i>Manocontact de niveau de liquide de radiateur</i>	<i>Sensor del nivel del líquido del radiador</i>
S 2	Starter	<i>Démarrreur</i>	<i>Arrancador</i>
S 3	Starter	<i>Démarrreur</i>	<i>Arrancador</i>
S 19	Speed Sensor	<i>Capteur de vitesse</i>	<i>Sensor de velocidad</i>
V 2	Vacuum SW (for Emission Control)	<i>Contacteur de dépression (de système antipollution)</i>	<i>Interruptor de vacío (para control de emisiones)</i>
W 1	Water Temp. Sender	<i>Jauge émettrice de température d'eau</i>	<i>Transmisor de la temperatura del agua</i>