


**CABLAGE MOTEUR****L7X BVA****120**

**UNITE DE CONTROLE ELECTRIQUE INJECTION
TOUT TYPE**

N°	mm²		... → ...
D1	0.6	115A	SIGNAL- CAPTEUR TEMPERATURE HUILE
E1	0.5	3PT	SIGNAL SONDE OXYGENE AVAL RANGE E B
F1	0.5	3PS	- SONDE OXYGENE AMONT RANGE E B
G1	1.0	86M	SIGNAL RETOUR PROGRAMMATION REGULATEUR DE VITESSE
H1	1.5	M	MASSE
A2	0.35	3MT	SIGNAL CANL MOTEUR
B2	0.35	86G	COMMANDE PROGRAMMATION REGULATION VITESSE
C2	0.35	3MS	SIGNAL CANH MOTEUR
D2	0.35	3JK	- TEMPERATURE EAU
E2	0.5	3PU	SIGNAL SONDE OXYGENE AMONT RANGE E B
F2	0.5	3PR	- SONDE OXYGENE AVAL RANGE E B
G2	1.5	3ER	COMMANDE BOBINE ALLUMAGE 6
H2	1.5	3CE	COMMANDE BOBINE ALLUMAGE 1
A3	0.6	3LG	+CAPTEUR PRESSION ATMOSPHERIQUE
B3	0.6	3F	SIGNAL CAPTEUR PRESSION ATMOSPHERIQUE
C3	0.6	3CJ	- CAPTEUR GROUPE 1
D3	0.35	3C	SIGNAL+ CAPTEUR TEMPERATURE EAU
E3	0.5	3GL	SIGNAL SONDE OXYGENE AVAL
F3	0.5	3GJ	MASSE SONDE OXYGENE AVAL
G3	1.5	3EL	SIGNAL+ POTENTIOMETRE RECYCLAGE DES GAZ
H3	1.5	3CG	COMMANDE BOBINE ALLUMAGE 3
C4	0.35	3JQ	- TEMPERATURE AIR
D4	0.35	3B	SIGNAL+ SONDE TEMPERATURE AIR
E4	0.5	3GK	SIGNAL SONDE OXYGENE AMONT
F4	0.5	3GH	MASSE SONDE OXYGENE AMONT
G4	1.5	3EN	COMMANDE BOBINE ALLUMAGE 4
H4	1.5	3CF	COMMANDE BOBINE ALLUMAGE 2