



30			
CODE	COULEUR	CODE	COULEUR
N	MARRON	R	ROUGE
B	NOIR	W	BLANC
Y	JAUNE	U	BLEU
G	VERT	LG	VERT-CLAIR
P	VIOLET		

- 1 DEMARREUR 12V
- 2 ALTERNATEUR
- 3 BOUGIES PRECHAUFFAGE
- 4 RELAI BOUGIES [33RA]
- 5 RELAI DE MASSE [33RA]
- 6 3 DIODES 1AMP. [1.2.3]
- 7 RELAI DEMARREUR
- 8 THERMO.CONTACT K.S.B.

- 9 K.S.B.
- 10 SOLENOIDE DE STOP
- 11 MANO.CONTACT
- 12 THERMO.CONTACT EAU.
- 13 SONDE TEMPERATURE EAU
- 14 CONNECTION 6 VOIES
- 15 CONNECTION 8 VOIES
- 16 2 FUSIBLES
- 17 --- POUR PRESENCE EAU DANS GASOLE AVEC LAMPE 12V/1,2W

- 19 FILS NON UTILISES
- 20 ISOLER LES FILS NON UTILISES
- 21 BATTERIE
- 22 CONNECTION AU BLOC MOTEUR
- 23 $\frac{1}{2}$ MASSE MOTEUR
- 24 CLEF DE CONTACT
- 25 BOUTON DE PRECHAUFFAGE
- 26 BOUTON DE DEMARRAGE AMPOULE 24V/1,2W
- 27 BOUTON DE STOP, AMPOULE 24V/1,2W
- 28 VOYANT TEMPERATURE EAU AMPOULE 12V/1,2W
- 29 4 DIODES 2AMP. [4.5.6.7]

- 31 VOYANT PRESSION HUILE AMPOULE 12V/1,2W
- 32 VOYANT LAMPE DE CHARGE ALTERNATEUR AMPOULE 12V/2W
- 33 TACHYMETRE AMPOULE 12V/2W
- 34 THERMOMETRE TEMPERATURE EAU AMPOULE 12V/2W
- 35 BUZZER ALARME
- 36 DIODES
- 37 CLIP DE CONNECTION [D.W.X.Y.Z]
- 38 PRIMA M80T SEULEMENT

RELEVANT SCHEMES	
JOB No. LE 950	
ACTIVITY IDENTIFICATION	
SURFACE TEXTURE SPECIFICATION TO B.S. 308 & B.S. 1134	FIRST USED ON:- [T] 4.20 M
✓ = MACHINE	INTRODUCTORY ALT. -
SCALE:-	DIAGRAMMATIC
COMPARABLE WITH:- 1398/0174	

SCHEMA ELECTRIQUE MOTEUR PRIMA

1-10-87

PRO. No.	
PART No.	3186M00