

- 1 INDICATEUR DE TEMPERATURE D'EAU
- 2 COMPTE TOURS
- 3 TEMOIN DE PRESSION D'HUILE
- 4 CONTACTEUR DE DEMARRAGE
- 5 VOYANT DE CHARGE
- 6 PRISE MOULEE
- 7 MANOCONTACT
- 8 SONDE T° D'EAU
- 9 DEMARREUR LUCAS M 45G
- 10 ALTERNATEUR MOTOROLA 70 A.
- 11 THERMOSTART
- 12 FUSIBLE
- 13 JONCTION
- 14 CIRCUIT DE STOP (OPTION)
- 15 ECLAIRAGE DU TABLEAU (OPTION)
- 16 BEMELLE MALE
- 17 BATTERIE 12 V
- 18 FAISCEAU DU TABLEAU
- 19 FAISCEAU MOTEUR
- 20 DIMENSIONS DES CABLES
- 21 CODE DES COULEURS
- 22 CONSEILS D'INSTALLATION
- 23 RACCORDEMENT
- 24 IDEM
- 25 INSTALLATION D'UN AMPEREMETRE
- 26 CIRCUIT D'ALARME (option)

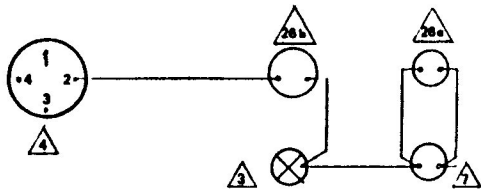
RESISTANCE DES CABLES DE BATTERIES 1, 2 (ELLE DOIT ETRE INFÉRIEURE A 0,0017 OHM (NON FOURNIS))

LONGUEUR MAXI		DIMENSION METRIQUE		NOMINAL CSA		NOMINAL RESISTANCE IN OHMS		DIMENSIONS EQUIVALENTES	
METRES	FEET	DIA. CABLE	MM <sup>2</sup>	IN <sup>2</sup>	PER METRE	PER FOOT	ENGLISH	AMERICAN	B&S SAE
2,2	7,25	37/0,9	23,54	0,365	0,000762	0,002323	37/0,34		
3,7	12,0	61/0,9	38,8	0,601	0,000462	0,001408	61/0,36		1
5,6	18,0	61/1,13	61,175	0,945	0,000239	0,000739	61/0,44		00
9,0	28,8	19/2,82	95,0	1,47	0,000189	0,00058	318/0,8		000

CODE	COULEUR
B	NOIR
N	BLEU
R	ROUGE
Y	JAUNE
G	VERT
U	BLEU
W	BLANC
P	POURPRE
S	GRIS

CIRCUIT D'ALARME (option)

- 26a THERMOCONTACT
- 26b VIBREUR D'ALERTE



LES FAISCEAUX DOIVENT ETRE AUSSI COURTS QUE POSSIBLE.  
NE PAS BRANCHER DES FILS SANS AVOIR STOPPE LE MOTEUR ET MIS LES INTERRUPTEURS SUR "OFF".  
NE JAMAIS PROVOQUER DES ETINCELLES POUR CONNAITRE LA POLARITE D'UN FIL.  
LORS DU BRANCHEMENT DE LA BATTERIE, BIEN S'ASSURER DE LA POLARITE.  
NE JAMAIS SONDER A L'ARC A MOIS SANS RECONNECTER L'ALTERNATEUR.  
NE JAMAIS FAIRE TOURNER L'ALTERNATEUR BATTERIE BRANCHEE ET EXCITATION BRANCHEE

