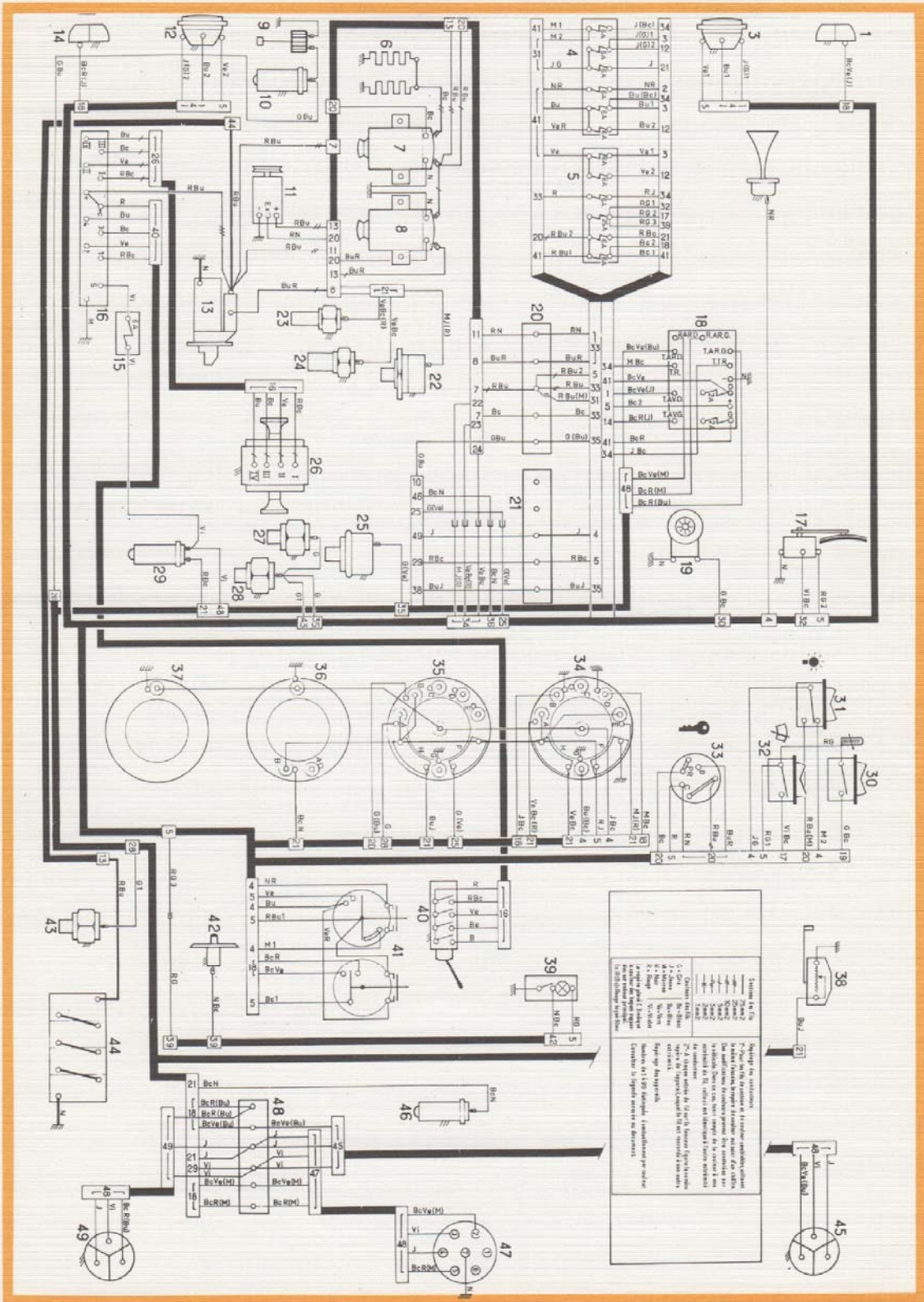


BERLIET

SCHÉMA ÉLECTRIQUE 20 K - 30 K - 770 K - 880 K



RÉPERTOIRE DES ORGANES ÉLECTRIQUES

20 K - 30 K - 770 K - 880 K

1	Feu clignotant avant droit.	G - Voyant plein-phares.
2	Avertisseur.	H - Indicateur température eau.
3	Projecteur avant droit.	35 Combiné comprenant :
4-5	Plaquettes fusibles.	A - Voyant danger air.
6	Résistances de préchauffage.	B - Voyant signal de fuite huile sur circuit freins.
7	Relais de préchauffage.	C-D-E Voyants disponibles.
8	Pré-relais de démarrage.	F - Manomètre.
9	Niveau-contact huile freins.	G - Voyant disponible.
10	Contact fin de course sur robinet de freins.	H - Indicateur niveau carburant.
11	Alternateur.	36 Indicateur de vitesse.
12	Projecteur avant gauche.	A - Voyant disponible.
13	Démarrateur.	B - Voyant de signal blocage différentiel (sur demande).
14	Feu clignotant avant gauche.	37 Compte-tours (sur demande).
15	Fusible sur stop ralentisseur.	38 Transmetteur niveau carburant.
16	Boîtier relais ralentisseur (sur demande).	39 Plafonnier.
17	Moteur essuie-glace.	40 Commande ralentisseur.
18	Centrale clignotante.	41 Bicommutateur.
19	Climatiseur.	42 Contact sur portière.
20-21	Relais de raccordement 5 bornes.	43 Mano-contact air (sur réservoir).
22	Mano-contact huile.	44 4 accumulateurs 6 V - 112 Ah (CEI).
23	Thermo-contact eau.	45 Feu arrière droit.
24	Transmetteur température eau.	46 Contact blocage différentiel.
25	Transmetteur pression air.	47 Prise pour remorque.
26	Ralentisseur (sur demande).	48 Relais de raccordement arrière.
27-28	Mano-contacts air (sur robinet de freins).	49 Feu arrière gauche.
29	Contacteur de stop.	
30	Commande climatiseur.	
31	Commande feux de stationnement.	
32	Commande essuie-glace.	
33	Contact à clé (préchauffage et démarrage).	
34	Combiné comprenant :	
	A - Voyant danger eau.	
	B - Répétiteur clignotants tracteur.	
	C - Voyant disponible.	
	D - Répétiteur clignotants remorque.	
	E - Voyant danger huile.	
	F - Voltmètre.	

Couleurs des fils

G = gris
 J = jaune
 M = marron
 N = noir
 R = rouge
 Bc = blanc
 Bu = bleu
 Ve = vert
 Vi = violet