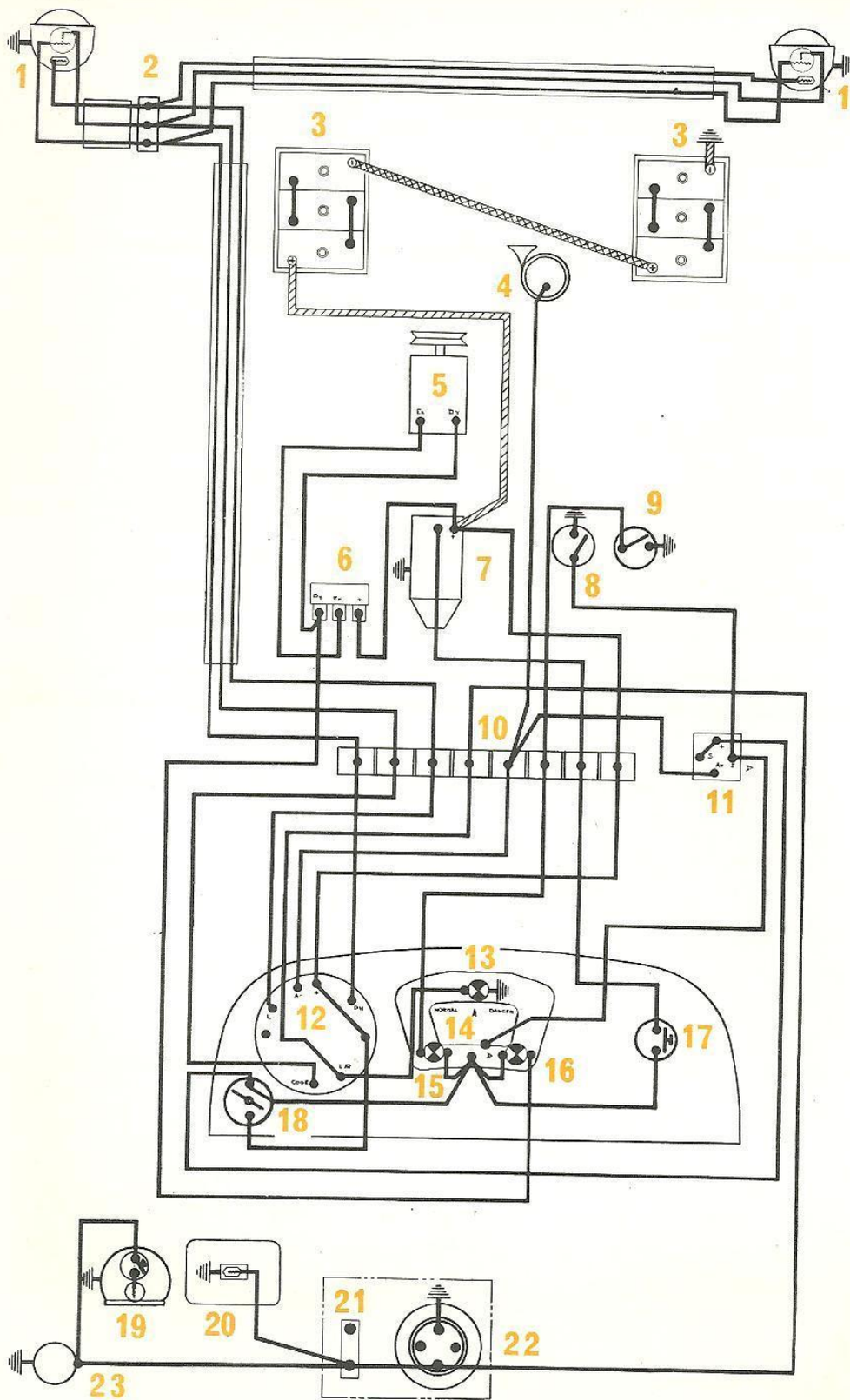


# INSTALLATION ÉLECTRIQUE

RENAULT N72 V72 E72 R7052



## CARACTÉRISTIQUES DIVERSES

RENAULT N72 V72 E72 R7052

### DIFFÉRENTIEL ET PONT ARRIÈRE

Le pont arrière est à double démultiplication ; un couple conique de  $7 \times 51$  et un couple droit de  $10 \times 46$  donnent une démultiplication totale de 33,51.

En bout des arbres de différentiel sont bloqués les tambours de frein.

Les roues sont fixées sur les arbres de roue dont l'extrémité forme plateau ; un dispositif permet de craboter les deux arbres de roue pour annuler l'effet du différentiel.

### Caractéristiques des lampes qui équipent votre tracteur :

|   |   |
|---|---|
| Feux de route.  | Lampe « phare-Code »<br>12 volts, 45/40 watts,<br>faisceau asymétrique. |
| Phare arrière (sur demande).  | Lampe 1 filament,<br>12 volts, 45 watts, 1 plot, 3 ergots.              |
| Feux de position (lanterne), feu arrière et éclairer de plaque d'immatriculation, | Lampe « navette »,<br>12 volts, 4 watts, $10 \times 39$ .               |
| Lampes témoins.<br>Éclairer de tableau de bord.                                   | Lampe « mignonnette »<br>$\varnothing 11$ , 12 volts, 1,5 watt.         |

### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

(voir page 56 le schéma de l'installation électrique)

1. Feux avant.
2. Plaque raccord 3 bornes avant.
3. Batterie d'accumulateurs.
4. Avertisseur.
5. Dynamo.
6. Régulateur de tension.
7. Démarreur.
8. Thermo-contact.
9. Mano-contact.
10. Boîte à bornes.
11. Relais d'avertisseur.
12. Commutateur d'éclairage.
13. Éclairer de tableau de bord.
14. Transmetteur de température.
15. Témoin de pression d'huile (rouge).
16. Témoin de charge (vert).
17. Contacteur de démarreur.
18. Contacteur général.
19. Phare arrière.
20. Éclairer de plaque d'immatriculation.
21. Plaque raccord 2 bornes arrière.
22. Prise de remorque.
23. Lanterne arrière.