

## CONSEILS PRATIQUES

Un système électrique peut être conçu de différentes manières. En ce qui concerne l'alternateur, certaines précautions doivent être prises afin de détecter celui-ci.

Le système électrique doit être conçu de façon à fonctionner normalement. Il est recommandé d'effectuer certaines précautions lors des interventions sur le circuit.

Il est important de couper le circuit de charge de l'alternateur, de ne pas intervenir sur le fil de liaison. Les fils qui sont sur le régulateur, l'alternateur doit être débranché pendant que l'alternateur tourne.

Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

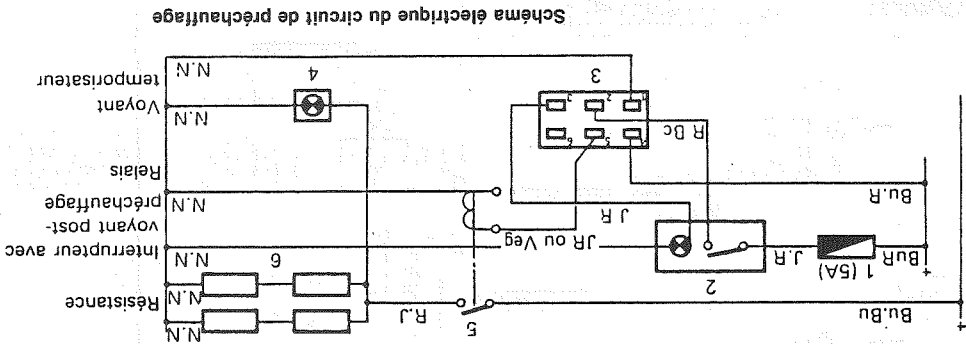
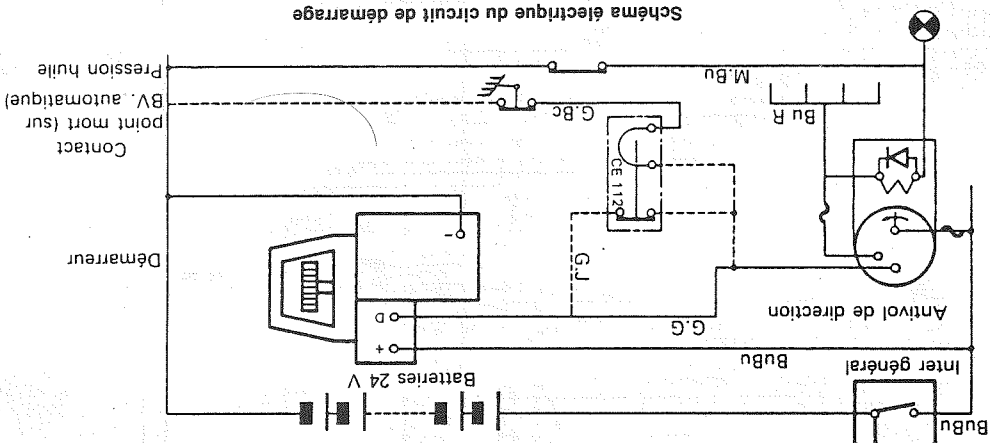
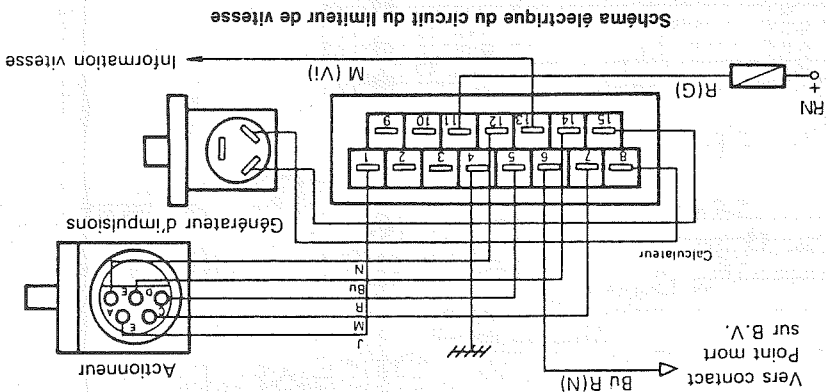
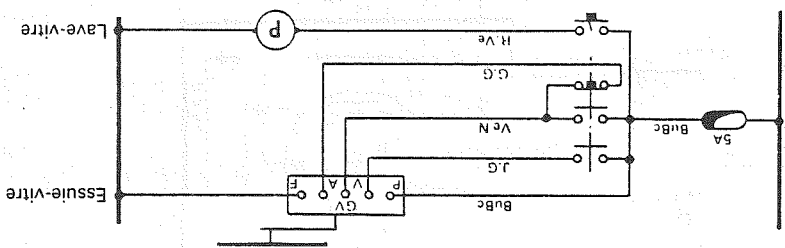
Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

Il est important de ne pas débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne. Il est recommandé de débrancher les batteries pendant que l'alternateur tourne.

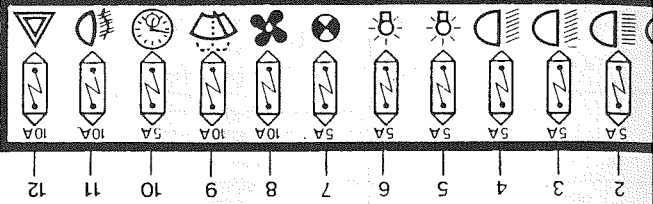
**Schéma électrique des circuits de l'essuie-glace et du lave-glace**



**Schéma électrique du circuit de préchauffage**

**Identification des fusibles**

1. Projecteur de route droit - 2. Projecteur de route gauche, témoins feux de route - 3. Projecteur de croisement droit - 4. Projecteur de croisement gauche - 5. Veilleuse droite avant et arrière - 6. Veilleuse gauche avant et arrière - 7. Alimentation des instruments de bord : témoins tableau de bord, temporisateur préchauffage - 8. Stop, chauffage cabine, électrovalve, feu de recul - 9. Platinier, essuie-glace, lave-glace - 10. Feux de stationnement, montre, contrôleur - 11. Feux anti-brouillard avant et arrière - 12. Feux clignotants



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE PRIN

