

Projecteurs a l. brod ab lampes à double filament pour feux route (phares) et codes (12V-45/40 W).

Commande: le même pommoneau des feux position, tiré en 2me position après rotation préalable à droite, allume les phares.

Commutation feux AV. Levier sur le volant de direction (il s'agit du même levier qui commande les indicateurs de direction) pour commuter les feux de position et les phares avec les feux code (Voir fig. 7-7 bis).

Indicateur d'arrêt Filament 20W des lampes 12V-3/20W. Il est commandé en actionnant la pédale du frein, la clef étant en l're ou l'ime position.

Eclairage de la plaque de police lampes 12V-5W UNI 1991; commandé avec les feux de position.

Eclairage du tableau de bord lampes 12V-2,5W. L'allumage est commandé par un bouton sur le tableau, lorsque les feux de position sont en circuit.

Indicateurs de direction Filament de 20W de la lampe 12V-3/20W, pour les indicateurs avant; les indicateurs arrière sont éclairés par des lampes de 12V-20W; ils sont insérés dans le circuit lorsque la clef est en l're ou en l'ime position.

Commande: au moyen d'un levier sur le volant de direction qui sera actionné dans le sens du virage à faire; le levier retourne en position normale automatiquement au retour du volant en position redressée; si le virage n'a pas eu lieu, il faudra le reporter à main.

Eclairage à l'intérieur de la voiture Le contrôle se fait au moyen d'une lampe témoin 12V-2,5W placée sur le cadran de l'indicateur de niveau de l'essence.

lampe 12V-5W UNI 1991.

Suspension arrière

Equipement électrique et appareils de bord

— Contrôler le blocage des brides ressorts arrière et la fixation des amortisseurs.

— Vérifier si la dynamo charge régulièrement la batterie;

— Vérifier l'allumage et le réglage des projecteurs, les indicateurs de direction, les feux arrière, l'éclairage intérieur de la voiture, les avertisseurs électroacoustiques, l'essuie-glaces, le lave-glaces, le chauffage;

— Vérifier la fixation et le fonctionnement du compteur kilométrique du compteur et du manomètre huile.

Carrosserie

— Contrôler le fonctionnement des serrures, des fermetures du capot et du couvercle coffre à bagages, de la manivelle de commande glaces, des gonds et des dispositifs de blocage des portes;

N. B. - Ne pas graisser les serrures avec de l'huile mais éventuellement avec de la poudre de graphite.

— Vérifier la fixation des pare-chocs, des manilles, des plaques et des garnitures.

COMMENT SE SERVIR DE LA VOITURE

Avant de se servir de la voiture

Il faut vérifier:

- que l'essence soit suffisante pour le trayet prévu
- que le niveau de l'eau de refroidissement dans le radiateur soit à un niveau inférieur du bec de remplissage. Ne pas employer pour le remplissage d'eau calcaire qui produit l'entartrage si nuisible au bon fonctionnement du moteur mais introduire, après l'avoir éventuellement filtrée, l'eau enlevée précédemment. Si l'on veut employer le mélange anti-gel eau-alcool, il sera nécessaire d'ajouter aussi de l'alcool pour rétablir le niveau du radiateur. En employant d'autres mélanges, il suffira d'ajouter de l'eau, (voir à page 40)

— que le niveau de l'huile dans le carter ne soit pas trop au dessous du repère « Max » marqué sur la jauge de contrôle, afin d'éviter le danger de se trouver en cours de route avec un niveau d'huile insuffisant,

— que les pneus soient gonflés à la pression prescrite, y compris la zone de secours n'oubliant pas que les pneus insuffisamment gonflés réduisent d'une façon considérable la bonne tenue de la voiture sur route, s'usent plus vite et diminuent la puissance du freinage, — que la tige du réservoir des freins étant soulevée, reste dans cette position.

Lancement du moteur

Vérifier que le levier des vitesses soit au point mort.

La clef de l'interrupteur étant en position d'allumage, la lampe-témoin de la dyna-

Interrupteur à clef

sur le tableau de bord. La clef étant introduite, la tourner vers la droite: - 1ère position (horizontale) elle met en circuit les divers accessoires, - en 2ème position (verticale) elle met aussi en circuit l'allumage, et poussée à fond elle commande le démarreur.

Lampe-témoin de réserve carburant

incorporée dans le cadran de l'indicateur de niveau - lampe 12V-2,5 W - fonctionne par clef en 1ère et en 2ème position.

Feux de position

AR-AV, avec les indicateurs de direction; avec indicateurs de stop. Filament 3 W des lampes 12V-3/20 W.

Commande: pommeeau sur le tableau de bord tiré en première position.

Lampe-témoin (lumière verte) sur le cadran du compteur kilométrique; lampe 24V-3 W - s'allume lorsque sont allumés les seuls feux de position (pommeeau en première position).

Fig. 25 - Equipement électrique.

1. Batterie - 2. Dynamo - 3. Régulateur de tension - 4. Démarreur - 5. Bobine d'allumage - 6. Allumeur - 7. Lampe-témoin de la dynamo - 8. Interrupteur à clef pour allumage, lancement et services - 9. Boîte à 10 fusibles - 10. Eclairage tableau de bord - 11. Interrupteur éclairage tableau de bord - 12. Boîte pour intermitte - 13. Commutateur électromagnétique pour projecteurs - 14. Commande du commutateur électromagnétique pour projecteurs et pour indicateurs de direction - 15. Lampe-témoin feux de position - 16. Commutateur pour éclairage extérieur - 17. Filament feux stop - 21. Filament feux rouges arrière - 22. Filament indicateurs de direction arrière - 23. Boîte de raccord arrière - 24. Feux éclairage plaque - 25. Filament indicateurs de direction avant - 26. Boîte de raccord avant - 27. Lampe-témoin indicateur de direction, droite - 28. Lampe-témoin indicateur des direction, gauche - 29. Radio - 30. Interrupteur feux stop - 31. Indicateur de niveau d'essence avec lampe témoin de la réserve - 32. Commande indicateur de niveau d'essence - 33. Avertisseur électroacoustique - 34. Interrupteur électromagnétique pour avertisseur - 35. Commande avertisseur - 36. Essuie-glaces - 37. Interrupteur commande essuie-glaces - 38. Lumière intérieure avec interrupteur - 39. Interrupteur lumière intérieure et éclairage en ouvrant la porte - 40. Interrupteur ventilateur chauffage - 41. Chauffage - 42. Prise de courant - 43. Commande thermomètre eau - 44. Thermomètre eau.