



LES VÉRIFICATIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES



VÉRIFICATIONS INTÉRIEURES

1

Effectuez un appel lumineux.

2

Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise).

3

Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

4

Que vous indique un voyant de couleur verte ?

5

Actionnez la commande du clignotant gauche et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

6

"Mettez le système de chauffage sur la position ""air froid""."

7

Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur.

8

Montrez l'emplacement du dispositif de réglage intérieur des blocs optiques.

9

Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles.

10

Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

11

Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise).

12

Vérifiez la présence du constat amiable.

13

Montrez sur le tableau de bord l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant.

14

Montrez la commande des feux de détresse.

15

Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère indiquant son fonctionnement.

16

Montrez sur le tableau de bord le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.

17

Faîtes fonctionner le lave-glace avant du véhicule.

18

Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.

19

Faîtes fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.

20

Que vous indique l'allumage d'un voyant de couleur rouge lorsque le véhicule roule ?

21

Montrez où se situe la commande de réglage de hauteur du volant.

22

Faîtes fonctionner le lave-glace arrière du véhicule.

23

Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans le l'habitacle.

24

Mettez le système de ventilation sur la position permettant le désembuage du pare-brise.

25

Montrez sur le tableau de bord l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant.

26

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un défaut ou une insuffisance de charge de la batterie.

27

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte avertissant du serrage du frein à main.

28

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant du liquide de frein.

29

Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur d'air.

30

Vérifiez la présence du constat amiable.

31

Montrez où se situe la commande de réglage de hauteur du volant.

32

Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbags) dans la voiture.

33

Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule.

34

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?

35

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?

36

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

37

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilise-t-on ?

38

Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ?

39

Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anti-crevaisin) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?

40

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

41

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert-il ?

42

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

43

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?

44

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

45

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?

46

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?

47

Contrôlez et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux dangers représentés par les "angles morts" ?

48

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

49

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert-il ?

50

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?

51

Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit"

52

Montrez où se situe la commande de réglage de l'inclinaison du dossier du siège conducteur.

53

Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

54

Que vous indique un voyant de couleur orange ?

55

Montrez, sans l'actionner, la commande de l'avertisseur sonore.

56

De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ?

57

Montrez la commande permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle vers le pare-brise.

58

Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.

59

Actionnez la commande des feux de détresse et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

60

Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.

61

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un défaut ou une insuffisance de charge de la batterie.

62

Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

63

Montrez l'emplacement du dispositif de réglage intérieur des blocs optiques.

64

Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles.

65

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte ou la zone rouge de l'indicateur de température signalant une température élevée du liquide de refroidissement.

66

Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbags) dans la voiture.

67

Effectuez un appel lumineux.

68

Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur d'air.

69

Ouvrez et fermez la vitre latérale côté conducteur.

70

Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant du liquide de frein.

71

Mettez le système de chauffage sur la position "air froid"

72

Que vous indique un voyant de couleur bleue ?

73

Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

74

Mettez le système de chauffage sur la position "air chaud".

75

Indiquez, sur le tableau de bord, le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité côté conducteur.

76

De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ?

77

Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur.

78

Montrez, sur le tableau de bord, le voyant d'alerte de niveau minimum de carburant.

79

Actionnez la commande du clignotant gauche et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

80

Allumez les feux de position et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

81

Que vous indique le voyant de couleur bleue ?

82

Faites fonctionner le lave-glace avant du véhicule.

83

Mettez le système de ventilation sur la position permettant le désembuage du pare-brise.

84

Montrez, sans l'actionner, la commande de l'avertisseur sonore.

85

Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.

86

Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

87

Allumez le(s) feu(x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

88

Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans le l'habitacle.

89

Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord.

90

Montrez la commande des feux de détresse.

91

Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise.

92

Que vous indique un voyant de couleur verte ?

93

Allumez les feux de brouillard avant et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord

94

Indiquez, sur le tableau de bord, le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité côté conducteur.

95

Montrez la commande permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle vers le pare-brise.

96

Manipulez le pare-soleil réservé au conducteur de façon à l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale.

97

Actionnez la commande intérieure de fermeture centralisée des portes du véhicule.

98

Manipulez le pare-soleil réservé au conducteur de façon à l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale.

99

Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule.

100

Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit".

VÉRIFICATIONS EXTÉRIEURES

1

Contrôlez et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Qu'appelle-t-on un "angle mort" ?

2

Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?

3

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière. A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule.

4

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

5

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?

6

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?

7

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?

8

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?

9

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur. Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire.

10

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-on leur usure en circulation ?

11

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière. A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule.

12

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle moteur chaud ?

13

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

14

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

15

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?

16

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise-t-on ?

17

De l'extérieur, contrôlez l'état et la propreté du pare-brise. Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ?

18

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quand les utilise-t-on ?

19

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?

20

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quels cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ?

21

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ?

22

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?

23

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

24

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ?

25

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est leur utilité ?

26

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

27

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?

28

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?

29

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés).
Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

30

Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

31

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?

32

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?

33

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Peut-on les utiliser par temps de pluie ?

34

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?

35

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?

36

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

37

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilise-t-on ?

38

Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ?

39

Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anti-crevaisin) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?

40

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

41

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert-il ?

42

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

43

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?

44

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

45

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?

46

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?

47

Contrôlez et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux dangers représentés par les "angles morts" ?

48

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

49

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière. A quoi sert-il ?

50

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?

51

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile du moteur. Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?

52

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile du moteur. Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ?

53

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quels cas les utilise-t-on ?

54

Indiquez où se situe la "sécurité enfants" sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?

55

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

56

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?

57

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

58

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?

59

De l'extérieur, contrôlez l'état et la propreté du pare-brise. Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ?

60

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'arrière du véhicule. Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

61

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. Où doit se situer le niveau d'huile ?

62

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?

63

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?

64

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique. Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?

65

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels les utilise-t-on ?

66

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?

67

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

68

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?

69

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur). Quelle est leur utilité ?

70

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?

71

Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence la bombe anti-crevaision) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?

72

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?

73

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?

74

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position. Quand les utilise-t-on ?

75

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?

76

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière. Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut être sa conséquence ?

77

Indiquez où se situe la "sécurité enfants" sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?

78

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

79

Contrôlez et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux dangers représentés par les "angles morts" ?

80

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?

81

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

82

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?

83

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ?

84

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quels cas les utilise-t-on ?

85

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?

86

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. Quand les utilise-t-on ?

87

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'assistance de direction. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?

88

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?

89

Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?

90

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?

91

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile du moteur. Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?

92

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?

93

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?

94

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. Où doit se situer le niveau d'huile ? La jauge.

95

Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

96

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?

97

Contrôlez et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Qu'appelle-t-on un "angle mort" ?

98

Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ?

99

Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?

00

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de brouillard avant. Dans quels cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ?