

INTÉRIEUR VÉHICULE

INSTALLATION ET MISE EN ROUTE

- Mettez le rétroviseur intérieur en position « nuit » (Si le rétroviseur de l'accompagnateur empêche la manipulation du dispositif l'explication suffit). **Quel est l'intérêt de la position nuit ?**

- Montrez la commande de réglage du volant. **Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples.**

- Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur. **Quelle est son utilité ?**

- Indiquez où se situe les attaches de type Isofix dans le véhicule. **Peut-on fixer tous types de siège enfant sur des attaches de type Isofix ?**

VOYANTS

- Montrez l'indicateur de niveau de carburant. **Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?**

- Montrez sur le tableau de bord, le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur. **Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler le niveau d'huile ?**

- Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie. **Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?**

- De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ? **Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?**

- Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement. **Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?**

- Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière. **Quelle précaution dois-je prendre pour que les enfants installés à l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ?**

- Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur. **En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ?**

- De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? **Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?**

- Montrez le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique. **À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?**

COMMANDES

- Montrez la commande de réglage de hauteur des feux. **Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?**

- Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide. **Comment détecter leur usure en circulation ?**

- Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant. **Dans quelle situation doit-on le désactiver ?**

- Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant. **Quelle peut être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?**

- Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise. **Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace ?**

- Actionnez les feux de détresse. **Dans quels cas doit-on les utiliser ?**

- Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse. **Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?**

- Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore. **Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?**

- Allumez-le(s) feu (x) de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant. **Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?**

- Montrez la commande de recyclage de l'air. **Quel peut être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ?**

- Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant. **Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ?**

- Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse. **Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?**

- Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. **Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de pluie ?**

DOCUMENTS ET ÉQUIPEMENTS UTILES

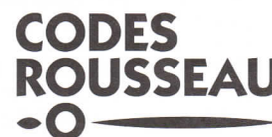
- Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité. **En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?**

- Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise). **Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?**

- Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise. **Quels sont les deux autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ?**

- Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule. **En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?**

- Vérifiez la présence de l'éthylotest. **À partir de quel taux d'alcool en période de permis probatoire, est-on en infraction ?**



EXTÉRIEUR VÉHICULE

FEUX

- Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir. **Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?**

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

- Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière. **Dans quels cas doit-on les utiliser ?**

- Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. **Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux.**

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

- Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule. **Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?**

- Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul. **Quelles sont leurs deux utilités ?**

- Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants. **Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?**

- Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop. **Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop ?**

- Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes. **Quelle est leur utilité ?**

- Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule. **Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?**

- Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule. **Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière ?**