

Vérifications intérieures

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 ?

Le certificat d'immatriculation et le permis de conduire.

L'assurance minimum obligatoire est l'assurance responsabilité civile qui couvre uniquement les dommages que le véhicule peut occasionner aux tiers (passagers, autres usagers).

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 ?

L'attestation d'assurance et le permis de conduire.

Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule.

En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ?

5 jours.

Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité.

En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ?

Le triangle de présignalisation.

Vérifiez la présence de l'éthylotest.

À partir de quel taux d'alcoolémie, en période probatoire, est-on en infraction ?

0,2 g/l c'est à dire zéro verre car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.

Il est obligatoire d'avoir à bord du véhicule un éthylotest à la norme NF. En son absence, le conducteur encourt un rappel à la Loi.

Montrez la commande de réglage du volant.

Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez deux exemples.

- Confort de conduite.
- Accessibilité aux commandes.
- Visibilité du tableau de bord.
- Efficacité des airbags.

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

Quelle est son utilité ?

Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et limiter les blessures.

Le réglage de la hauteur de l'appui-tête se fait à l'aide d'un bouton situé soit sur le côté de l'appui-tête, soit à la base des fourreaux.

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 ?

10 ans.

Indiquez où se situent les attaches de type Isofix sur le véhicule.

Peut-on fixer tous types de siège enfant sur des attaches de type Isofix ?

Non (uniquement ceux compatibles avec ce type d'attache).

Les attaches de type Isofix sont obligatoires sur les véhicules neufs depuis 2011.

Montrez, sur le tableau de bord, 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 ?

Tous les mois.

Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag du passager avant

Dans quelle situation doit-on le désactiver ?

Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège auto dos à la route.

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 ?

Un risque d'éblouissement des autres usagers.

Allumez d'abord les feux de croisement pour pouvoir allumer les feux de route.

La commande des feux se situe à gauche du volant. Pour mettre les feux de croisement, il faut tourner la commande vers le symbole ☽.

Pour enclencher les feux de route, il faut pousser ou tirer la commande.



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 ?

Une dégradation du système de freinage.

Un signal sonore peut parfois retentir, en plus de l'allumage du voyant d'alerte, lorsque le frein de parking est mal desserré.

Montrez, le voyant d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur.

Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler ou compléter le niveau d'huile ?

Moteur froid et sur un terrain plat.

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 ?

Une surchauffe ou une casse moteur.

Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.

Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?

Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.

Montrez l'indicateur de niveau de carburant.

Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.



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 ?

Actionner la sécurité enfant sur les deux portières arrière.



De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le(s) feu(x) de brouillard arrière est allumé ?

Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ?

- Rouge : une anomalie de fonctionnement ou un danger.
- Orange : un élément important.

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 ?

Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.

Le voyant n'existe pas dans certains véhicules, c'est l'allumage du bouton qui indique qu'il est actionné.

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

Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?

Non.

Actionnez les feux de détresse.

Quand (dans quels cas) les utilise-t-on ?

En cas de panne, d'accident et de ralentissement important.



Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore.

Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ?

En cas de danger immédiat.

Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.

Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?

Pour ne pas éblouir les autres usagers.



Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule sur la position la plus rapide.

Comment détecter leur usure en circulation ?

En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.

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 ?

La commande de désembuage (ou dégivrage) arrière.

Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.

Citez deux éléments complémentaires permettant un désembuage efficace.

- La commande de vitesse de ventilation.
- La commande d'air chaud.
- La climatisation.

Montrez la commande de recyclage de l'air.

Quel peut-être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ?

Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées.

Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse.

Sans actionner la commande du régulateur, comment le désactiver rapidement ?

En appuyant sur la pédale de frein ou d'embrayage.

Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse.

Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ?

Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur.

Mettez le rétroviseur intérieur en position « nuit ».

Quel est l'intérêt de la position nuit ?

Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.



Si le véhicule possède un système automatique de mise en position « nuit » du rétroviseur intérieur, le candidat l'indique.

Si le rétroviseur de l'accompagnateur empêche la manipulation du dispositif, l'explication suffit.

Ouvrez et refermez le **capot**, puis vérifiez sa bonne fermeture.

En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?

Risque d'ouverture pouvant entraîner un accident.



La commande d'ouverture du capot se situe généralement en bas à gauche du siège conducteur : ouvrez la portière, tirez dessus puis déverrouillez le dispositif de sécurité, sous le capot, à l'extérieur.

Procédez à l'ouverture du capot, puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.

Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?

Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.

Montrez où s'effectue le **contrôle du niveau du liquide de frein**.

Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?

Perte d'efficacité du freinage.

Montrez que le niveau est entre le **mini** et le **maxi**. Le bocal de liquide de frein se reconnaît grâce à ce symbole sur le bouchon.



Montrez où s'effectue le remplissage du **liquide de refroidissement**.

Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?

Un risque de brûlure.



Ouvrez le capot et montrez le bocal.



Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'**huile moteur**.

Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?

Un risque de détérioration ou casse du moteur.

Montrez la **lame** (il n'est pas demandé de manipulation).

Pour vérifier le niveau, il faut que le moteur soit froid et le véhicule à plat.



Montrez où s'effectue le remplissage de l'**huile moteur**.

Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.



Montrez où s'effectue le remplissage du produit **lave-glace**.

Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?

Pour éviter le gel du liquide.

Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace.

Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?

Une mauvaise visibilité.

Montrez l'emplacement de la **batterie** du véhicule.

Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?

Brancher une deuxième batterie en parallèle (les + ensemble et les - ensemble) ou la remplacer.

Ouvrez la **trappe à carburant** et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon.

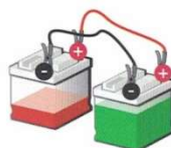
Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?

Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.

Contrôlez l'état, propreté et le fonctionnement de TOUS les **clignotants** côté trottoir.

Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?

Non fonctionnement de l'une des ampoules.



Vérifications extérieures

Montrer 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 ?

Une mauvaise visibilité et un risque d'être confondu avec un deux roues.

La trappe permettant de changer une ampoule se situe généralement à l'avant du compartiment moteur, à droite et à gauche, sous un cache.

Contrôlez l'état du **flanc** sur l'un des pneumatiques.

Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.

Elles sont indiquées soit :

- sur une **plaque sur une portière**
- dans la **notice d'utilisation du véhicule**
- au niveau de la **trappe à carburant**.



Annoncez le bon état du pneu. Toute anomalie doit être signalée.

Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le **repère du témoin d'usure** de la bande de roulement.

Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut-être sa conséquence ?

La présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.

Le repère du témoin d'usure peut être un triangle, les lettres TWI ou le logo du constructeur.

Dans l'alignement de ce repère, sur la bande de roulement, se trouve un **témoin d'usure**. Quand la gomme atteint le niveau du témoin d'usure, le pneu doit être changé.



À l'aide de la **plaque indicative**, donnez la pression préconisée des pneumatiques arrière véhicule chargé.

À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?

Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.

Cette plaque se trouve à l'intérieur de la portière conducteur ou dans la trappe à carburant



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 ?

En cas de panne, d'accident et de ralentissement important.

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 ?

À 150 mètres.

Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux diurnes**.

Quelle est leur utilité ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.



Les feux diurnes, comme les feux de croisement et les feux de route, ne se situent qu'à l'avant du véhicule.

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 ?

Un manque d'information pour les usagers suivants et un risque de collision.

Annoncez que les feux sont en bon état, propres et fonctionnent (signalez toute anomalie).



Indiquez où se situe la **sécurité enfant** sur l'une des portières à l'arrière du véhicule.

Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ?

Oui.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de croisement**.

Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ?

Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux de route**.

Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux.

Pour avertir de son approche. En cas de danger. À la place de l'avertisseur sonore.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des **feu(x) de brouillard arrière**.

Dans quels cas les utilise-t-on ?

Par temps de Brouillard et Neige (BN).

Selon les modèles, il ne peut y avoir qu'un seul feu de brouillard arrière. Il sera alors à gauche ou au centre.

Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des **feux de recul**.

Quelles sont leur deux utilités ?

Éclairer la zone de recul la nuit et avertir les autres usagers de la manœuvre.

Si le feu de recul est unique, il se situe généralement à droite. Le(s) feu(x) de recul émet(tent) une lumière blanche.

Vérifiez l'état et la propreté des **dispositifs réfléchissants**.

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

Rendre visible le véhicule la nuit.

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 ?

Être mal vu et risque de collision.



L'emplacement de changement d'une ampoule arrière se situe généralement dans le coffre, à droite et à gauche, sous un cache.

Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la **plaque d'immatriculation à l'arrière**.

Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?

Oui.

Allumez les feux de position afin que l'éclairage de la plaque fonctionne.

Vérifiez l'état et la propreté des **plaques d'immatriculation**.

Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte vélo ?

La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.



Annoncez que les plaques à l'avant ET à l'arrière sont en bon état et propres. Signalez toute anomalie si ce n'est pas le cas.

Montrez où se situent les **gicleurs de lave-glace avant**.

Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?

Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.

Contrôlez l'état de TOUS les **balais d'essuie-glaces** du véhicule.

Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ?

Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.

Pour vérifier l'état, soulevez les balais et passez votre doigt sur la lame en caoutchouc : vous ne devez pas sentir d'irrégularités.

N'oubliez pas de vérifier le balais d'essuie-glace arrière.

Ouvrez et refermez le **coffre**, puis vérifiez sa bonne fermeture.

Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont les précautions à prendre en ce qui concerne les pneumatiques et l'éclairage avant ?

Augmenter la pression des pneumatiques et baisser les feux avant.

Vérifiez la présence du **triangle de présignalisation**.

Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?

Non.

Ouvrez et refermez le **coffre**, puis vérifiez sa bonne fermeture.

Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ?

Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.