

# ÉPREUVE PRATIQUE catégorie B et B1 **INTERROGATION ORALE**

SUPPORT FORMATEUR



  
Questions  
**PREMIERS  
SECOURS**

  
Questions  
**SÉCURITÉ  
ROUTIÈRE**

  
VÉRIFS  
techniques  
intérieures et  
extérieures

**EDISER**   
ÉDITION SÉCURITÉ ROUTIÈRE

# Préambule

## Rappel de la procédure

### Article 24 de l'arrêté modifié du 19 février 2010 (extrait)

« À l'occasion d'un arrêt et à la demande de l'expert, le candidat procède à **une vérification portant sur un élément technique à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule**, et répond à **une question en lien avec la sécurité routière et à une question portant sur les notions élémentaires de premiers secours**.

L'expert choisit le moment et le lieu les mieux adaptés pour questionner le candidat. Lorsque la vérification le nécessite, la participation de l'accompagnateur doit être sollicitée par le candidat auprès de l'expert.

S'agissant des candidats à mobilité réduite, les vérifications portant sur un élément technique à l'extérieur du véhicule peuvent être réalisées en début d'examen si nécessaire.

Une assistance peut leur être apportée par l'expert ou par l'accompagnateur. »

### Article 28 de l'arrêté modifié du 19 février 2010 (extrait)



**1 point** est attribué si la **vérification** est correcte.



**1 point** est attribué si la réponse à la question en lien avec la **sécurité routière** est correcte.



**1 point** est attribué si la réponse à la question portant sur les notions élémentaires de **premiers secours** est correcte.

« **Le choix de la vérification et des questions s'effectue en relevant le nombre indiqué par les deux derniers chiffres du totaliseur du compteur kilométrique du véhicule d'examen.** Dans l'éventualité où la question tirée au sort porterait sur un élément qui n'existerait pas sur le véhicule d'examen, l'expert passe à la question suivante (et ainsi de suite).

En cas de panne du compteur kilométrique du véhicule d'examen, l'expert choisit le numéro. Pour le premier candidat de chaque école de conduite, lorsque la vérification intervient en début d'examen sur le point de départ, l'expert choisit le numéro de la question.

**La vérification et les deux questions correspondent impérativement au même numéro : un seul tirage est effectué par candidat.**

L'évaluation de cette compétence peut être séquencée au cours de deux arrêts. Dans ce cas l'expert :

- Fait procéder à la vérification intérieure ou extérieure impérativement suivie de la question en lien avec la sécurité routière lors d'un arrêt ;
- Pose la question portant sur les notions élémentaires de premiers secours au cours d'un autre arrêt.

L'ordre des arrêts n'a pas d'importance, en revanche le séquençage précisé ci-dessus ne peut être modifié.

L'expert énoncera la vérification et la question en lien avec la sécurité routière en deux temps, laissant le candidat effectuer la vérification avant de lui poser la question en lien avec la sécurité routière.

Dans tous les cas, **l'expert doit lire en premier lieu le texte original de la question**. L'expert doit prendre toutes les mesures pour s'assurer que le candidat a bien compris la question posée. Il doit au besoin la reformuler. »

## Organisation du document

Numéro de la vérification	25	De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?	Une dégradation du système de freinage.	Type de vérification
Question Sécurité routière	<p><b>🚗 Sécurité routière</b> Quel est le risque de circuler avec un <b>frein de parking mal desserré</b> ?</p> <p><b>➕ Premiers secours</b> Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le <b>triangle de présignalisation</b> ?</p>	<p>Une dégradation du système de freinage.</p> <p>Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.</p>	Réponse Sécurité routière	Type de vérification
Observation	26	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement. <i>Vérification des feux propres, en bon état et fonctionnement (toute anomalie doit être signalée).</i>	Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.	Type de vérification
Question Premiers secours	<p><b>🚗 Sécurité routière</b> Quelles sont les conséquences d'un <b>mauvais réglage de ces feux</b> ?</p> <p><b>➕ Premiers secours</b> Dans quelle situation peut-on <b>déplacer une victime</b> ?</p>	<p>Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.</p> <p>En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel.</p>	Réponse Premiers secours	Type de vérification
	27	Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.	Une surchauffe ou une casse du moteur.	Type de vérification
	<p><b>🚗 Sécurité routière</b> Quelle est la conséquence d'une <b>température trop élevée</b> de ce liquide ?</p> <p><b>➕ Premiers secours</b> Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous <b>attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher</b> ?</p>	<p>Une surchauffe ou une casse du moteur.</p> <p>Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.</p>	Réponse Sécurité routière	Type de vérification

1

**Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.***Dispositif situé en général à gauche du volant.* **Sécurité routière**Pourquoi doit-on régler la **hauteur des feux** ?

Pour ne pas éblouir les autres usagers.

 **Premiers secours**Comment et pourquoi protéger une **zone de danger** en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

2

**Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace.***Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.* **Sécurité routière**Pourquoi est-il préférable d'utiliser un **liquide spécial en hiver** ?

Pour éviter le gel du liquide.

 **Premiers secours**Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP)** ?

- Se mettre en sécurité.
- S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible.
- Respecter les consignes des autorités.

3

**Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit".***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 gêne la manipulation du dispositif l'explication suffit.* **Sécurité routière**Quel est l'intérêt de la **position nuit** ?

Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.

 **Premiers secours**Comment est composé le signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP)** diffusé par les sirènes ?

- Il se compose de deux codes distincts :
- Le signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.
  - Le signal de fin d'alerte : signal continu.

## 4 Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.

*En bon état (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

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

Elles sont indiquées, soit sur une plaque sur une portière, soit dans la notice d'utilisation du véhicule, soit au niveau de la trappe à carburant.

### Premiers secours

Sur autoroute, comment indiquer avec précision les **lieux de l'accident** depuis un téléphone portable ?

En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.

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

### Sécurité routière

Comment détecter leur **usure en circulation** ?

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

### Premiers secours

Comment vérifier la **respiration d'une victime** ?

En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.

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

*Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière: propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Qu'est-ce qu'une perte de connaissance ?

C'est lorsque la victime ne répond pas et ne réagit pas, mais respire.

7

**Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité.**

*Le candidat doit indiquer où il se trouve sans obligation de le sortir. Le terme "gilet jaune" peut être utilisé si le candidat ne comprend pas.*

**🚗 Sécurité routière**

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

Le triangle de présignalisation.

**+ Premiers secours**

Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

8

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

*Le candidat montre que le niveau est entre le minimum et le maximum. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

**🚗 Sécurité routière**

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

Une perte d'efficacité du freinage.

**+ Premiers secours**

En cas de panne ou d'accident, quel **équipement de sécurité** doit être porté avant de quitter le véhicule ?

Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. *Le terme "gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.*

9

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

*La photocopie est acceptée.*

**🚗 Sécurité routière**

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.

**+ Premiers secours**

Pourquoi l'**alerte auprès des services de secours** doit-elle être rapide et précise ?

Pour permettre aux services de secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court.

## 10 Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.

### Sécurité routière

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

Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.

### Premiers secours

Quels sont les **numéros d'urgence** à composer ?

- Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers.
- Le 15, numéro d'appel des SAMU.
- Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union européenne.

## 11 Montrez l'indicateur de niveau de carburant.

### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Quels comportements adopter en présence d'une **victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire** ?

- La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité.
- Alerter les secours.
- Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

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

*Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

### Sécurité routière

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

Un risque de brûlure.

### Premiers secours

Comment arrêter une **hémorragie** ?

- En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main.
- En mettant un tissu propre sur la plaie.

13

Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.



### Sécurité routière

Quelle peut être la conséquence d'une **panne de dégivrage de la lunette arrière** ?

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

### Premiers secours

Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le **triangle de présignalisation** ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

14

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.

*Vérification des clignotants : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée)*

### Sécurité routière

Quelle est la signification d'un **clignotement plus rapide** ?

Non-fonctionnement de l'une des ampoules.

### Premiers secours

Quelles sont les conditions pour réaliser le **dégagement d'urgence** d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?

La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.

15

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



### Sécurité routière

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

Moteur froid et sur un terrain plat.

### Premiers secours

Quelles sont les **trois informations** à transmettre aux services de secours ?

- Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis,
- la nature,
- et la localisation la plus précise du problème.

16

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

Dans quels cas les utilise-t-on ?

Par temps de brouillard et neige.

 **Premiers secours**Par quels moyens doit être réalisée l'**alerte des secours** ?

L'alerte doit être donnée à l'aide d'un téléphone portable ou à défaut avec un téléphone fixe ou avec une borne d'appel d'urgence.

17

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

0,20 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.

 **Premiers secours**Quel comportement doit-on adopter en présence d'une **victime en arrêt cardiaque** ?

- ALERTER : alerter immédiatement les secours.
- MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire.
- DÉFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

18

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

Dans quels cas doit-on les utiliser ?

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

 **Premiers secours**Dans quel cas peut-on positionner une victime en **Position Latérale de Sécurité** (PLS) ?

Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.

19

**Montrez la commande de réglage du volant.***Le candidat montre l'emplacement. Il ne lui est pas demandé de changer son réglage.* **Sécurité routière**

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

- Pour un confort de conduite,
- l'accessibilité aux commandes,
- la visibilité du tableau de bord,
- l'efficacité des airbags.

 **Premiers secours**

Dans quelle situation peut-on **déplacer une victime** ?

En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel.

20

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

Citez un cas d'utilisation de l'**appel lumineux**.

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

 **Premiers secours**

En cas de panne ou d'accident, quel **équipement de sécurité** doit être porté avant de quitter le véhicule ?

Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. *Le terme "gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.*

21

**Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.***La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé.* **Sécurité routière**

Citez deux éléments complémentaires permettant un **désembuage efficace** ?

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

 **Premiers secours**

Quel est l'objectif du **Signal d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) ?

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire.

22

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

*Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

**🚚 Sécurité routière**

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

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.

**+ Premiers secours**

Comment est diffusée l'alerte émise par le **Signal d'Alerte et d'Information aux Populations** (SAIP) ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

23

**Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.****🚚 Sécurité routière**

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

Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.

**+ Premiers secours**

À partir de quel âge peut-on suivre une **formation aux premiers secours** ?

À partir de 10 ans.

24

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

*Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

**🚚 Sécurité routière**

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

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

**+ Premiers secours**

Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une **réanimation cardio-pulmonaire** sur une victime en arrêt cardiaque ?

Car les lésions du cerveau surviennent dès les premières minutes.

25

De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?



### Sécurité routière

Quel est le risque de circuler avec un **frein de parking mal desserré** ?

Une dégradation du système de freinage.

### Premiers secours

Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le **triangle de présignalisation** ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

26

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

*Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Dans quelle situation peut-on **déplacer une victime** ?

En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Le déplacement de la victime doit rester exceptionnel.

27

Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.



### Sécurité routière

Quelle est la conséquence d'une **température trop élevée** de ce liquide ?

Une surchauffe ou une casse du moteur.

### Premiers secours

Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous **attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher** ?

Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.

## 28 Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants.

Vérification des dispositifs : propres et en bon état (toute anomalie doit être signalée).

### Sécurité routière

Quelle est l'utilité des **dispositifs réfléchissants** ?

Rendre visible le véhicule la nuit.

### Premiers secours

À quel moment pouvez-vous **mettre fin à un appel avec les secours** ?

Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.

## Vérification intérieure

## 29 Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière.



### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Citez les trois manières d'évaluer l'état de **conscience d'une victime** ?

- En lui posant des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?").
- En lui secouant doucement les épaules .
- En lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main").

## Vérification extérieure

## 30 Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.

Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).

### Sécurité routière

Par temps clair, à **quelle distance doivent-ils être visibles** ?

À 150 mètres.

### Premiers secours

Quels sont les risques pour une **personne en perte de connaissance** qui est allongée sur le dos ?

L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.

## 31 Actionnez les feux de détresse.

### Sécurité routière

Quand les utilise-t-on ?

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

### Premiers secours

Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP).

- Se mettre en sécurité.
- S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible.
- Respecter les consignes des autorités.

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

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

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



### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Sur autoroute, comment indiquer avec précision les **lieux de l'accident** depuis un téléphone portable ?

En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.

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

### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Pourquoi l'**alerte** auprès des services de secours doit-elle être rapide et précise ?

Pour permettre aux services de secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court.

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

### Sécurité routière

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

En cas de danger immédiat.

### Premiers secours

Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en **perte de connaissance** allongée sur le dos ?

Car elle risque un étouffement par :  
- des liquides présents dans la gorge,  
- la chute de la langue en arrière.

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

*Le candidat montre le bouchon de remplissage. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

### Sécurité routière

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

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.

### Premiers secours

L'utilisation d'un **Défibrillateur Automatisé Externe** ( DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?

Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.



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

### Sécurité routière

Dans quelle situation doit-on le **désactiver** ?

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

### Premiers secours

Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?

La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.

## 38 À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Comment et pourquoi protéger une **zone de danger** en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

## 39 Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.



### Sécurité routière

En règle générale, à **partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant** du véhicule ?

10 ans.

### Premiers secours

Comment est composé le signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) diffusé par les sirènes ?

Il se compose de deux codes distincts :  
 - Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.  
 - Le signal de fin d'alerte : signal continu.

40

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

*(toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

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

Oui.

 **Premiers secours**

Quelles sont les **trois informations** à transmettre aux services de secours ?

- Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis,
- la nature,
- et la localisation la plus précise du problème.

## Vérification intérieure

41

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

 **Sécurité routière**

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. *Le terme "carte grise" est accepté.*

 **Premiers secours**

Qu'est-ce qu'une **hémorragie** ?

C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibé de sang un mouchoir en quelques secondes.

## Vérification extérieure

42

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

 **Sécurité routière**

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

Oui.

 **Premiers secours**

Quels sont les risques pour une personne victime d'une **hémorragie** ?

Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.



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

### Sécurité routière

Pouvez-vous les utiliser par **forte pluie** ?

Non.

### Premiers secours

Quels sont les signes d'un **arrêt cardiaque** ?

La victime ne répond pas, ne réagit pas et ne respire pas ou présente une respiration anormale.

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

*Vérification des feux : propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

Quelles sont leurs **deux utilités** ?

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

### Premiers secours

Qu'est-ce qu'un **Défibrillateur Automatisé Externe** (DAE) ?

C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.

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

### Sécurité routière

Quelle est son **utilité** ?

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

### Premiers secours

Par quels moyens doit être réalisée l'**alerte des secours** ?

L'alerte doit être donnée à l'aide d'un téléphone portable ou à défaut d'un téléphone fixe ou d'une borne d'appel d'urgence.

46

## Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.

Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).

### Sécurité routière

Quelle est la conséquence en cas de **panne des feux de stop** ?

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

### Premiers secours

Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous **attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher** ?

Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.

47

## De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ?



### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Qu'est-ce qu'un **arrêt cardiaque** ?

Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.

48

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

### Sécurité routière

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

Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.

### Premiers secours

Quel est le risque principal d'un **arrêt cardiaque** sans intervention des secours ?

La mort de la victime qui survient en quelques minutes.

## 49 Montrez la commande de recyclage de l'air.

 **Sécurité routière**

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.

 **Premiers secours**

Quels sont les risques pour une personne en **perte de connaissance** qui est allongée sur le dos ?

L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.

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

*Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

 **Sécurité routière**

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

Une mauvaise visibilité.

 **Premiers secours**

Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une **réanimation cardio-pulmonaire** sur une victime en arrêt cardiaque ?

Car les lésions du cerveau surviennent dès les premières minutes.

## 51 Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.

 **Sécurité routière**

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.

 **Premiers secours**

Quel est l'objectif du **Signal d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) ?

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire.

52

**Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.***Vérification des feux : propres, en bon état et qui fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**Quelle est leur **utilité** ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.

 **Premiers secours**À quel moment pouvez-vous **mettre fin à un appel avec les secours** ?

Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.

53

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

5 jours.

 **Premiers secours**Quel est le risque principal d'un **arrêt cardiaque** sans intervention des secours ?

La mort de la victime qui survient en quelques minutes.

54

**Vérifiez la présence du triangle de présignalisation.** **Sécurité routière**Utilise-t-on le **triangle de présignalisation** sur autoroute ?

Non.

 **Premiers secours**Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en **arrêt cardiaque** ?

- ALERTER : alerter immédiatement les secours.
- MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire.
- DÉFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

55

De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?



### Sécurité routière

Quel est le risque de circuler avec un **frein de parking mal desserré** ?

Une dégradation du système de freinage.

### Premiers secours

Comment arrêter une **hémorragie** ?

- En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main.
- En mettant un tissu propre sur la plaie.

56

Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.

*Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

### Sécurité routière

Quelles sont les conséquences en cas de **panne d'un feu de croisement** ?

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

### Premiers secours

Citez les trois manières d'évaluer l'**état de conscience d'une victime** ?

- En lui posant des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?").
- En lui secouant doucement les épaules.
- En lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main").

57

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



### Sécurité routière

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

Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur.

### Premiers secours

Quels sont les **numéros d'urgence** à appeler ?

- Le 18, numéro d'appel des sapeurs-pompiers.
- Le 15, numéro d'appel des SAMU.
- Le 112, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union européenne.

## 58 Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.

### Sécurité routière

Quelles sont les conséquences en cas de **panne d'un feu de position arrière** ?

Être mal vu et un risque de collision.

### Premiers secours

Comment est diffusée l'alerte émise par le **Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP)** ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

## 59 Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.

### Sécurité routière

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 arrière. *Le terme dégivrage peut remplacer celui de désembuage.*

### Premiers secours

Quels comportements adopter en présence d'une **victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire** ?

- La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité.
- Alerter les secours.
- Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

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

### Sécurité routière

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 régler la hauteur

### Premiers secours

L'utilisation d'un **Défibillateur Automatisé Externe (DAE)** sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ?

Non, car le défibrillateur se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.

61

**Indiquez où se situent les attaches de type ISOFIX dans le véhicule.***Pour information : les attaches de type Isofix sont obligatoires sur les véhicules neufs depuis 2011.* **Sécurité routière****Peut-on fixer tous les sièges enfants sur des attaches de type ISOFIX ?**

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

 **Premiers secours****Comment vérifier la respiration d'une victime ?**

En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.

62

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

 **Premiers secours****Qu'est-ce qu'une hémorragie ?**

C'est une perte de sang prolongée qui ne s'arrête pas. Elle imbibes de sang un mouchoir en quelques secondes.

63

**Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.***Pour information : obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.* **Sécurité routière****À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneumatiques ?**

Tous les mois.

 **Premiers secours****Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ?**

Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.

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

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Quels sont les risques pour une personne victime d'une **hémorragie** ?

Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.

## 65 Montrez la commande de réglage de hauteur des feux.

*Dispositif situé en général à gauche du volant.*

### Sécurité routière

Pourquoi doit-on régler la **hauteur des feux** ?

Pour ne pas éblouir les autres usagers.

### Premiers secours

Comment et pourquoi protéger une **zone de danger** en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

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

### Sécurité routière

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

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

### Premiers secours

Qu'est-ce qu'un **Défibrillateur Automatisé Externe** (DAE) ?

C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.

## 67 Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit".

*Si le rétroviseur de l'accompagnateur gêne la manipulation du dispositif, l'explication suffit. Si le véhicule possède un système automatique de mise en position "nuit" du rétroviseur intérieur, le candidat l'indique.*

 **Sécurité routière**

Quel est l'intérêt de la **position nuit** ?

Ne pas être ébloui par les feux du véhicule suiveur.

 **Premiers secours**

Comment est composé le signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) diffusé par les sirènes ?

Il se compose de deux codes distincts :  
 - Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.  
 - Le signal de fin d'alerte : signal continu.

## 68 Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.

*En bon état (toute anomalie doit être signalée).*

 **Sécurité routière**

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

Elles sont indiquées soit sur une plaque sur une portière, soit dans la notice d'utilisation du véhicule, soit au niveau de la trappe à carburant.

 **Premiers secours**

Sur autoroute, comment indiquer avec précision les **lieux de l'accident** depuis un téléphone portable ?

En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.

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

 **Sécurité routière**

Comment détecte-t-on leur **usure** en circulation ?

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

 **Premiers secours**

Comment vérifier la **respiration d'une victime** ?

En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.

70

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

*Le candidat montre que le niveau est entre le minimum et le maximum. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

 **Sécurité routière**

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

Une perte d'efficacité du freinage.

 **Premiers secours**

En cas de panne ou d'accident, quel **équipement de sécurité** doit être porté avant de quitter le véhicule ?

Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. *Le terme "gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.*

71

**Vérifiez la présence du gilet de haute visibilité.**

*Le candidat doit montrer où il se trouve sans obligation de le sortir. Le terme "gilet jaune" peut être utilisé si le candidat ne comprend pas.*

 **Sécurité routière**

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

Le triangle de présignalisation.

 **Premiers secours**

Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

72

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

*Le candidat ouvre le capot et montre le bocal. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

 **Sécurité routière**

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

Un risque de brûlure.

 **Premiers secours**

Comment arrêter une **hémorragie** ?

- En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main.
- En mettant un tissu propre sur la plaie.

73

Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.



### Sécurité routière

Quelle peut être la conséquence d'une **panne de dégivrage de la lunette arrière** ?

L'insuffisance ou l'absence de visibilité vers l'arrière.

### Premiers secours

Hors autoroute ou endroit dangereux, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le triangle de présignalisation ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

74

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.

*Vérification des clignotants : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

Quelle est la signification d'un **clignotement plus rapide** ?

Non-fonctionnement de l'une des ampoules.

### Premiers secours

Quelles sont les précautions à prendre pour réaliser le **dégagement d'urgence** d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?

La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.

75

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



### Sécurité routière

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

Moteur froid et sur un terrain plat.

### Premiers secours

Quelles sont les **trois informations** à transmettre aux services de secours ?

- Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis,
- la nature,
- et la localisation la plus précise du problème.

76

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

Dans quels cas doit-on les utiliser ?

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

 **Premiers secours**Dans quel cas peut-on positionner une victime en **Position Latérale de Sécurité** (PLS) ?

Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.

77

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

0,20 g /l, c'est à dire 0 verre, car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.

 **Premiers secours**Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en **arrêt cardiaque** ?

- ALERTER : alerter immédiatement les secours.
- MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire.
- DÉFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

78

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**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.

 **Premiers secours**En cas de panne ou d'accident, quel **équipement de sécurité** doit être porté avant de quitter le véhicule ?Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule. *Le terme "gilet jaune" peut être utilisé par le candidat.*

79

**Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise.***La position auto (désembuage automatique) peut être utilisée si le véhicule en est équipé.* **Sécurité routière**Citez deux éléments complémentaires permettant un **désembuage** efficace ?

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

 **Premiers secours**Quel est l'objectif du **Signal d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) ?

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire.

80

**Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur.***Le candidat montre la jauge. Pas de manipulation exigée. Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.* **Sécurité routière**Quel est le principal risque d'un manque d'**huile moteur** ?

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.

 **Premiers secours**Comment est diffusée l'alerte émise par le **Signal d'Alerte et d'Information aux Populations** (SAIP) ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

81

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

Une dégradation du système de freinage.

 **Premiers secours**En général, en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le **triangle de présignalisation** ?

Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 mètres de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.

82

**Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.***Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).* **Sécurité routière**

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.

 **Premiers secours**

Dans quelle situation peut-on **déplacer une victime** ?

En présence d'un danger réel, immédiat, non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel.

83

**Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.** **Sécurité routière**

Quelle est la conséquence d'une **température trop élevée de ce liquide** ?

La surchauffe ou la casse du moteur.

 **Premiers secours**

Lors d'un **appel avec les services de secours**, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ?

Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.

84

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

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.

 **Premiers secours**

Si un **dégagement d'urgence** de la victime est nécessaire, où doit-elle être déplacée ?

Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.

## 85 Actionnez les feux de détresse.

 **Sécurité routière**

Dans quels cas doit-on les utiliser ?

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

 **Premiers secours**

Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP).

- Se mettre en sécurité.
- S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible.
- Respecter les consignes des autorités.

## 86 À l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, véhicule chargé.

 **Sécurité routière**

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.

 **Premiers secours**

Comment et pourquoi protéger une **zone de danger** en cas d'accident de la route ?

En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.

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

 **Sécurité routière**

Dans quelle situation doit-on le **désactiver** ?

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

 **Premiers secours**

Quelles sont les conditions pour réaliser le **dégagement d'urgence** d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?

La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.

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

### Sécurité routière

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

Oui.

### Premiers secours

Quels sont les risques pour une personne victime d'une **hémorragie** ?

Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.

## 89 Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur.



### Sécurité routière

En règle générale, à **partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant** du véhicule ?

10 ans.

### Premiers secours

Comment est composé le signal d'alerte du **Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP)** diffusé par les sirènes ?

Il se compose de deux codes distincts :  
 - Le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.  
 - Le signal de fin d'alerte : signal continu.

## 90 Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.

*Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Lors d'un **appel avec les services de secours**, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ?

Car il peut nous conseiller ou nous guider dans la réalisation des gestes à faire, ou à ne pas faire, jusqu'à l'arrivée des secours.



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

### Sécurité routière

Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?

Non.

### Premiers secours

Quels sont les signes d'un **arrêt cardiaque** ?

La victime ne répond pas, ne réagit pas et ne respire pas ou présente une respiration anormale.

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

*Vérification des feux : propres, en bon état et fonctionnent (toute anomalie doit être signalée).*

### Sécurité routière

Quelle est leur utilité ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.

### Premiers secours

À quel moment pouvez-vous mettre fin à un **appel avec les secours** ?

Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.

## 93 Montrez la commande de recyclage de l'air.

### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Quels sont les risques pour une **personne en perte de connaissance** qui est allongée sur le dos ?

L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.

## 94 Vérifiez la présence du triangle de présignalisation.

### Sécurité routière

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

Non.

### Premiers secours

Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en **arrêt cardiaque** ?

- ALERTER : alerter immédiatement les secours.
- MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire.
- DÉFIBRILLER : utiliser un Défibrillateur Automatique Externe (DAE) si possible.

## Vérification intérieure

## 95 Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant.



### Sécurité routière

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.

### Premiers secours

Quel est l'objectif du **Signal d'Alerte et d'Information des Populations** (SAIP) ?

Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire.

## Vérification extérieure

## 96 Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.

*Si le candidat a des difficultés pour ouvrir le capot, l'accompagnateur peut lui indiquer comment procéder.*

### Sécurité routière

Quelles sont les conséquences en cas de **panne d'un feu de croisement** ?

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

### Premiers secours

Citez les trois manières d'évaluer l'**état de conscience d'une victime**.

- En lui posant des questions simples ("comment ça va ?", "vous m'entendez ?").
- En lui secouant doucement les épaules.
- En lui prenant la main et en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main").

## 97 Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.

### Sécurité routière

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 arrière.

*Le terme dégivrage peut remplacer celui de désembuage.*

### Premiers secours

Quels comportements adopter en présence d'une **victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire** ?

- La placer en position stable sur le côté ou position latérale de sécurité.
- Alerter les secours.
- Surveiller la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours.

Vérification extérieure

## 98 Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule.

### Sécurité routière

Quelles sont les conséquences en cas de **panne d'un feu de position arrière** ?

Être mal vu et un risque de collision.

### Premiers secours

Comment est diffusée l'alerte émise par le **Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP)** ?

Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.

Vérification intérieure

## 99 Montrez le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique.

*Pour information : obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.*

### Sécurité routière

À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la **pression d'air des pneumatiques** ?

Tous les mois.

### Premiers secours

Qu'est-ce qu'un **arrêt cardiaque** ?

Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne d'une façon anarchique.

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

## 🚦 Sécurité routière

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

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

## + Premiers secours

Qu'est-ce qu'un **Défibrillateur Automatisé Externe** (DAE) ?

C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.

## ✓ Vérifications intérieure/extérieure

## 🚦 Questions sécurité routière

## + Questions premiers secours



**CERTIFICAT D'EXAMEN BLANC DU PERMIS DE CONDUIRE**

EXEMPLAIRE  
ÉLÈVE

Date: [ ][ ][ ][ ][ ][ ] Centre: \_\_\_\_\_ N° de département: [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

L'évaluateur \_\_\_\_\_ chargé(e) de l'évaluation de l'épreuve en circulation de:

Mme, Mlle, M.<sup>me</sup> \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

\*1)iquer les mentions valides (nom de naissance suivi du nom d'usage s'il y a lieu)

Catégorie de permis sollicitée : A1  A2  B1  B  BE  C1  C  C1E   
 D1  D  D1E  DE

Résultat d'examen	Codes spécifiques	Signature
<p><small>(Évaluer la réponse indépendante et après cette lecture)</small></p> <p><b>FAVORABLE</b> <b>INSUFFISANT</b></p> <p><small>(Évaluer sans tenir compte de la note)</small></p> <p><small>(1) Soins médicaux (de) applicables à la conduite faite par l'auteur médical.</small></p>	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <small>Validé lors de conduite à compter de:</small> [ ][ ][ ][ ][ ][ ] <small>Autres codes</small> [ ][ ][ ][ ][ ][ ]	

Les résultats de cet "examen blanc" ne peuvent prouver de l'appréhension de l'épreuve(s) chargée(s) de votre évaluation de l'épreuve en circulation.

Bilan de compétences	Niveaux d'appréciation					Autonomie conscience du risque		
	E	0	1	2	3	Analyse des situations	Adaptation aux situations	Conduite autonome
<b>Connaître et maîtriser son véhicule</b>								
Savoir s'installer et assurer la sécurité à bord <sup>(1)(*)</sup>								
Savoir s'équiper et s'installer								
<b>Effectuer des vérifications du véhicule<sup>(1)</sup></b>								
Savoir se positionner sur la route: connaître et utiliser les commandes								
Connaître et utiliser les commandes <sup>(1)(*)</sup>								
<b>Appréhender la route</b>								
Prendre l'information								
Adapter son allure aux circonstances								
Appliquer le règlementation								
<b>Partager la route avec les autres usagers</b>								
Communiquer avec les autres usagers						0	0	0
Partager la chaussée						0,5	0,5	0,5
Maintenir des espaces de sécurité						1	1	1
<b>Sous-totaux</b>								
Conduite économique et respectueuse de l'environnement <sup>(1)</sup>						+1		
<b>Courtoisie</b>								+1
<small>(1) catégoies B et B1</small>								
<small>(*) catégoies A1, A2 et A</small>								
<small>(**) catégoies BE, C1, C1E, D1E, D1F, C, D et DE</small>								
<b>Total général</b>								

Observations

Merci de bien vouloir vous inscrire à la notice située au verso de l'exemplaire élève pour connaître les modalités de votre examen.

# ÉPREUVE PRATIQUE catégorie B et B1 INTERROGATION ORALE

SUPPORT FORMATEUR

Ce support contient :

- ✓ toutes les **vérifications techniques**,
- ⚠ les questions en lien avec la **sécurité routière**,
- + les questions portant sur les notions élémentaires de **premiers secours**,

utilisées par l'expert, lors de l'épreuve pratique du permis de conduire des catégories B, B1.

VÉRIFS  
techniques  
intérieures et  
extérieures

Questions  
SÉCURITÉ  
ROUTIÈRE

Questions  
PREMIERS  
SECOURS

Réf. 32696 v18

ISBN : 978-2-35163-165-X



9 782351 631652

**EDISER**  
ÉDITION SÉCURITÉ ROUTIÈRE