



## L'EXAMEN C'EST DANS LA POCHE



PLANÈTE  PERMIS

### DÉROULEMENT DE L'ÉPREUVE

L'examen pratique est basé sur l'évaluation de vos compétences. Une des compétences à restituer est :

« Effectuer des vérifications du véhicule ».

Elle vous permettra de cumuler jusqu'à **3 points** sur les 20 nécessaires.

La question annoncée par l'inspecteur se réfère aux 2 derniers chiffres du compteur kilométrique du véhicule d'examen.

**008214**

S'il est pair, vous serez interrogé sur une vérification extérieure. Si le dernier chiffre est impair, vous serez interrogé sur une vérification intérieure.

Pour les **vérifications intérieures ou extérieures** : l'inspecteur vous posera une question de vérification (1 point) et une question en lien avec la sécurité routière (1 point). Cela vous rapportera au maximum 2 points sur 3 points.

**Dans les deux cas, vous serez également interrogé sur un contenu lié aux premiers secours.**

Pour les **questions « premiers secours »** : l'inspecteur vous posera une question qui pourra vous rapporter 1 point sur 3 points.

Les 3 pictogrammes ci-dessous vous permettent de repérer facilement les **informations supplémentaires** :



Toutes les informations pour vous préparer à l'épreuve.



Ce qui vous sera ou non demandé lors de l'examen.



Des informations pour aller au-delà de l'examen.

PLANÈTE  PERMIS

Ce document a été réalisé avec l'aide de la notice du constructeur. Selon les modèles, l'année et la motorisation, l'emplacement et le

02  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.**

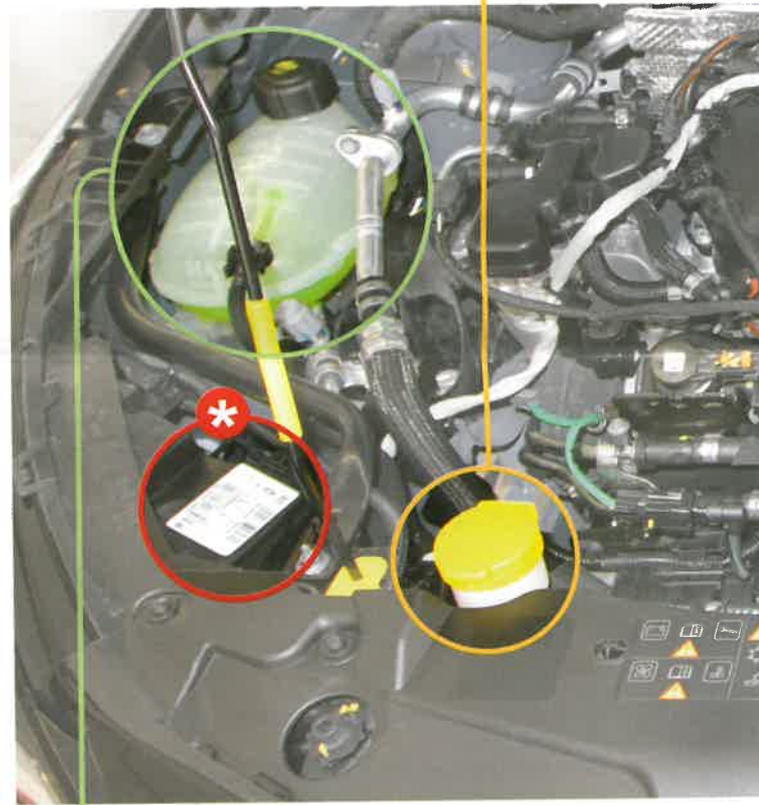


**i** Montrez le bocal. 



50  Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?

**Une mauvaise visibilité.**



12 72 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.**

**i** Ouvrez le capot et montrez le bocal. 



56 96 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 ?

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

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

48 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.**

64 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.**



La commande d'ouverture du capot se situe en bas, à gauche des pédales : ouvrez la portière, tirez sur le levier 1 puis déverrouillez le dispositif de sécurité, sous le capot, à l'extérieur 2.

36 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.**



**i** Montrez le bouchon de remplissage (pas la jauge).

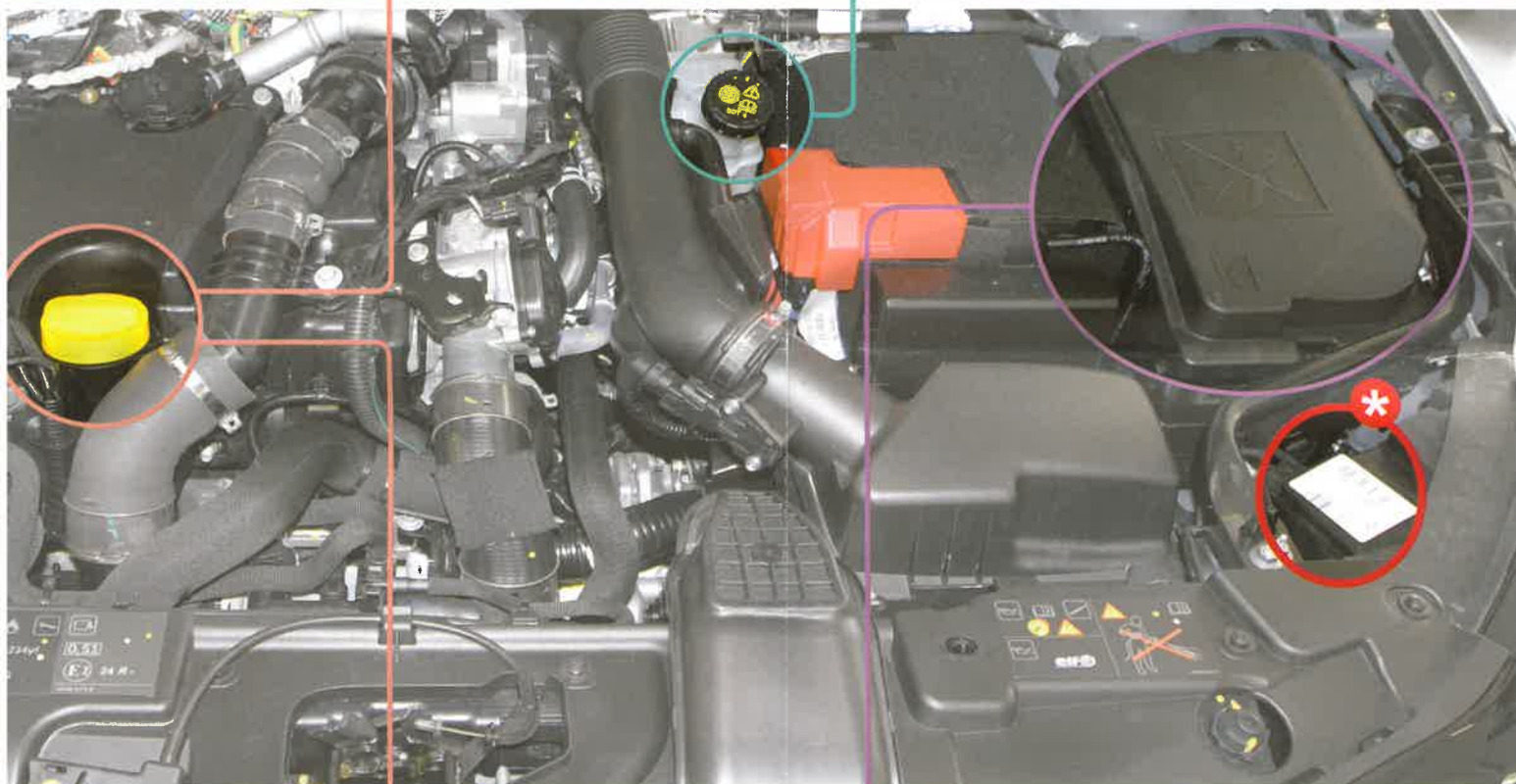
08 70 Montrez où s'effectue le **contrôle du niveau du liquide de frein**.

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.



22 80 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.**



**i** Montrez la jauge. Sur ce véhicule, elle est située avec le bouchon de remplissage.

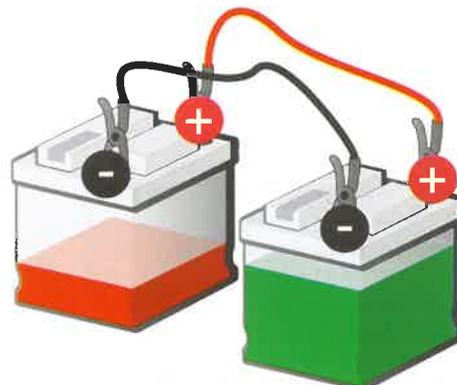
**i+** Pour vérifier le niveau, il faut que le moteur soit froid et le véhicule à plat.



24 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.**



00 66 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.**



**i** Les deux gicleurs se trouvent entre le capot et la base du pare-brise.

10 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.**

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

**i** N'oubliez pas de vérifier les balais d'essuie-glaces arrière.



## IMMATRICULATION

06 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.** 

**i** 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.

40 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.**



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

**i** Selon les modèles, l'emplacement des feux diffère : demandez à votre enseignant de vous les montrer.

**i** Annoncez que les feux sont en bon état, propres et fonctionnent. Toute anomalie doit être signalée.

### Contrôlez l'ÉTAT

Les feux ne doivent pas être cassés, fêlés ni les joints en mauvais état.

### Contrôlez la PROPRETÉ

Les feux peuvent être propres ou sales (dans ce cas, les nettoyer).

### Contrôlez le FONCTIONNEMENT

Actionnez la commande voulue, sortez du véhicule et vérifiez le fonctionnement du ou des feux. Pour tester les feux de stop et le feu de recul, demandez à l'accompagnateur de vous aider.

18 76 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 ?

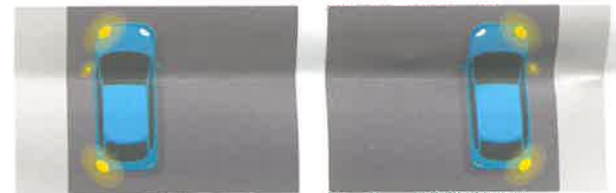
**En cas de panne, d'accident et de ralentissement important.**



14 74 Contrôlez l'état, propreté et le fonctionnement de TOUS les **clignotants** côté trottoir.

Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?

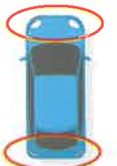
**Non fonctionnement de l'une des ampoules.**



30 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.**



52 92 Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des **feux diurnes**.

Quelle est leur utilité ?

**Rendre le véhicule plus visible le jour.**



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

26 82 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 risque un d'éblouissement des autres usagers.**

20 78 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.**



Selon les modèles, l'emplacement des feux diffère : demandez à votre enseignant de vous les montrer.



Annoncez que les feux sont en bon état, propres et fonctionnent. Toute anomalie doit être signalée.

### Contrôlez l'ÉTAT

Les feux ne doivent pas être cassés, fêlés ni les joints en mauvais état.

### Contrôlez la PROPRETÉ

Les feux peuvent être propres ou sales (dans ce cas, les nettoyer).

### Contrôlez le FONCTIONNEMENT

Actionnez la commande voulue, sortez du véhicule et vérifiez le fonctionnement du ou des feux. Pour tester les feux de stop et le feu de recul, demandez à l'accompagnateur de vous aider.

18 76

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.**

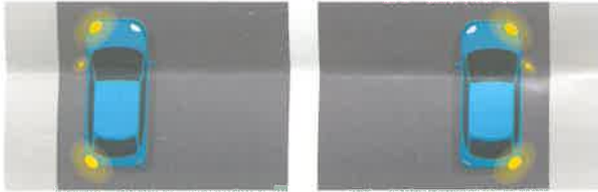


14 74

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.**

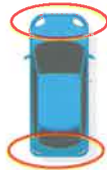


30

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.**



52 92

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.

26 82

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 risque un d'éblouissement des autres usagers.**

20 78

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.**

46 90

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 suiveurs et un risque de collision.**



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

16

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).**



Le feu de brouillard arrière étant unique sur ce véhicule, il se situe à gauche.

44

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.**

28

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

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

**Rendre visible le véhicule la nuit.**



58 98

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 à la lisière du coffre, une fois celui-ci ouvert, sous le bloc feux qui se dévisse.





38 86

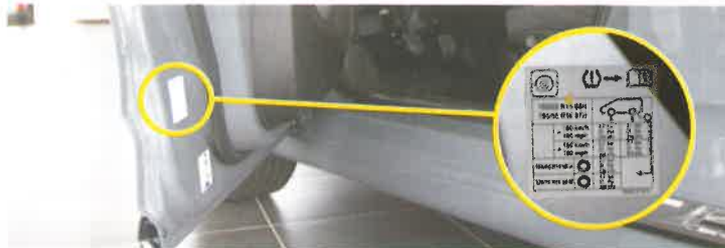
À l'aide de la **plaque indicative**, donnez la pression préconisée des pneumatiques arrière véhicule chargé. À quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?

185/65R15	185/55R16	
< 160 km/h	2,2 bar	2,0 bar
> 160 km/h	2,3 bar	2,1 bar
185/65R15	2,3 bar	← -

**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.



04 68

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
- soit dans la notice d'utilisation du véhicule
- soit au niveau de la trappe à carburant.



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



**CONTRÔLE DU FLANC**

Pour vérifier le flanc extérieur, s'assurer qu'il n'y a pas de :

- déchirure ;
- d'hermie ;
- de morceaux de gomme arrachés par le frottement d'un trottoir.

32 84

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.**



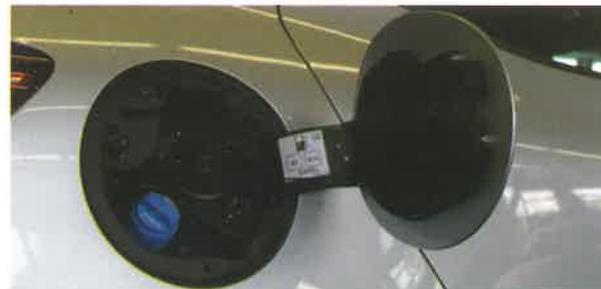
Le repère du témoin d'usure peut être un triangle, les lettres TWI ou le logo du constructeur. Dans l'alignement de ce repère, sur la bande de roulement, se trouve un témoin d'usure. Quand la gomme atteint le niveau du témoin d'usure, le pneu doit être changé.

34

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.**



60

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.**



62

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.**

54 94

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

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

**Non.**



Ce triangle se positionne à environ 30 m du véhicule sauf si cette action constitue une mise en danger manifeste de la vie du conducteur.



42 88

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.**



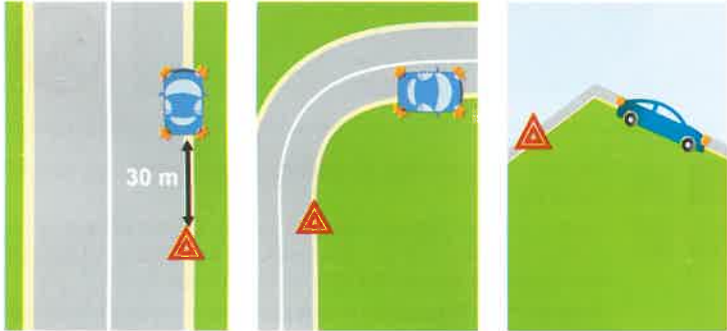
La sécurité enfant est à activer lors du transport d'enfants. Elle évite l'ouverture accidentelle des portières arrière depuis l'intérieur.

08 20 En cas de panne ou d'accident, quel équipement de sécurité doit-être porté avant de quitter le véhicule ?  
 70 78 **Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule.**



13 25 En général (hors autoroute ou endroit dangereux), en cas de panne ou d'accident, où doit-être placé le triangle de présignalisation ?

73 81 **Le triangle de présignalisation doit être placé à une distance d'environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.**



01 38 Comment et pourquoi protéger une zone de danger en cas d'accident de la route ?

65 86 **En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.**

**i+** *Le concours des personnes aptes aux alentours peut permettre d'aider à délimiter la zone de danger.*

19 26 Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?  
 82 **En présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel.**



14 37 Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et non contrôlable ?  
 74 87 **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.**

07 32 Si un dégagement d'urgence de la victime est nécessaire, où doit-elle être placée ?  
 71 84 **Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.**

29 56 Citez les trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime.  
 96 **• lui poser des questions simples (« comment ça va ? », « vous m'entendez ? »).**  
**• lui secouer doucement les épaules.**  
**• lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple (« serrez-moi la main »).**



**i+** *Il est important d'évaluer l'état de conscience d'une victime avant d'appeler les secours. Cela permettra de commencer, si besoin, les gestes de premiers secours, et de donner le maximum d'information aux secours.*

05 61 Comment vérifier la respiration d'une victime ?  
 69 **En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.**



11 59 Quels comportements adopter en présence d'une victime qui ne répond pas et ne réagit pas, mais respire ?  
 97 **• 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.**



17 54 Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ?  
 77 94 **• ALERTER : alerter immédiatement les secours.**  
**• MASSER : pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire.**  
**• DÉFIBRILLER : utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible.**



ALERTER

09 34 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.**

16 45 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.**



10 57 Quels sont les numéros d'urgence à composer ?

18	15	112
<b>Sapeurs-pompiers</b>	<b>SAMU</b>	<b>Réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne.</b>

15 40 Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?  
 75 **• Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis.**  
**• la nature du problème.**  
**• localisation la plus précise du problème.**

04 33 Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ?  
 68 **En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.**



28 52 À quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?  
 92 **Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.**

27 46 Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ?  
 83 90 **Car il peut nous conseiller ou nous guider les gestes à faire ou ne pas faire jusqu'à l'arrivée des secours.**

21 51 Quel est l'objectif du Signal d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?

79 95 **Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un événement grave est en train de se produire.**

22 58 Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ?

80 98 **Grâce aux sirènes ou aux médias tels que Radio France et France Télévision.**



02 31 Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?

- 85 **• 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.**

**i+** En cas de déclenchement du signal d'alerte, rejoignez un bâtiment, confinez vous. Ne téléphonez pas et n'allez pas chercher vos enfants à l'école.

03 39 Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?

67 89 **Il se compose de 2 codes distincts :**

- le Signal National d'Alerte (SNA) : variation du signal sur trois cycles successifs.**



- le signal de fin d'alerte : signal continu.**



SECOURIR

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

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



30 49 Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ?

93 **L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.**



35  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.**



18 76 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.**



42 64 Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ?

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

41 62 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.**



**i+** Une saignement dû à une écorchure ou une éraflure, et qui s'arrête spontanément, n'est pas une hémorragie.

12 55 Comment arrêter une hémorragie ?

72 **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.**



**i+** Si la victime le peut, faites-lui compresser elle-même l'endroit qui saigne. Si elle ne peut pas le faire, vous devez le faire.

47 63 Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ?

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

43 91 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.**

48 53 Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ?

**La mort de la victime qui survient en quelques minutes.**



24 50 Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ?

**Car les lésions du cerveau, (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les premières minutes.**



**i+** Faire une réanimation cardiopulmonaire c'est faire des cycles de 30 compressions thoraciques suivies de 2 insufflations, et ce sans arrêts.

00 44 Qu'est-ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ?

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



36 60 L'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé ( DAE) sur une victime qui n'est pas en arrêt cardiaque présente t-elle un risque ?

**Non car le défibrillateur est automatisé et se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.**

**i+** Les instructions d'utilisation du DAE sont données vocalement et visuellement sur l'écran.

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

**À partir de 10 ans.**

**i+** Ces formations sont dispensées par des associations agréées et des organismes habilités par le Ministère de l'Intérieur.

**i** Vous devez montrer les emplacements mais vous n'êtes pas obligé de modifier vos réglages.

**19** 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.



**45** 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.**



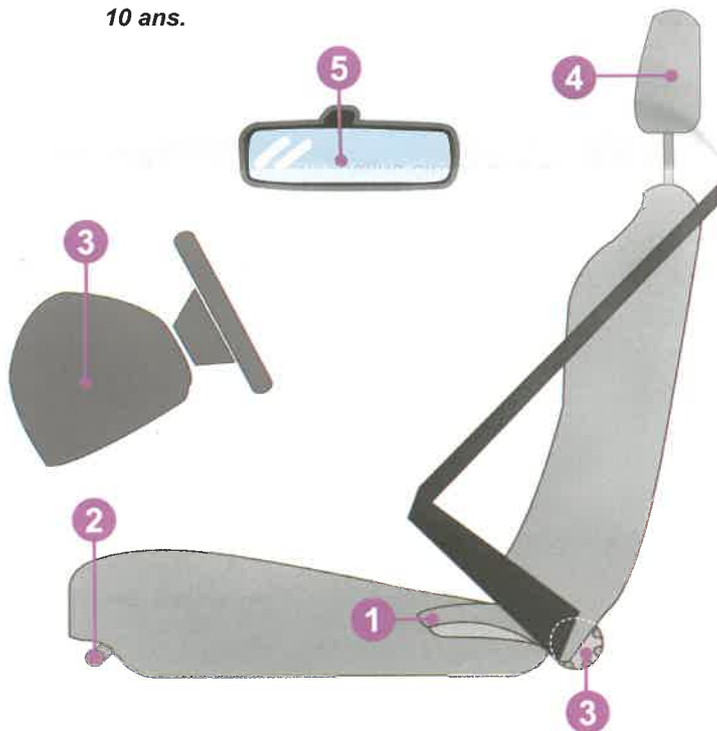
**i** Le réglage de la hauteur de l'appui-tête se fait à l'aide d'un bouton situé à la base des fourreaux.

**39 89** 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.**



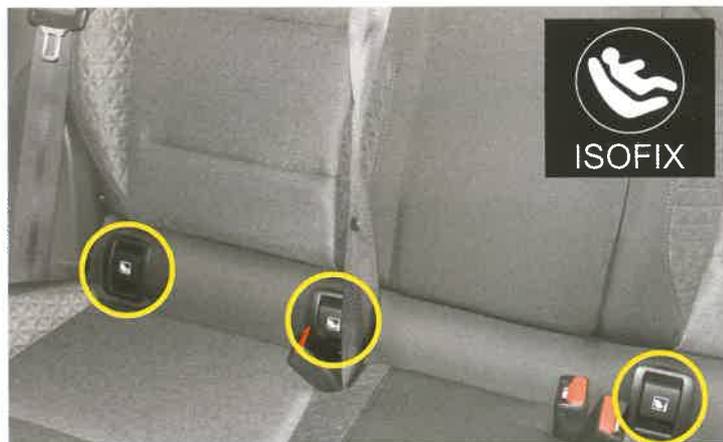
## RÉGLEZ DANS L'ORDRE :

- 1 hauteur du siège :** vous devez avoir une bonne visibilité vers l'avant.
- 2 profondeur du siège :** lorsque vous êtes assis au fond du siège, votre jambe gauche doit être légèrement fléchie quand vous appuyez à fond sur l'embrayage.
- 3 inclinaison du dossier et réglage du volant :** en tenant votre volant à «10h10» ou «9h15», votre coude forme un angle d'environ 100° et vous voyez l'ensemble des cadrans du tableau de bord.
- 4 appui-tête :** il doit être aligné avec le sommet du crâne et proche de la tête.
- 5 rétroviseurs :** vous devez voir l'ensemble de la lunette arrière dans le rétroviseur intérieur, et une partie de la carrosserie et de la chaussée dans chaque rétroviseur extérieur.

**61** 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).**



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

Les attaches Isofix renforcent la stabilité du siège enfant et facilitent l'installation en limitant le risque d'erreur.

**37 87** 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.**



**i** Cette commande se situe le flanc extérieur de la boîte à gants (ouvrez la portière passager avant).

## DOCUMENTS OBLIGATOIRES

**i** Demandez à votre enseignant où sont rangés les différents documents.

**41** 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.**



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

**09** 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.**



**53** 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.**



07 71 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.**

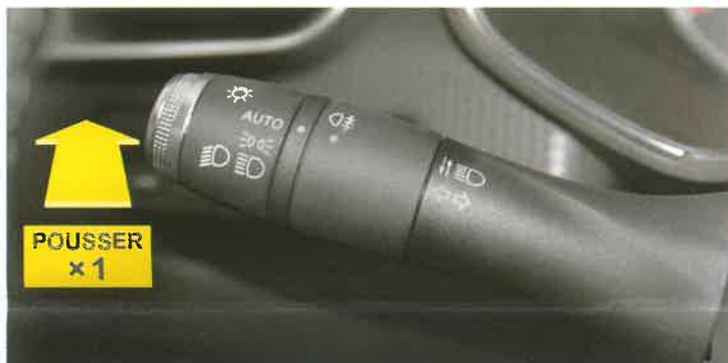
17 77 Vérifiez la présence de l'éthylotest.  
À partir de quel taux d'alcoolémie, en période probatoire, est-on en infraction ?  
**0,2 g/l c'est à dire 0 verre car dès le premier verre ce seuil peut être dépassé.**



**i+** 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.

VOYANTS

51 95 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.**



25 55 De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ?  
81 Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?  
**Une dégradation du système de freinage.**



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

15 75 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.**



27 83 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.**



23 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.**



29 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.**



**STOP** Grave anomalie (de freinage ou de température liquide de refroidissement).

Désactivation du correcteur électronique de trajectoire (ESP)

Système du contrôle moteur défaillant.

Airbag avant désactivé

Préchauffage du moteur diesel.

Dysfonctionnement du système d'antiblocage des roues (ABS)

Échéance de révision

**Selon les modèles, le tableau de bord peut également être numérique et personnalisé.**



- 11   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.**



- 63  99  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.**



**i+** Ce voyant est obligatoire sur tous les véhicules neufs mis en circulation à compter du 01/11/2014.

- 43  91  Allumez le(s) **feu(x) de brouillard arrière** et montrez le voyant correspondant.  
Pouvez-vous les utiliser par forte pluie ?  
**Non.**



- 47   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 ?  
**Rouge : Une anomalie de fonctionnement ou un danger.**  
**Orange : un élément important.**



- 13  73  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.**



- 31  85  Actionnez les **feux de détresse**.  
Quand (dans quels cas) les utilise-t-on ?  
**En cas de panne, d'accident et de ralentissement important.**



- 35   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.**



## COMMANDES

- 01  65  Montrez la commande de réglage de **hauteur des feux**.  
Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?  
**Pour ne pas éblouir les autres usagers.**



- 05  69  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.**



- 59  97  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**



- 21  79  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.**



Sur certains véhicules, cette commande peut se trouver sur l'écran digital de la console centrale.

- 49  93  Montrez la commande de **recyclage de l'air**.  
Quel peut-être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ?  
**Apparition de buée sur les surfaces vitrées, risque de mauvaise visibilité.**



31 85 Actionnez les **feux de détresse**.  
 Quand (dans quels cas) les utilise-t-on ?   
**En cas de panne, d'accident et de ralentissement important.**

35 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.**



COMMANDES

01 65 Montrez la commande de réglage de **hauteur des feux**.  
 Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ?   
**Pour ne pas éblouir les autres usagers.**

05 69 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.**



59 97 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.**

21 79 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.**

 Sur certains véhicules, cette commande peut se trouver sur l'écran digital de la console centrale.

49 93 Montrez la commande de **recyclage de l'air**.   
 Quel peut-être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ?  
**Apparition de buée sur les surfaces vitrées, risque de mauvaise visibilité.**

33 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.**

 Cette commande, comme celle du limiteur, se situe sur la gauche du volant.



57 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.**

 Contrairement au régulateur qui, une fois enclenché, maintient une vitesse de croisière sans intervention du conducteur, le limiteur permet au conducteur d'utiliser normalement les pédales.

03 67 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.

