

INTERROGATION ORALE & MANŒUVRES

ROUSSEAU



20101109-PGE0208



**CODES
ROUSSEAU**

○○○ ÉPREUVE PRATIQUE

**CODES
ROUSSEAU**



V1

Testez-vous:

V2

- ▶ Pression d'huile
- ▶ Ceinture non attachée
- ▶ Alerte carburant
- ▶ Portière(s) ouverte(s)
- ▶ Feu(x) de brouillard arrière
- ▶ Indicateurs de direction
- ▶ Charge de la batterie
- ▶ Température du circuit de refroidissement
- ▶ Feux de route
- ▶ Serrage du frein à main et niveau de liquide de frein
- ▶ Feux de croisement
- ▶ Feux de brouillard avant

- ▶ Liquide de lave-glace
- ▶ Batterie
- ▶ Liquide de frein
- ▶ Remplissage d'huile moteur
- ▶ Liquide de refroidissement
- ▶ Jauge d'huile moteur

**CODES
ROUSSEAU**

L'épreuve pratique B

L'épreuve pratique comprend :

- une conduite sur un itinéraire varié pendant 25 minutes,
- une interrogation orale portant sur des vérifications techniques à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule,
- la réalisation de deux manœuvres particulières à tester en relation avec la sécurité routière : un freinage pour s'arrêter avec précision et une manœuvre en marche arrière.

Ce fascicule détaille toutes les questions officielles (100 questions V1 : intérieur véhicule et 100 questions V2 : extérieur véhicule) ainsi que les manœuvres possibles à l'examen.

V1

Intérieur véhicule

> La question V1 est choisie par l'inspecteur en se référant aux deux derniers chiffres du compteur kilométrique du véhicule d'examen.

2 0 0 5 9 ➔ Question n° 59

> Lorsque l'équipement ou l'accessoire demandé ne concerne pas le véhicule, l'inspecteur passe à la question suivante.

> Vous devez répondre à 1 question portant sur la vérification d'un accessoire, d'une commande, d'un témoin, d'un document de bord ou d'un élément de sécurité.

Siège et installation

07 | 77

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

Un bouton de déblocage situé à la base de l'appuie-tête permet de régler la hauteur. L'appuie-tête sert de protection de la tête et de la nuque en cas de choc.

Appuie-tête

Hauteur

21 | 31

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

La commande se situe sous le volant. Un réglage suffisamment haut permet d'obtenir plus d'espace pour les jambes lors de la montée ou de la descente du véhicule.

Volant

Hauteur

34 | 52

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

Un bon réglage (recul et hauteur du siège et l'inclinaison du dossier) permet d'avoir un maniement aisé des commandes avec les mains.

Dossier

Inclinaison

Siège

Hauteur

Recul

45 | 69

Ouvrez ou fermez la vitre latérale côté conducteur.

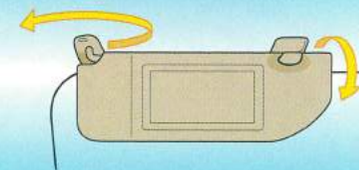
La commande électrique de l'ouverture des vitres est généralement placée à proximité de la portière ou du levier de vitesse. Elle permet d'ouvrir la vitre côté conducteur mais aussi souvent celle du passager avant. Utiliser la commande de gauche pour ouvrir la vitre côté conducteur.



96 | 98

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

Dégager le pare-soleil de son attache et faites le pivoter latéralement pour éviter l'éblouissement si le soleil est sur le côté. Si le soleil est de face, abaisser le tout simplement.



51 | 100

Mettez le rétroviseur intérieur en position "nuit".

Tirer le levier situé sur le bord inférieur du rétroviseur pour le mettre en position « nuit ». Cela évite les risques d'éblouissement du véhicule suiveur la nuit.



Voyants

72 | 81

Que vous indique le voyant de couleur bleue ?

Le voyant de couleur bleue indique le fonctionnement des feux de route.

04 | 92

Que vous indique un voyant de couleur verte ?

Un voyant de couleur verte indique le fonctionnement des feux (position, croisement, brouillard avant).

47 | 78

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



Ce voyant s'allume lorsqu'il ne reste que quelques litres de carburant. Il prévient le conducteur de faire le plein dès que possible.

20 | 49

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

Un voyant de couleur rouge signale une anomalie de fonctionnement ou un danger.

13 | 25

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



Il y a alerte seulement lorsque le voyant s'allume.

56 | 76

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



Orange ou orangée. Par temps de brouillard et de chute de neige.

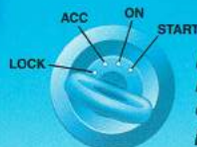
35 | 54

Que vous indique un voyant de couleur orange ?

Un voyant de couleur orange indique un élément important mais non dangereux. La plupart sert d'aide-mémoire.



Voyants



Mettez le contact en position « ON »

Les voyants du tableau de bord s'allumeront environ pendant 3 secondes: le temps nécessaire pour montrer où se situe le voyant en question.

38 | 65

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



28 | 70

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



26 | 61

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



27 | 37

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



18 | 60

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



16 | 36

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



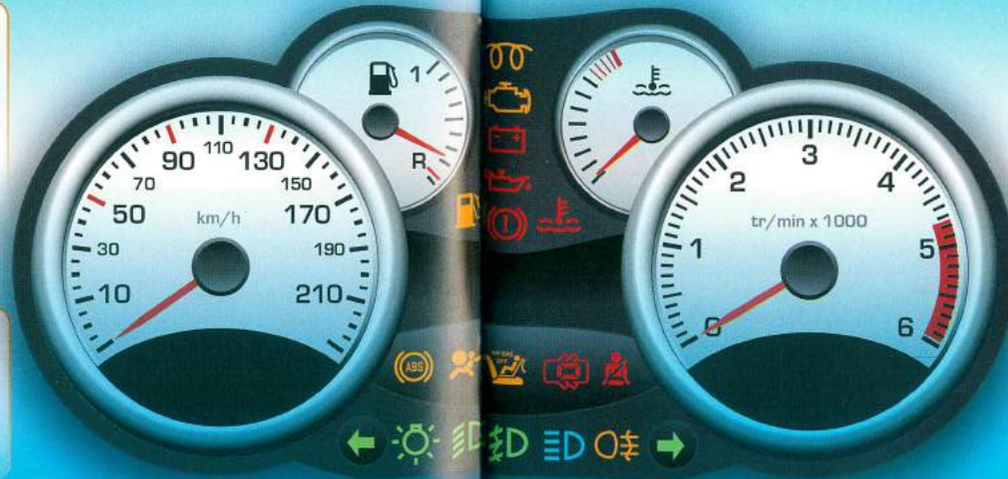
Mettre en route le moteur et ouvrir la portière pour allumer le voyant.

75 | 94

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



Contact mis, détacher la ceinture de sécurité pour allumer le voyant.



Commande des feux

10 | 89

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



Tourner la bague A jusqu'au symbole feux de croisement.



39 | 80

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



Tourner la bague A jusqu'au symbole feux de position.



62 | 73

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



Allumer d'abord les feux de croisement et tirer la manette vers soi.



01 | 67

Effectuez un appel lumineux.

L'appel lumineux s'effectue en déplaçant vers soi la manette.



42 | 87

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



Allumer les feux de croisement et tourner la bague B jusqu'au symbole feux de brouillard arrière.



43 | 93

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



Allumer les feux de croisement et tourner la bague B jusqu'au symbole feux de brouillard avant.



11

Commande des feux

03 | 86

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



Clignotant à droite: actionner la manette vers le haut.

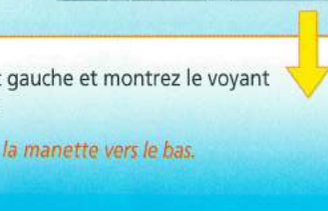


05 | 79

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



Clignotant à gauche: actionner la manette vers le bas.



17 | 82

Faites fonctionner le lave-glace avant du véhicule.

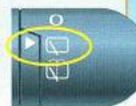
Tirer la manette vers soi pour déclencher le lave-glace avant.



19 | 58

Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule.

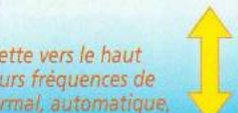
Tourner la bague jusqu'au symbole pour activer l'essuie-glace arrière.



33 | 99

Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule.

En déplaçant la manette vers le haut ou vers le bas, plusieurs fréquences de balayage (rapide, normal, automatique, au coup par coup) sont possibles.



22 | 41

Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule.

Tourner la bague jusqu'au symbole et maintenir la pression pour déclencher un arrosage à l'arrière.



12

13

Chauffage / Ventilation

48 | 50

Montrez l'emplacement de toutes les buses d'aération sur le tableau de bord du véhicule.

 Contrairement aux volets d'aération, les buses ne sont pas réglables.

23 | 88

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

 Volets d'aération centraux et latéraux.

06 | 71

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

L'air froid (température extérieure) vers le bleu.



44 | 74

Mettez la commande du chauffage sur "air chaud".

Tourner la commande vers le rouge.



29 | 68

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

Tourner la commande pour obtenir la quantité d'air souhaitée.



57 | 95

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



24 | 83

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

Tourner la commande vers ce symbole et régler la vitesse du ventilateur d'air.



14

15

Accessoires

08 | 63

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

 Une molette permet de corriger la hauteur du faisceau en fonction de la charge afin de ne pas éblouir les autres usagers. Plus la charge est importante à l'arrière, plus il faut baisser les feux.

14 | 90

Montrez la commande des feux de détresse.



32 | 66

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

L'airbag conducteur est placé dans le volant. L'airbag passager est généralement placé au-dessus de la boîte à gants. Certains véhicules sont équipés d'airbags latéraux logés dans les dossiers des sièges avant et dans les montants de fenêtres.

46 | 97

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



Appuyer sur le bouton portant ce symbole. Cela évite, lors d'un arrêt en circulation, l'ouverture inopinée du coffre par exemple par un individu (vol).

09 | 64

Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles.

Le compartiment est placé sous le volant et il est généralement pourvu de fusibles de remplacement. La notice d'utilisation indique la fonction et l'affectation de chaque fusible. Remplacer toujours un fusible défectueux par un fusible de même intensité.



55 | 84

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

Généralement située au centre du volant.

15 | 53

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



Une pression sur le bouton portant ce symbole assure le dégivrage de la lunette arrière.



Un voyant orange au tableau de bord témoigne de son fonctionnement.

40 | 59

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



Appuyer sur le bouton où figure ce symbole.



Ces voyants clignotent au tableau de bord.

16

17

85 | 91

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

02 | 11

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

12 | 30

Vérifiez la présence du constat amiable.

01 En circulation, ce voyant allumé indique :



- ▶ une pression d'huile trop faible — A
- ▶ une température d'huile trop élevée — B
- ▶ qu'il faut rajouter de l'huile — C

02 En circulation, l'aiguille dans cette position indique que le moteur :



- ▶ est encore froid — A
- ▶ est à température normale — B
- ▶ est en surchauffe — C

Réponses page 47

03 Ce voyant indique que sont allumés :



- ▶ les feux de brouillard arrière — A
- ▶ les feux de brouillard avant — B

04 Pour allumer les feux de croisement, je positionne le repère ◀ face au symbole :



- ▶ N° 1 — A
- ▶ N° 2 — B
- ▶ N° 3 — C

05 J'ai mis le contact.

Avant d'actionner le démarreur, j'attends que soit éteint le voyant :



- ▶ N° 1 — A
- ▶ N° 2 — B
- ▶ N° 3 — C

06 Cette commande permet de :



- ▶ dégivrer la lunette arrière — A
- ▶ régler la température de l'habitacle — B
- ▶ préchauffer le moteur — C

Réponses page 47

07 Quand ce voyant s'allume en circulation, cela indique :



- ▶ un manque d'huile moteur ————— A
- ▶ un manque de liquide de frein ————— B
- ▶ que le frein à main est serré ————— C

08 L'allumage de ce voyant signifie que les feux arrière de brouillard sont :



- ▶ éteints ————— A
- ▶ allumés ————— B
- ▶ en panne ————— C

Réponses page 47

Rétroviseurs / Pare-brise

62 | 82

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

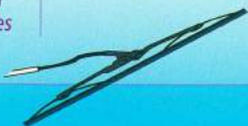
Soulever les balais des essuie-glaces pour vérifier l'état des caoutchoucs.

Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?

Lorsque le pare-brise est couvert de neige, dégager la neige en totalité sur toutes les surfaces vitrées.

Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?

Lorsqu'il pleut, on détecte leur usure lorsque les balais laissent des traces sur le pare-brise.



10 | 63

01 | 97

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.

Qu'appelle-t-on un "angle mort" ?

Les angles morts sont des zones sans visibilité depuis le poste de conduite.

Tourner la tête pour regarder dans les angles morts.

Quels sont les 3 principaux dangers représentés par les "angles morts" ?

*3 principaux dangers des angles morts :
- risque d'accident,
- gêne,
- défaut d'information ou manque d'information.*



47 | 79



Extérieur véhicule

> Vous devez répondre à 1 question comprenant la vérification d'un élément extérieur complétée par 1 question en rapport avec la sécurité routière.

> La question V2 est choisie par l'inspecteur en se référant aux deux derniers chiffres du compteur kilométrique du véhicule d'examen.

20082 ➔ Question n° 82

> Lorsque l'équipement ou l'accessoire demandé ne concerne pas le véhicule, l'inspecteur passe à la question suivante.

Plaque d'immatriculation

17 | 59

Contrôlez l'état et la propreté du pare-brise.

Est-il possible de faire réparer un impact ? Si oui, par qui ?

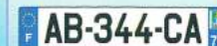
S'il y a un impact sur le pare-brise, contacter un spécialiste qui procédera à la réparation ou au changement du pare-brise.

92 | 99

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

Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?

Une plaque à l'arrière à fond blanc est autorisée.



Logo et Numéro du département

29 | 78

Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

Ils permettent de rendre visible le véhicule la nuit.

Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ? Le dispositif d'éclairage.



43 | 93

Feux avant

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux.

- **État:** vérifier si le bloc optique n'est pas cassé.
- **Propreté:** pas de traces de boue...
- **Fonctionnement:** allumer les feux et vérifier leur bon fonctionnement.

13 | 23

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

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

Un mauvais réglage entraîne une mauvaise visibilité vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.

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

Il y a une diminution de l'éclairage et il y a un risque d'être confondu avec un deux-roues.

56 | 85

37 | 74

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

- pour circuler la nuit en agglomération bien éclairée,
- pour s'arrêter et stationner sur la chaussée, en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque les circonstances l'exigent.

26 | 48

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'avant du véhicule.

Le changement des ampoules à l'avant s'effectue derrière le bloc optique en ouvrant le capot.

Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

Ne jamais toucher le verre de l'ampoule halogène les mains nues.



68 | 81

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux.

Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?

Un mauvais réglage des feux entraîne une mauvaise visibilité vers l'avant. On risque d'être moins bien vu et on risque aussi d'éblouir les autres usagers.

53 | 84

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

Dans quels cas les utilise-t-on ?

On utilise les feux de brouillard avant en cas de brouillard, neige ou forte pluie.

Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ?

Feux de route + Feux de brouillard avant: sur route étroite et sinueuse la nuit par temps clair. Attention, pour suivre ou croiser un autre véhicule, il faut revenir en feux de croisement.

20 | 100

26

27

Feux arrière

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux.

- **État:** vérifier si le bloc optique n'est pas cassé.
- **Propreté:** pas de traces de boue...
- **Fonctionnement:** allumer les feux et vérifier leur bon fonctionnement.

16 | 65



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

Dans quels cas les utilise-t-on ?

Brouillard et neige exclusivement.

Peut-on les utiliser par temps de pluie ?

Interdit par temps de pluie

21 | 33

08 | 45



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

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

Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière).

Quelle est leur utilité ?

Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt.

25 | 69

41 | 49



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

À quoi servent-ils ?

La lumière blanche permet d'éclairer la zone de marche arrière la nuit ou d'avertir les autres usagers de son intention de reculer.

55 | 60

Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des deux feux à l'arrière du véhicule.



Le changement des ampoules à l'arrière s'effectue par derrière en ouvrant le coffre.

Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?

Ne jamais toucher le verre de l'ampoule halogène les mains nues.



29

Clignotants

18 | 86



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

Pour vérifier du bon fonctionnement des feux de détresse, appuyez sur le bouton. Les 4 clignotants avant et arrière s'allument en même temps.

Quand les utilise-t-on ?

On utilise les feux de détresse en cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.



Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

Une des ampoules des feux de détresse ne fonctionne plus.

36 | 42

06 | 80

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Les répéteurs latéraux sont des petits indicateurs de changement de direction (clignotants) placés de chaque côté du véhicule.

Quand les utilise-t-on ?

On utilise les clignotants pour avertir des changements de direction lors des arrêts et des départs.

32 | 35

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

04 | 67

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.



Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?

Une fréquence plus rapide indiquée qu'un des clignotants ne fonctionne plus.

Pneumatiques

19 | 72

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.

Vérifier qu'il n'y a pas de déchirure, ni de hernie.

Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?

Usure rapide et anormale des pneumatiques.

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

Aquaplanage: présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée qui entraîne une perte d'adhérence des pneumatiques sur la chaussée.

En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?

Contrôler la pression lorsque le pneumatique est froid.

40 | 44

50 | 64

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique.

Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?

Pas de déchirure ni de hernie car ces défauts peuvent entraîner l'éclatement du pneu.

03 | 11

Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière.

À l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule.

Les pressions préconisées sont souvent rappelées sur une étiquette collée à l'intérieur de la portière côté conducteur. À défaut, voir la notice d'utilisation.

	AV	AR
	2,2 bars	2,0 bars
	2,4 bars	2,2 bars

39 | 71

Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence de la bombe anticrevaion) dans le véhicule.

La roue de secours se situe généralement sous le plancher du coffre.

Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?

- pour avoir une bonne tenue de route,
- pour éviter l'échauffement voire l'éclatement,
- pour éviter l'aquaplanage,
- pour ne pas augmenter la consommation de carburant lorsque les pneus sont sous-gonflés.

Sous le capot



Ouverture du capot:

- une commande située côté gauche sous le tableau de bord, permet le déverrouillage du capot,
- pour pouvoir lever le capot, une sécurité doit être enlevée.

07 | 34

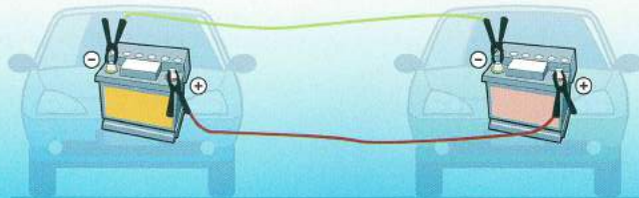
Montrez où se trouve la batterie du véhicule

Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?

La batterie peut se trouver déchargée lorsque le conducteur a oublié d'éteindre l'éclairage, l'autoradio, des accessoires électriques.

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.



22 | 27

34

61 | 94

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

Où doit se situer le niveau de l'huile ?

Le niveau d'huile doit se situer entre les repères mini et maxi.

En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?

Le contrôle de niveau se fait moteur froid sur un plan horizontal.



09 | 52

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.

Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ?

On complète le niveau avec de l'huile de même type (essence ou diesel) possédant les mêmes caractéristiques que celles figurant sur la notice du constructeur.

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

Un manque d'huile risque de détériorer le moteur. Risque de casse moteur.



51 | 91

31 | 66

Sous le capot

24 | 83

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.

Certains véhicules récents disposent d'une assistance électrique. Il n'y a donc plus de réservoir contenant ce liquide.

Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ?

Baisse importante: faire examiner le véhicule par un garagiste.

Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?

Un manque de liquide d'assistance entraîne un durcissement de la direction assistée. Le volant devient difficile à tourner.



05 | 87

02 | 89

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

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

On utilise un liquide spécial en hiver pour éviter le gel du liquide.



46 | 75

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein.

Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?

Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage.

Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?

Baisse importante: faire examiner le véhicule par un garagiste.



73 | 88

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.

Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide de refroidissement ?

Un manque de liquide de refroidissement entraîne un risque d'échauffement anormal du moteur.

Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?

Risque de brûlures si l'on ouvre le bouchon lorsque le moteur est chaud.



12 | 58

36

35

37

08 Si la jauge affiche cette indication :



- ▶ je dois vider un peu d'huile — **A**
- ▶ je dois obligatoirement rajouter de l'huile — **B**
- ▶ je peux continuer à rouler ainsi — **C**

09 Si le niveau de liquide de refroidissement est insuffisant, il doit être complété avec :



- ▶ de l'eau déminéralisée — **A**
- ▶ de l'eau additionnée d'antigel — **B**
- ▶ du liquide pour lave-glace — **C**

Réponses page 47

Manœuvres



> Vous devez effectuer 2 manœuvres : un freinage pour s'arrêter avec précision et une des six manœuvres en marche arrière.

> Chaque manœuvre peut être effectuée :

- sur un terrain en légère déclivité montante ou descendante,
- du côté droit ou gauche (sens unique) pour le rangement en créneau.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Marche arrière en ligne droite |
| 2 | Marche arrière en arrondi ou en angle |
| 3 | Rangement en créneau |
| 4 | Rangement en épi |
| 5 | Rangement en bataille |
| 6 | Demi-tour |

Manœuvres

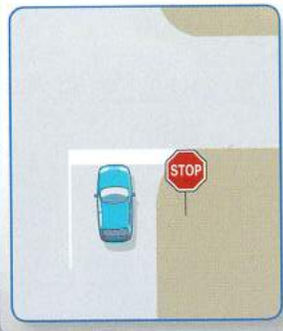
La réalisation du freinage pour s'arrêter avec précision peut être effectuée à l'occasion de tout arrêt imposé par la signalisation ou en utilisant un repère vertical, précis et bien visible.

L'évaluation portera sur :

- la capacité du conducteur à ralentir progressivement,
- la capacité du conducteur à immobiliser son véhicule avec précision.

Freinage pour s'arrêter avec précision

Par exemple : s'arrêter à un STOP.



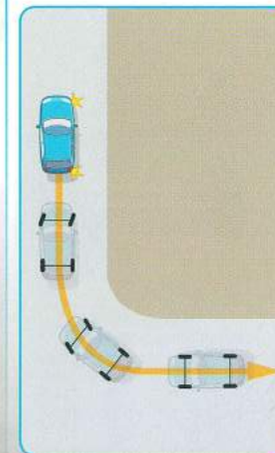
Pour les manœuvres de 1 à 6, l'évaluation portera sur :

- l'observation périphérique et les indications (clignotants),
- la technique du patinage d'embrayage (allure très lente en marche avant et en marche arrière),
- le maniement du volant (mouvements amples et rapides).

M | 2

Marche arrière en arrondi ou en angle

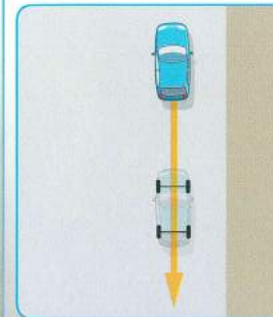
Vous arrêterez votre véhicule à droite afin d'effectuer une marche arrière en arrondi.



M | 1

Marche arrière en ligne droite

Vous arrêterez votre véhicule à droite afin d'effectuer une marche arrière en ligne droite.



M | 3

Rangement en créneau

Vous arrêterez votre véhicule afin d'effectuer un rangement en créneau.



Divers

54 | 77

Indiquez où se situe la "sécurité enfants" sur l'une des portières arrière du véhicule.

En règle générale, où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?

Un passager de moins de 10 ans doit être placé à l'arrière.



38 | 98

Vérifiez le contenu du coffre.

Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre ?

Lorsque la charge est importante, il est nécessaire :
- d'augmenter la pression des pneumatiques
- de régler les feux avant.

30 | 95

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

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



Arrêter le moteur et veiller à ne pas faire déborder le carburant du réservoir.

01 Un pneumatique sous-gonflé entraîne :



- ▶ une surconsommation de carburant — A
- ▶ une usure moins rapide — B

02 Une fréquence plus rapide du clignotant indique qu'une ampoule de clignotant vient de griller :



- ▶ VRAI — A
- ▶ FAUX — B

03 Qu'appelle-t-on "angle mort" ?



- ▶ une zone visible — A
- ▶ une zone sans visibilité — B

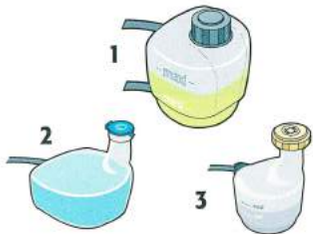
38

Questions V2. Testez-vous !

39

Questions V2. Testez-vous !

04 Avec un liquide spécial pour lave-glaces, je remplis le réservoir :



- ▶ N°1 — A
- ▶ N°2 — B
- ▶ N°3 — C

05 Dans cette situation, l'emploi des feux de brouillard avant en complément des feux de route est autorisé :



- ▶ VRAI — A
- ▶ FAUX — B

06 La pression préconisée pour les pneumatiques de mon véhicule est indiquée :

	AV	AR
	2,2 bars	2,0 bars
	2,4 bars	2,2 bars

- ▶ sur une étiquette collée sur la portière — A
- ▶ sur le pneumatique — B
- ▶ dans la notice du constructeur — C

07 Un parallélisme défectueux provoque une usure rapide et anormale des pneumatiques :



- ▶ VRAI — A
- ▶ FAUX — B

40

Réponses page 47

41

Questions V2. Testez-vous !

M | 4

Rangement en épi

Vous arrêtez votre véhicule afin d'effectuer un rangement en épi.

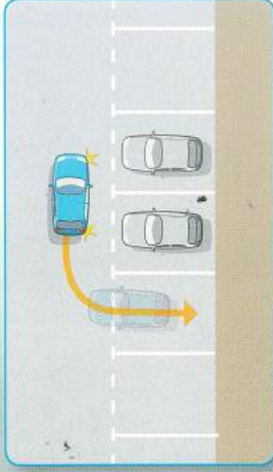


46

M | 5

Rangement en bataille

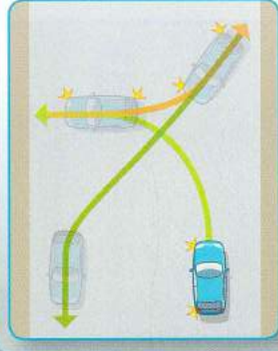
Vous arrêtez votre véhicule afin d'effectuer un rangement en bataille.

**Manœuvres**

M | 6

Demi-tour

Vous arrêtez votre véhicule à droite afin d'effectuer un demi-tour.

**Notation des épreuves**

- *L'évaluation des manœuvres est incluse dans l'évaluation des compétences.*
- *L'interrogation sur la partie vérification intérieure comporte 1 question et l'interrogation sur la partie vérification extérieure comporte 2 questions.*
- *Chaque bonne réponse donne 1 point dans la limite de 3.*



CERTIFICAT D'EXAMEN DU PERMIS DE CONDUIRE (MIL. H) SERIE

N° : []

NOM : []

Prénom : []

Date de naissance : []

Sexe : []

Adresse : []

Observations : []

Signature : []

Notation des épreuves

Épreuve	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Manœuvres																					
Vérifications																					
Interrogations																					
Total																					

Réponses Testez-vous !

V1 : 01/A - 02/A - 03/A - 04/B - 05/C - 06/B - 07/B - 08/B

V2 : 01/A - 02/A - 03/B - 04/B - 05/A - 06/A.C - 07/A - 08/C - 09/B

47

V1

Testez-vous :
corrections

V2

- 10 ► Pression d'huile
- 7 ► Ceinture non attachée
- 6 ► Alerte carburant
- 9 ► Portière(s) ouverte(s)
- 8 ► Feu(x) de brouillard arrière
- 4 ► Indicateurs de direction
- 2 ► Charge de la batterie
- 5 ► Température du circuit de refroidissement
- 1 ► Feux de route
- 3 ► Serrage du frein à main et niveau de liquide de frein
- 11 ► Feux de croisement
- 12 ► Feux de brouillard avant

- 2 ► Liquide de lave-glace
- 4 ► Batterie
- 5 ► Liquide de frein
- 3 ► Remplissage d'huile moteur
- 6 ► Liquide de refroidissement
- 1 ► Jauge d'huile moteur

© Codes ROUSSEAU
part of SPRINGER NATURE
Toutes reproductions même partielles interdites.
Toute utilisation informatique interdite.
Éditeur: Codes ROUSSEAU
135 rue des Plesses - 85 180 Le Château d'Olonne
ISBN 978-2-7095-1422-4 - Dépôt légal n° 2981
Imprimé en C.E.E.

48

