



ALP CONDUITE®

Le créneau de votre réussite

LIVRET DES VÉRIFICATIONS

- Agence de Thonon et séance de code tous les jours du lundi au vendredi de 10h à 12h et de 15h à 19h
- Agence de Sciez et séance de code du mardi au vendredi 16h à 19h et le samedi de 10h à 13h
- Agence d'Amphion et séance de code le mercredi de 13h à 19h et le samedi de 8h à 13h
- Leçons de conduite tous les jours de 7h à 19h et le samedi de 7h à 17h
- Code 7 jours / 7 et 24 h / 24 sur internet

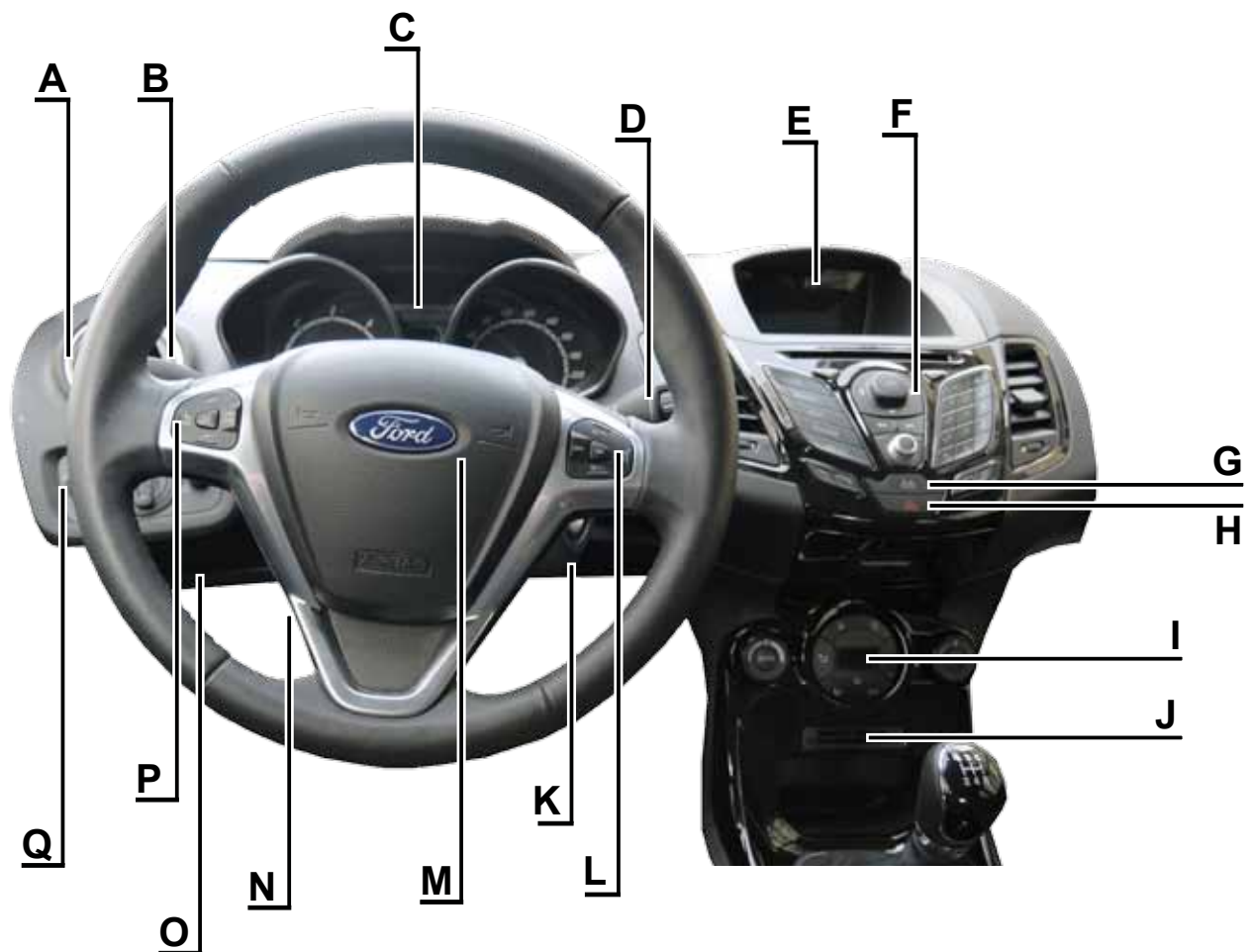
Agence de Thonon (Lycée hôtelier) - 04 50 17 42 58

Agence de Sciez / Bonnatrait - 04 50 81 15 91

Agence d'Amphion (Face au port) - 04 50 81 91 77

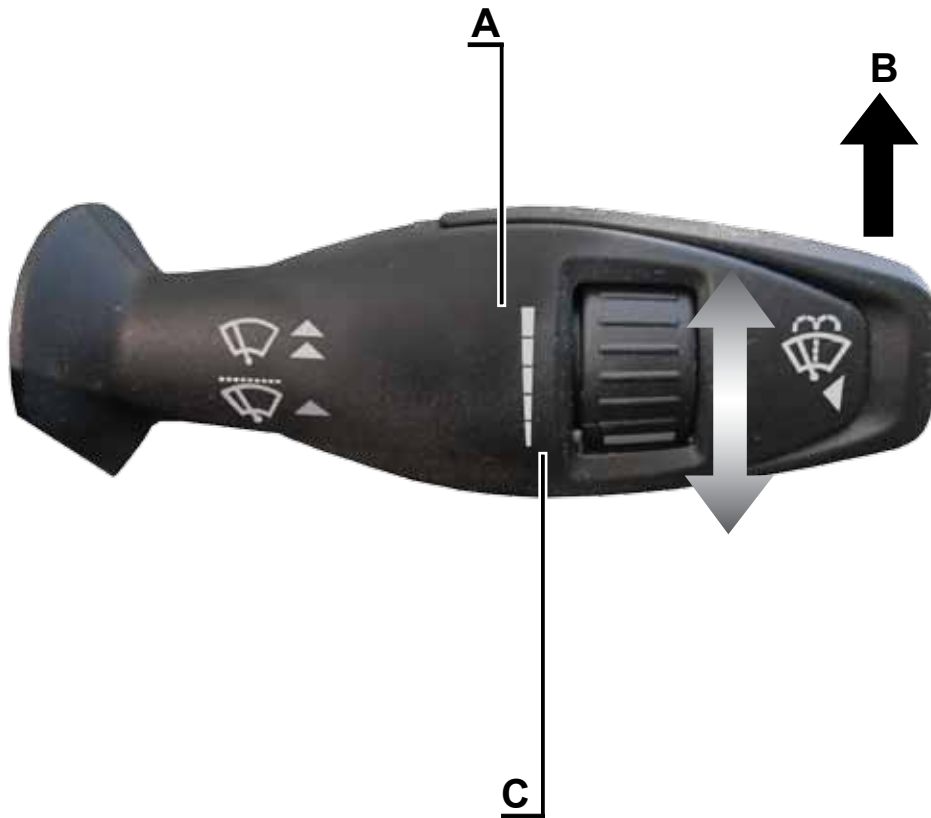
www.alpconduite.com

Vue d'ensemble du combiné des instruments



A	Aérateurs	J	Témoin de désactivation d'airbag passager
B	Levier multifonction	K	Commutateur d'allumage
C	Combiné des instruments	L	Régulateur de vitesse
D	Levier d'essuie-glace	M	Avertissement sonore
E	Afficheur multifonction	N	Réglage du volant
F	Autoradio	O	Airbag genoux conducteur
G	Bouton de verrouillage de porte	P	Commande audio
H	Commutateur de feux de détresse	Q	Commande d'éclairage
I	Commandes de climatisation		

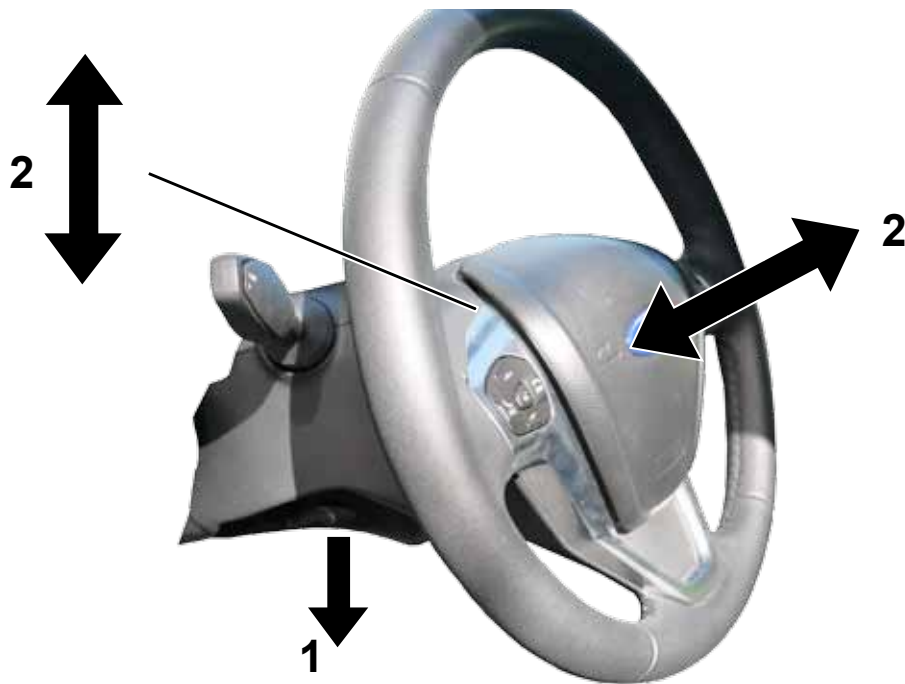
Essuie-glace à activation automatique



- A Sensibilité élevée
- B Activé
- C Sensibilité faible

Le capteur de pluie mesure en continu la quantité d'eau sur le pare-brise et règle automatiquement la vitesse de balayage des essuie-glaces.
Réglez la sensibilité du capteur de pluie à l'aide de la commande rotative

Le volant



- 1 Soulevez la manette pour libérer le volant
- 2 Réglez le volant en hauteur et en profondeur
- 3 Verrouillez la manette pour bloquer le volant

Clignotants



Note : Soulever ou abaisser légèrement le levier pour que les clignotants ne clignotent qu'à trois reprises.

Climatisation manuelle



Réglages recommandés pour la fonction de refroidissement :

Ouvrez les buses d'aération latérales et centrales.

Dirigez les buses d'aération centrales vers le haut et les buses d'aération latérales vers les fenêtres latérales

Réglages recommandés pour la fonction de chauffage :

Fermez les buses d'aération centrales et ouvrez les buses d'aération latérales.

Dirigez les buses d'aération centrales vers les fenêtres latérales.

Climatisation manuelle



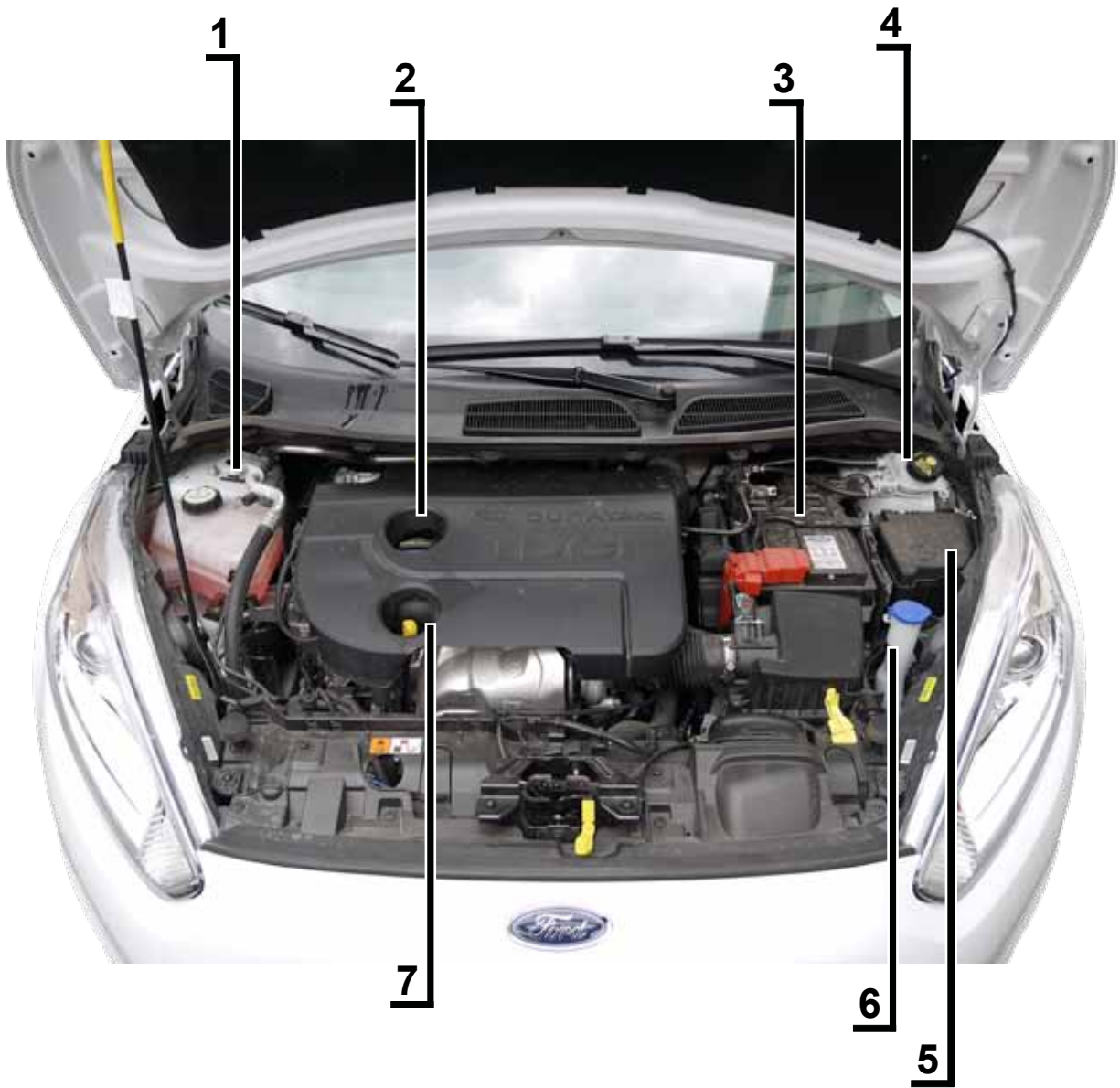
Dégivrage et désembuage du pare-brise :

Lorsque la température est supérieure à 4°C, la climatisation se met automatiquement en marche. Vérifier que la soufflerie est en marche. Le témoin du contacteur s'allume pendant le dégivrage et le désembuage.

Si vous placez la commande de répartition d'air sur une autre position que celle du pare-brise, la climatisation restera activée.

Il est possible d'activer et de désactiver la climatisation et la recirculation d'air lorsque la commande de répartition d'air est réglée sur pare-brise.

Capot



















-
- 1 Liquide de refroidissement
 - 2 Remplissage d'huile
 - 3 Batterie
 - 4 Liquide de frein
 - 5 Boite à fusible
 - 6 Lave glace
 - 7 Contrôle du niveau d'huile

La question est choisie par l'inspecteur en se référant aux 2 derniers chiffres du compteur kilométrique :

Ex 20059 = question n°59

LES VERIFICATIONS INTERIEURES

1	Effectuez un appel lumineux	
2	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation du véhicule (carte grise)	Portière conducteur
3	Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
4	Que vous indique un voyant de couleur verte ?	Fonctionnement des feux (position, croisement et brouillard avant)
5	Actionnez la commande du clignotant gauche et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
6	Mettez le système de chauffage sur la position « air froid »	Voir annexe
7	Montrez comment régler la hauteur de l'appuie-tête du siège conducteur	
8	Montrez l'emplacement du dispositif de réglage intérieur des blocs optiques	Voir annexe
9	Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles	Compartiment moteur
10	Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
12	Vérifiez la présence du constat amiable	Portière conducteur
13	Montrez sur le tableau de bord l'indicateur permettant de contrôler le niveau de carburant	
14	Montrez la commande des feux de détresse	
15	Actionnez la commande de dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère indiquant son fonctionnement	
16	Montrez sur le tableau de bord le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière	
17	Faites fonctionner le lave-glace avant du véhicule	
18	Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte signalant une pression insuffisante d'huile dans le moteur	
19	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule	Tirer vers soi le Comodo de gauche
20	Que vous indique l'allumage d'un voyant de couleur rouge lorsque le véhicule roule ?	Une anomalie de fonctionnement - un danger
21	Montrez où se situe la commande de réglage de hauteur du volant	Sous le volant
22	Faites fonctionner le lave-glace arrière du véhicule	
23	Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle	
24	Mettez le système de ventilation sur la position permettant le désembuage du pare-brise	
26	Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un défaut ou une insuffisance de charge de la batterie	
27	Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte avertissant du serrage du frein à main	
28	Montrez sur le tableau de bord le témoin d'alerte signalant un niveau insuffisant du liquide de frein	
29	Montrez la commande permettant de régler la vitesse du ventilateur d'air	
32	Montrez l'emplacement des coussins gonflables de sécurité (airbags) dans la voiture	
33	Faites fonctionner les essuie-glaces avant du véhicule	
34	Montrez où se situe la commande de réglage de l'inclinaison du dossier du siège du conducteur	

35	Que vous indique un voyant de couleur orange ?	Elément important mais non dangereux (aide-mémoire)
38	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	
39	Allumez les feux de position et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
40	Actionnez la commande des feux de détresse et montrez le voyant correspondant au tableau de bord	
42	Allumez les feux de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
43	Allumez les feux de brouillard avant et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
44	Mettez la commande du chauffage sur « air chaud »	
45	Ouvrez et fermez la vitre latérale côté conducteur	Bouton sur portière
46	Actionnez la commande intérieure de fermeture centralisée des portes du véhicule	
47	Montrez, sur le tableau de bord, le voyant d'alerte de niveau minimum de carburant	
48	Montrez l'emplacement de toutes les buses d'aération sur le tableau de bord du véhicule	
51	Mettez le rétroviseur en position « nuit »	
55	Montrez, sans l'actionner, la commande de l'avertisseur sonore	Sur le volant
56	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ?	Orange
57	Montrez la commande permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle et vers le pare-brise	
58	Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule	
62	Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
63	Montrez l'emplacement du dispositif de réglage intérieur des blocs optiques	
64	Montrez ou indiquez où se trouve la boîte à fusibles	Compartiment moteur
72	Que vous indique le voyant de couleur bleue ?	Feux de route
75	Indiquez sur le tableau de bord le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité conducteur	Il n'y en n'a pas.
76	De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? Quand l'utilisez-vous ?	Orange Brouillard, neige.
85	Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise	Portière conducteur
86	Actionnez la commande du clignotant droit et montrez le voyant correspondant sur le tableau de bord	
88	Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle	
91	Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance du véhicule et de sa vignette sur le pare-brise	
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	

LES VERIFICATIONS EXTERIEURES

L'interrogation du candidat s'effectue à l'extérieur du véhicule et se décompose en deux temps :

- une vérification à faire ou montrer où cela s'effectue
- une question liée à la sécurité

1	<p>Contrôler l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.</p> <p>Qu'appelle-t-on un « angle mort » ?</p>	<p>--</p> <p>C'est une zone sans visibilité depuis le poste de conduite</p>
2	<p>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave glace.</p> <p>Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?</p>	<p>--</p> <p>Pour éviter le gel du liquide</p>
3	<p>Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques arrière.</p> <p>A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule.</p>	<p>Pas de déchirure ni de hernie.</p> <p>Ouvrir la porte côté conducteur.</p>
4	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.</p> <p>Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?</p>	<p>--</p> <p>Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction (ou des clignotants)</p>
5	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction.</p> <p>Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?</p>	<p>Il n'y en n'a pas sur la Ford.</p> <p>Le volant devient difficile à tourner</p>
6	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droit, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.</p> <p>Quand les utilise-t-on ?</p>	<p>Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.</p>
7	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule.</p> <p>Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge d'une batterie ?</p>	<p>--</p> <p>Tous les feux ou les accessoires électriques ou l'auto radio</p>
8	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).</p> <p>Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ?</p>	<p>Le moniteur qui est assis derrière est l'accompagnateur.</p> <p>Absence d'information pour le véhicule suiveur avec risque de collision (par l'arrière)</p>
9	<p>Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.</p> <p>Avec quel fluide complétez-vous le niveau si nécessaire ?</p>	<p>--</p> <p>Pour moteur de même type (essence ou diesel), avec de l'huile ayant des caractéristiques identiques.</p>
10	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.</p> <p>Comment détecte-t-on leur usure en circulation ?</p>	<p>Soulevez le balai pour effectuer un contrôle visuel.</p> <p>En cas de pluie, lorsqu'ils laissent des traces d'eau sur le pare-brise.</p>
12	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de Refroidissement,</p> <p>Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec moteur chaud ?</p>	<p>--</p> <p>Risque de brûlure</p>
13	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</p> <p>Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?</p>	<p>--</p> <p>Mauvaise vision vers l'avant et risque d'éblouissement</p>

14	<p>Contrôlez l'état, la propret é et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répéti- teurs latéraux s'ils existent.</p> <p>Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de Clignotement au niveau du feu et du voyant au tableau de bord ?</p>	<p>--</p> <p>Non fonctionnement de l'un des indica- teurs de changement de direction (ou clignotants)</p>
15	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <p>Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?</p>	<p>Pas de déchirure, ni de hernie.</p> <p><u>Aquaplanage</u> : présence d'un film d'eau entre le pneumatique et la chaussée qui entraîne une perte d'adhérence des pneus sur la chaussée.</p>
16	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière. Dans quels cas les utilise-t-on ?</p>	<p>--</p> <p>Brouillard et neige exclusivement</p>
18	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule.</p> <p>Quand les utilise-t-on ?</p>	<p>--</p> <p>En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée.</p>
19	<p>Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant.</p> <p>Quelle peut être la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?</p>	<p>Usure rapide et anormale des pneuma- tiques.</p>
20	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement feux de brouillard avant.</p> <p>Dans quel cas peut-on les utiliser en complément des feux de route ?</p>	<p>--</p> <p>Fx de route + fx brouillard avant : sur route étroite et sinueuse la nuit par temps clair.</p> <p>Attention, pour suivre ou croiser un autre véhicule, il faut revenir en fx de croisement.</p>
21	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <p>Peut-on les utiliser par temps de pluie ?</p>	<p>--</p> <p>NON !</p>
22	<p>Montrez où se trouve la batterie du véhicule.</p> <p>Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?</p>	<p>--</p> <p>Brancher une batterie en parallèle (les + ensemble et le -ensemble) ou la rem- placer</p>
24	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'assistance de direction.</p> <p>Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide d'assistance de direction ?</p>	<p>Il n'y en n'a pas sur la Ford</p> <p>Baisse importante, faire examiner le véhicule par un garagiste.</p>
25	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop (avec l'assistance de l'accom- pagnateur).</p> <p>Quelle est leur utilité ?</p>	<p>Le moniteur qui est assis derrière est l'accompagnateur.</p> <p>Avertir le véhicule suiveur lors d'un ralentissement ou lors d'un arrêt.</p>
26	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur l'un des feux à l'avant du véhicule</p> <p>Quelle précaution faut-il prendre pour manipuler une ampoule halogène ?</p>	<p>Derrière le bloc optique en ouvrant le capot.</p> <p>Ne jamais toucher le verre de l'ampoule halogène les mains nues.</p>
28	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.</p> <p>Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?</p>	<p>--</p> <p>Pour avertir de son approche.</p>

29	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?	-- Ils permettent de rendre visible le véhicule la nuit.
30	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.
31	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'huile moteur. En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?	-- Le contrôle de niveau se fait moteur froid sur un plan horizontal.
32	Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauche, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent. Quand les utilise-t-on ?	Pour avertir lors des changements de direction, lors des arrêts et départs.
36	Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. 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.
37	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.
38	Vérifiez le contenu du coffre. Lorsque vous transporter un poids important dans le coffre de votre véhicule, quelles sont les précautions à prendre ?	-- - augmentez la pression des pneus, - régler les feux avant.
39	Montrez où se trouve la roue de secours (ou en son absence la bombe anti crevaison) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?	Dans le coffre. - 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
40	Contrôlez le flanc extérieur sur l'un des pneumatiques avant. En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?	Pas de déchirure, ni de hernie. Contrôler la pression lorsque le pneumatique est froid.

41	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de marche arrière.</p> <p>A quoi servent-ils ?</p>	<p>--</p> <p>La lumière blanche permet d'éclairer la zone de marche arrière la nuit ou d'avertir les autres usagers de son intention de reculer.</p>
43	<p>Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés).</p> <p>Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?</p>	<p>--</p> <p>Le dispositif d'éclairage.</p>
46	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de liquide de frein.</p> <p>Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?</p>	<p>--</p> <p>Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage.</p>
47	<p>Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule.</p> <p>Quels sont les 3 principaux dangers représentés par les « angles morts » ?</p>	<p>Risque d'accident, gêne, défaut d'information ou manque d'information.</p>
50	<p>Montrer une valve de gonflage d'un pneumatique.</p> <p>Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?</p>	<p>--</p> <p>Pas de déchirure ni de hernie car ces défauts peuvent entraîner l'éclatement du pneu.</p>
51	<p>Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur.</p> <p>Quelle est le principal risque d'un manque d'huile dans le moteur ?</p>	<p>--</p> <p>Cela risque de détériorer le moteur. Risque de casse moteur</p>
53	<p>Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement feux de brouillard avant.</p> <p>Dans quels cas les utilise-t-on ?</p>	<p>--</p> <p>Brouillard, neige et forte pluie.</p>
54	<p>Indiquez où se situe la « sécurité enfant » sur l'une des portières arrière du véhicule. En règle générale où doit être placé un passager de moins de 10 ans ?</p>	<p>--</p> <p>Il doit être placé à l'arrière.</p>
55	<p>Montrez l'emplacement où s'effectue le changement des ampoules sur un des feux à l'arrière du véhicule.</p> <p>Quelle est la précaution à prendre pour manipuler une ampoule halogène ?</p>	<p>--</p> <p>Ne jamais toucher le verre d'une ampoule halogène les mains nues.</p>
56	<p>Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.</p> <p>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?</p>	<p>--</p> <p>Il y a une diminution de l'éclairage et il y a un risque d'être confondu avec un 2 roues.</p>
61	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de l'huile moteur.</p> <p>Où doit se situer le niveau de l'huile moteur ?</p>	<p>--</p> <p>Le niveau d'huile doit se situer entre les repères mini et maxi.</p>
62	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule.</p> <p>Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de neige sur le pare-brise ?</p>	<p>Soulevez les balais d'essuie-glace pour vérifier l'état des caoutchoucs.</p> <p>Dégagez la neige en totalité sur toutes les surfaces vitrées.</p>
68	<p>Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux.</p> <p>Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?</p>	<p>--</p> <p>Cela entraîne une mauvaise visibilité vers l'avant. On risque d'être moins bien vu et on risque d'éblouir les autres usagers.</p>

73	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 ?	-- Cela entraîne un risque d'échauffement anormal du moteur.
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.
90	Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de liquide de frein. Que faire en cas de baisse importante du niveau de liquide de frein ?	-- Faire examiner le véhicule par un garagiste.
92	Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Une plaque arrière à fond blanc est-elle autorisée ?	-- Oui