































FEUX

14 -		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.	Vérification des clignotants: propres, en bon état et fonctionnent.
	74		Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide? Non-fonctionnement de l'une des ampoules.
16		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.	
		Dans quel cas les utilise-t-on?	Par temps de brouillard et de neige.
18 -		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.	Vérification des feux: propres, en bon état et fonctionnent.
	76		Dans quels cas doit-on les utiliser? En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.
20 -		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.	
	78		Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux. <ul style="list-style-type: none"> ● Pour avertir de son approche ● En cas de danger à la place de l'avertisseur sonore.
26 -		Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.	
	82		Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux? <ul style="list-style-type: none"> ● Une mauvaise vision vers l'avant. ● Un risque d'éblouissement des autres usagers.
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?	A 150 mètres.








44		Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.	
		Quelles sont leurs 2 utilités?	<ul style="list-style-type: none"> ●Eclairer la zone de recul la nuit. ●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 le véhicule visible la nuit.
46 - 90		Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de stop.	
		Quelle est la conséquence en cas de panne des feux de stop?	Un manque d'information pour les véhicules suivants et un risque de collision.
52 - 92		Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.	
		Quelle est leur utilité?	Rendre le véhicule visible le jour.
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 le risque d'être confondu avec un deux-roues.
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?	<ul style="list-style-type: none"> ●Etre mal vu. ●Un risque de collision.

PNEUS			
04 -68		Contrôlez l'état du flan sur l'un des pneumatiques.	
		Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.	Elles sont indiquées: <ul style="list-style-type: none"> • soit par une plaque sur une portière • soit dans la notice d'utilisation du véhicule • soit au niveau de la trappe à carburant.
32 -84		Sur le flan 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 pneu et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.
38 -86		A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrières, véhicule chargé.	
		A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus?	Chaque mois pour un utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet.
SOUS LE CAPOT			
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,
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.
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?	Une perte d'efficacité du freinage.

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?	Risque de brûlure.
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 de casse du moteur.
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 2ème batterie en parallèle (les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.
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.
48		Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.	
		En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot?	Un risque d'ouverture du capot, 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.

DIVERS

06		Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculations.	Vérifiez les plaques à l'avant et à l'arrière: propres, en bon état.
		Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo?	La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.
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.
10		Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glaces du véhicule.	Soulevez les balais et vérifiez l'état des lames en caoutchouc
		Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glaces défectueux?	D'avoir une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.
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,
40		Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.	 Allumer les feux de position
		Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite?	Oui.
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 de l'extérieur?	Oui.

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 pneus 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 présignalisation.	
		Utilise-t-on le triangle de la présignalisation sur autoroute.	Non.