

## Les nouvelles vérifications extérieures 2018

Alors que les deux questions de [vérifications intérieures et extérieures](#) font partie de l'examen depuis de très nombreuses années, celles-ci seront remplacées dès le 1er janvier 2018 par trois nouvelles questions, qui seront liées et complémentaires : une question de vérification intérieure ou extérieure, une question de sécurité routière et une question de premiers secours.

### Les nouveautés à partir de janvier 2018

A partir du 1er Janvier 2018, les candidats au permis de conduire nouvelles devront répondre à de toutes nouvelles questions de vérifications intérieures et extérieures. Si, auparavant, ils devaient répondre à une question de vérification intérieur puis à une question de vérification extérieure, les candidats se présentant à l'examen pratique du permis de conduire devront, à partir de janvier 2018, répondre à 3 questions, qui seront toutes liées.

Ces nouvelles questions s'articulent autour de 3 thèmes spécifiques :

- les vérifications intérieures ou extérieures
- la sécurité routière
- les premiers secours

Comme pour le référentiel REMC, qui a été mis en place suite à l'arrêté du 13 mai 2013, l'objectif de cette réforme des questions posées lors de l'examen du permis de conduire est de sensibiliser les conducteurs sur les risques routiers, et de leur enseigner les gestes essentiels pour qu'ils puissent réduire l'accidentalité sur les routes, ou qu'ils sachent quand intervenir en cas de nécessité.

Tous les candidats souhaitant décrocher le permis de conduire doivent donc absolument connaître les réponses aux 3 nouvelles questions de vérifications extérieures, car chaque bonne réponse lui rapportera 1 point.

### Les nouvelles questions de vérifications extérieures

Légende :

#### N° DE QUESTION : VÉRIFICATION EXTÉRIEURE

Question de Sécurité routière

- Réponse à la question de sécurité routière

Question de premiers secours

- Réponse à la question de premiers secours
-

## 2 : 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

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

1. se mettre en sécurité
2. s'informer grâce aux médias et sites internet des autorités dès que leur consultation est possible
3. respecter les consignes des autorités

## 4 ET 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

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

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

## 6 : VÉRIFIEZ L'ÉTAT ET LA PROPRIÉTÉ DES PLAQUES D'IMMATRICULATION



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

- Plaque d'immatriculation et feux doivent être visibles

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

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

## 8 ET 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

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

- Il faut porter le **gilet de haute visibilité** avant de sortir du véhicule

## 10 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT DE TOUS LES BALAIS D'ESSUIE-GLACE DU VÉHICULE



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

- Une **mauvaise visibilité** en cas d'intempéries

Quels sont les numéros d'urgence à composer ?

1. le **18**, numéro d'appel des **sapeurs-pompiers**
2. le **15**, numéro d'appel des **SAMU**
3. le **112**, numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de **l'Union Européenne**

## 12 : 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**

Comment arrêter une hémorragie ?

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

## 14 ET 74 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA 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

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

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

## 16 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRIÉTÉ ET LE FONCTIONNEMENT DU OU DES FEUX DE BROUILLARD ARRIÈRE



Dans quels cas les utilise-t-on ?

- Par temps de **brouillard** et **neige**

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**

## 18 ET 76 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRIÉTÉ 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 ou de ralentissement important

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**

## 20 ET 78 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRIÉTÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DE ROUTE



Citez un cas d'utilisation de l'appel lumineux ?

- Pour avertir de son approche, en cas de danger ou à la place de l'avertisseur sonore

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

- Il faut porter le gilet de haute visibilité avant de sortir du véhicule

## 22 ET 80 : MONTREZ OÙ DOIT S'EFFECTUER LE CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR



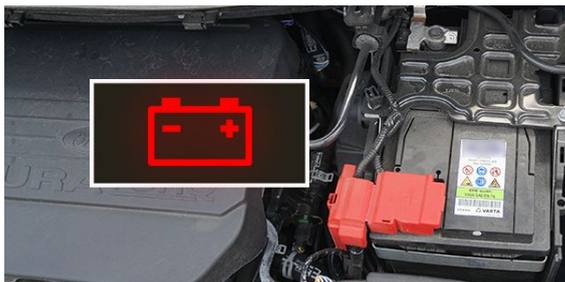
Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ?

- Un risque de détérioration ou **casse** du **moteur**

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

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

## 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

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

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

## 26 ET 82 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRIÉTÉ 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 un risque d'éblouissement des autres usagers

Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ?

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

## 28 : VÉRIFIEZ L'ÉTAT ET LA PROPRIÉTÉ DES DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS



Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?

- Rendre visible le véhicule la nuit

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

- Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire

## 30 : CONTRÔLEZ L'ÉTAT, LA PROPRIÉTÉ 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

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

- L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque

## 32 ET 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

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

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

## 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

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

## 36 : MONTREZ OÙ S'EFFECTUE LE REMPLISSAGE DE L'HUILE MOTEUR



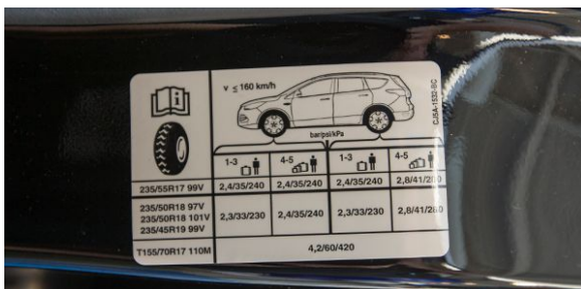
Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ?

- Un risque de détérioration ou de casse du moteur

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

## 38 ET 86 : À L'AIDE DE LA PLAQUE INDICATIVE, DONNEZ LA PRESSIION PRÉCONISÉE POUR LES PNEUMATIQUES ARRIÈRES, VÉHICULE CHARGÉ



A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?

- Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule et avant chaque long trajet

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

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

#### 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

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

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

#### 42 ET 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

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

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

#### 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 ?

1. Éclairer la zone de recul la nuit
2. Avertir les autres usagers de la manœuvre

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

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

#### 46 ET 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

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

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

## 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

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

- La mort de la victime qui survient en quelques minutes

## 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

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

## 52 ET 92 : VÉRIFIEZ L'ÉTAT , LA PROPRETÉ ET LE FONCTIONNEMENT DES FEUX DIURNES



Quelle est leur utilité ?

- Rendre le véhicule plus visible le jour

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

- Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire

## 54 ET 94 : VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE DU TRIANGLE DE PRÉSIGNALISATION



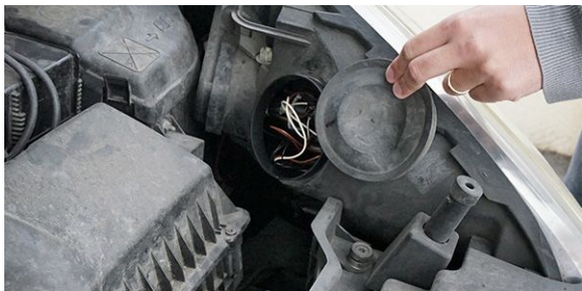
Utilise t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ?

- Non

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

1. **ALERTER**: alerter immédiatement les secours
2. **MASSER**: pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire
3. **DÉFIBRILLER**: utiliser un défibrillateur automatique (DAE) si possible

## 56 ET 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

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

1. lui poser des questions simples ("comment ça va?", "vous m'entendez?")
2. lui secouer doucement les épaules
3. lui prendre la main en lui demandant d'exécuter un geste simple ("serrez-moi la main")

## 58 ET 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

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

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

## 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

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

## 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

Qu'est ce qu'une hémorragie ?

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

## 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

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

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

## 66 ET 00 : 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

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

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