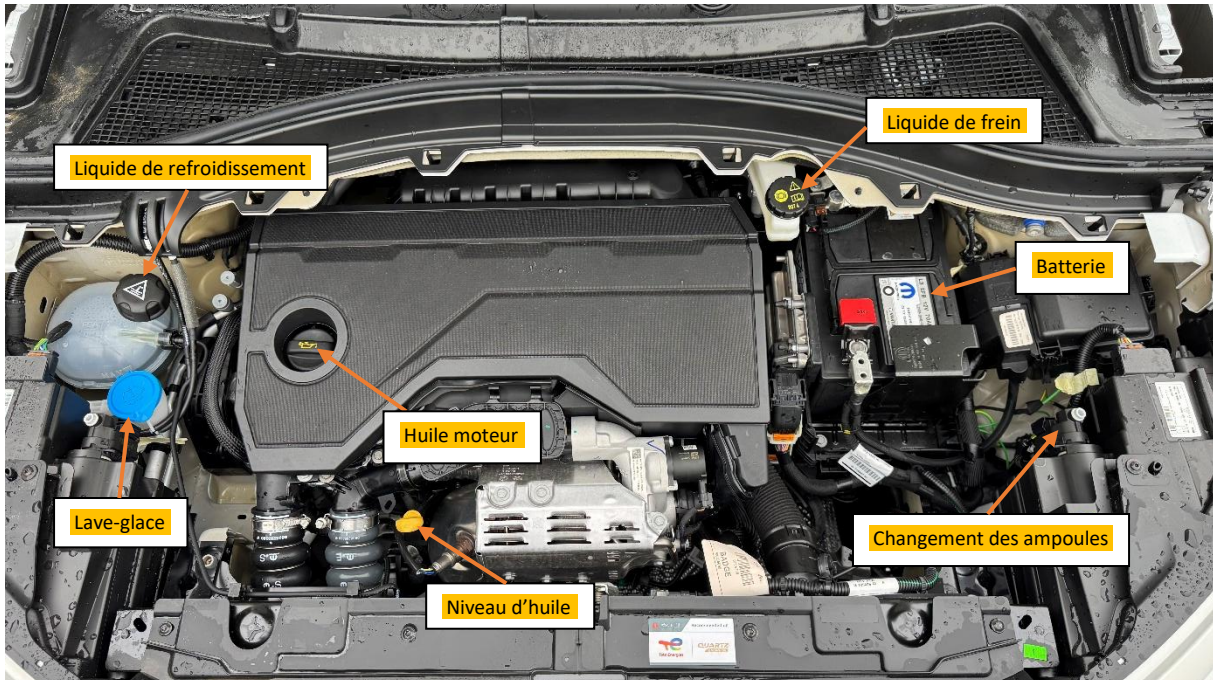


## VERIFICATIONS EXTERIEURES C3 2026

### **SOUS LE CAPOT**

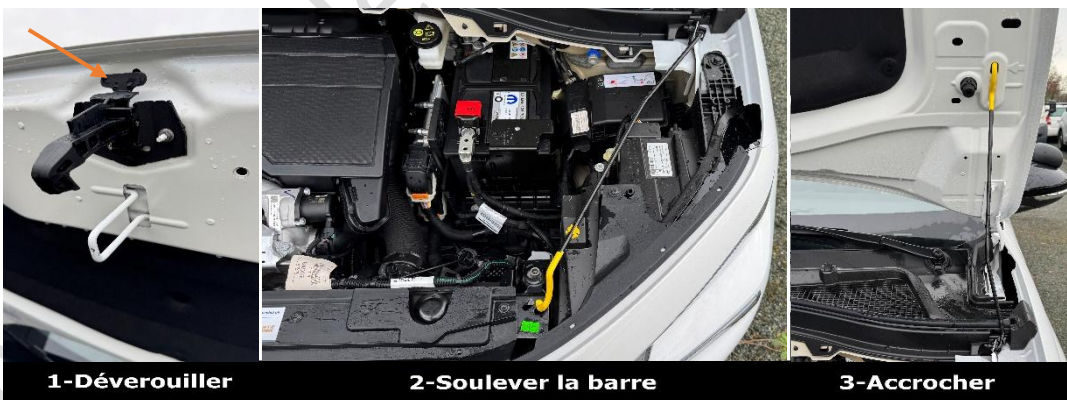
Moteur CITROEN C3



**1-Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.**

ou

**Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture.**



**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.

**En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ?**

Un risque d'ouverture du capot pouvant entraîner un accident.

**2-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.



**3-Montrez l'orifice le remplissage du produit lave-glace.**

Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.



Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ?

Une mauvaise visibilité.

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

Pour éviter le gel du liquide.

**4-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 (ou les "+" ensemble et les "-" ensemble) ou la remplacer.



**5-Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement.**

Le candidat ouvre le capot et montre le bocal.



Quel est le danger si l'on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ?

Un risque de brûlure.

**6-Montrez où s'effectue le contrôle du niveau du liquide de frein.**

Le candidat montre que le niveau est entre le mini et le maxi



Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ?

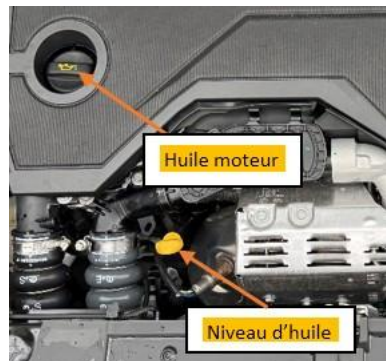
Une perte d'efficacité du freinage.

**7-Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur.**

Le candidat montre le bouchon de remplissage.

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

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.



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

Le candidat montre la jauge (pas besoin de la manipuler).

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

Un risque de détérioration ou de casse du moteur.



**9-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.

(Des essuie-glaces usagés laissent des traces sur le pare-brise)

## 10-Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant.

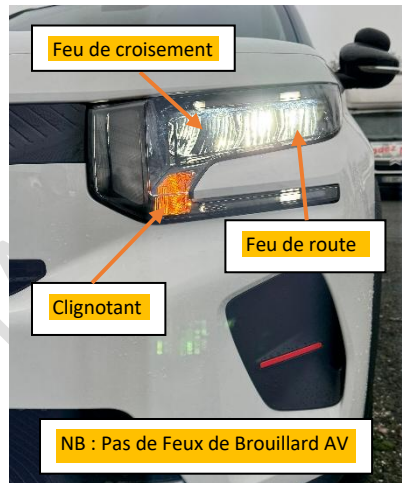
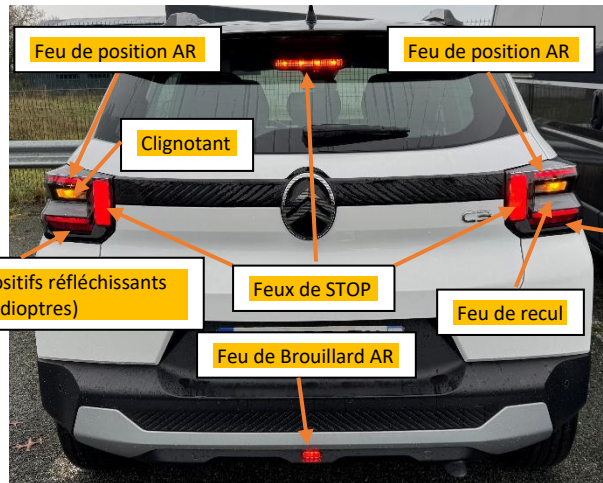
Situés devant les balais d'essuie-glace, Sous le capot.



## Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ?

Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise

## LES FEUX



## 11-Vérifiez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux diurnes.

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

### Quelle est leur utilité ?

Rendre le véhicule plus visible le jour.

## 12-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule.

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

### Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ?

A 150 mètres.

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

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

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

- Une mauvaise vision vers l'avant
- Un risque d'éblouissement des autres usagers.

**14-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

**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.

**15-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

**Dans quels cas les utilise-t-on ?**

Par temps de brouillard et chute de neige.

**16-Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de stop.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

**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.

**17-Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

**Quelles sont leurs deux utilités ?**

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

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

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés et propres. (ils ne fonctionnent pas !!!) (Toute anomalie doit être signalée).

**Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?**

Rendre visible le véhicule la nuit.

**19-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent (Toute anomalie doit être signalée).

**Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?**

Non fonctionnement de l'une des ampoules.

**20-Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.**

Vérification des feux : ils ne sont pas cassés, pas rayés, propres et ils fonctionnent  
(Toute anomalie doit être signalée).

**Dans quels cas doit-on les utiliser ?**

En cas de panne, d'accident ou de ralentissement important.

**21-Vérifiez l'état et la propreté des plaques d'immatriculation.**

Vérification des plaques à l'avant et à l'arrière, elles sont propres et en bon état  
(Toute anomalie doit être signalée).



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

La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.

**22-Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière.**

(Toute anomalie doit être signalée).

**Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ?**

Oui.

**DIVERS**

**23-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.



**24-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.

**25-Contrôlez l'état du flanc sur l'un des pneumatiques.**

Côté du pneu : Faire le tour du pneu et dire pas d'hernie, ni de déchirure  
(Toute anomalie doit être signalée).

**Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques ?**

Elles sont indiquées :

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

**26-Sur le flanc d'un pneumatique, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement.**

Symbol de la marque, petit triangle, lettres TWI



**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.

**27-A l'aide de la plaque indicative, donnez la pression préconisée pour les pneumatiques arrière, 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.



**28-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.



**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.

**29-Vérifiez la présence du triangle de pré-signalisation.**

(dans le coffre)



**Utilise-t-on le triangle de pré-signalisation sur autoroute ?**

Non.

**30-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
- Un risque de collision.

