

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

1. Citez 5 causes de mauvais entretien ?

- ✓ **Filtre à air encrassé**
- ✓ **Filtre à diesel encrassé**
- ✓ **Huile de moteur usagée**
- ✓ **Moteur usé**
- ✓ **Gestion du moteur**
- ✓ **Chaîne cinématique**

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

- 1. De quelle façon un moteur usagé augmente-t-il les émissions polluantes ?**
 - ✓ **Pièces mécaniques moteur ont du jeu**
 - ✓ **Quantité d'injection de carburant mal ajustée**
 - ✓ **Huile pénètre dans la combustion**
 - ✓ **Turbo compresseur travaille moins efficacement**

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

1. Pourquoi un filtre encrassé a-t-il une influence sur la consommation ?

- ✓ Moteur dégage plus d'énergie
- ✓ Mauvaise combustion
- ✓ Augmentation de la consommation
- ✓ Réduction de la puissance

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

- 1. Pourquoi une huile de moteur usagée augmente-t-elle les émissions polluantes ?**
 - ✓ **Sa viscosité diminue**
 - ✓ **La lubrification est moins bonne**
 - ✓ **Substances étrangères dans la combustion**

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

- 1. Comment un défaut de turbocompresseur se manifeste-t-il ?**
 - ✓ **Les performances du moteur diminuent**
 - ✓ **Fumée sortie échappement**
 - ✓ **Sifflement**

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

1. Quelles sont les causes qui augmentent les émissions polluantes au quotidien ?

- ✓ **Mauvaise qualité du carburant**
- ✓ **Utilisation inappropriée du véhicule**

Consommation de carburant / Emission de gas / Bruit

Situation : Dans une entreprise de transport, le patron exige que les chauffeurs calculent la consommation mensuelle moyenne en l/100km. Tandis qu'un chauffeur est déçu de ses résultats malgré tous ses efforts de conduite économique, son collègue lui explique que les causes de cette consommation élevée peuvent également être techniques, comme un manque d'entretien ou la présence d'usure sur les véhicules à fort kilométrage.

Pouvez-vous expliquer ce que ce chauffeur voulait dire exactement ?

1. Quelles sont les causes qui augmentent les émissions polluantes au quotidien ?

- ✓ **Mauvaise qualité du carburant**
- ✓ **Utilisation inappropriée du véhicule**