

Calculateur de consommation de carburant











Ressources naturelles Canada Natural Resources



Conseils pour réduire votre consommation de carburant et vos émissions de gaz à effet de serre

Achat de véhicule.

Achetez le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens. Consultez l'étiquette ÉnerGuide apposée sur les véhicules neufs.

Suivez le programme d'entretien recommandé par le constructeur.

Un véhicule mal entretenu peut consommer plus de carburant qu'un véhicule bien entretenu. Gonflez vos pneus à la pression recommandée par le constructeur du véhicule.

Vérifiez la pression des pneus au moins une fois par mois à l'aide d'une jauge, lorsque les pneus sont froids. Un pneu sous-gonflé peut faire augmenter la consommation de carburant.

Évitez la marche au ralenti inutile.

Si vous laissez le moteur de votre véhicule tourner au ralenti pendant plus de 10 secondes, vous consommez plus de carburant que si vous le redémarrez.

Respectez la limite de vitesse affichée.

En conduisant à 100 km/h plutôt qu'à 120 km/h, vous pouvez réaliser des économies de carburant atteignant 20 p. 100.

Détachez la règle et glissez-la dans la pochette du calculateur.



Le saviez-vous?

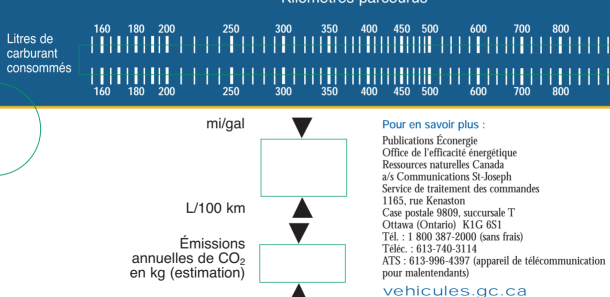
Un litre de diesel produit environ 2,7 kg de dioxyde de carbone (CO₂). Les émissions de CO₂ figurent parmi les principales causes des changements climatiques.

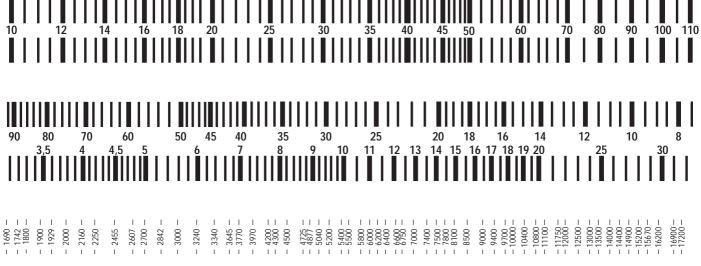


Litres de

carburant

consommés





Détachez la règle et glissez-la dans la pochette du calculateur.

Comment utiliser le calculateur et le registre

- 1. Lorsque vous faites le plein pour la première fois, inscrivez le kilométrage indiqué au compteur dans le registre.
- **2.** Par la suite, inscrivez le nouveau kilométrage chaque fois que vous faites le plein.
- Soustrayez le kilométrage précédent du nouveau kilométrage et inscrivez ce chiffre dans la colonne « Kilomètres parcourus ».
- 4. Inscrivez, en litres, la quantité de carburant acheté (cela équivaut à la quantité de carburant consommé depuis le dernier plein).
- 5. Au moyen de l'échelle (fenêtre du haut), alignez la quantité de carburant consommé et la distance parcourue en kilomètres. Relevez les chiffres vers lesquels pointent les flèches de la fenêtre du milieu et inscrivez-les dans le registre. L'échelle exprime les valeurs équivalentes en litres par 100 kilomètres (L/100 km) et en milles par gallon impérial (mi/gal). Plus la valeur en L/100 km est faible, meilleur est le rendement du carburant; et à l'inverse, plus la valeur en mi/gal est grande, meilleur est le rendement du carburant.
- 6. La fenêtre du bas indique les émissions de CO₂ en fonction de l'estimation de la consommation annuelle de carburant pour un kilométrage de 20 000 km 55 p. 100 de la conduite étant effectuée en ville et 45 p. 100 sur l'autoroute.

Registre de la consommation de carburant						
Date	Kilométrage indiqué au compteur	Kilomètres parcourus	Litres de carbu- rant consommés	L/100 km (ou mi/gal)	Estimation des émissions annuelles de CO ₂ (kg)	Coût du car- burant (\$)
2005-07-01	1 17 700 km					
2005-07-15	2 18 200 km	3 500 km	4 40 L	5 8 L/100 km (35 mi/gal)	6 4 320 kg/an	26,80 \$



L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2007 N° de cat. M144-44/2007F ISBN 978-0-662-73493-2 *Also available in English under the title:* Fuel Consumption Calculator (Diesel)





