



CONDUITE ECONOMIQUE ET POLLUTION

● CONDUITE ECONOMIQUE

Afin de préserver notre environnement, il est indispensable d'éviter les gaspillages en énergie. Une conduite calme et un entretien régulier de votre véhicule vous donnera des avantages non négligeables.

- Vous ferez des économies de carburant.
- Vous participerez à la diminution de la pollution atmosphérique.
- Vous augmenterez également votre sécurité en conduisant plus sereinement.

CONSEILS

CONDUIRE AVEC SOUPLESSE

Une conduite nerveuse ou agressive peut atteindre en agglomération **40% de consommation supplémentaire**. Des accélérations trop brusques feront tourner le moteur en sur régime et fera grimper la consommation inutilement. Choisissez une conduite plus calme et plus détendue.

Sur autoroute, il suffit de rouler 10 km/h en dessous des vitesses maximales pour économiser **1 litre pour 100 km/h parcouru**.

Un moteur mal entretenu peut consommer jusqu'à **25%** de carburant supplémentaire.

Un filtre à air encrassé peut consommer jusqu'à **3%** de carburant.

Rouler trop vite avec un moteur froid peut provoquer une surconsommation de :

- **45 %** dès le premier kilomètre.
- **25 %** pour le deuxième kilomètre.



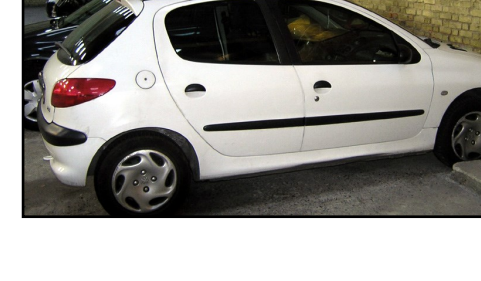
GONFLAGE DES PNEUMATIQUES

Lors de long trajet vérifiez la bonne pression des pneumatiques. Sachez que des pneus sous gonflés entraînent des efforts supplémentaires au moteur, vous risquez de consommer **10 % de consommation supplémentaire**.

GALERIE DE TOIT ET VITRES OUVERTES

Roulez avec une galerie de toit vide provoque une prise au vent, il en est de même lorsque les vitres sont grandes ouvertes.

Retirez dès que possible votre galerie de toit après utilisation car vous risquez de consommer près de **10 % de consommation supplémentaire**.



EVITER LA CLIMATISATION INUTILE

La climatisation demande au moteur de fournir un effet supplémentaire et provoquera également une surconsommation de carburant pouvant atteindre :

- **25 % de consommation supplémentaire en agglomération.**
- **15 % de consommation supplémentaire sur route.**

Utilisez votre climatisation lorsque vous en avez réellement besoin.

● LA POLLUTION

LES VEHICULES LES MOINS POLLUANTS

Le dioxyde de carbone est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Lors de l'achat d'un véhicule les constructeurs automobiles doivent vous informer sur la consommation du véhicule et les émissions de pollution en **CO2** que votre véhicule rejette dans l'atmosphère.

Pour cela une étiquette indique par un code de couleurs les véhicules les plus polluants.

- VERT (le moins polluant)
- ORANGE
- JAUNE
- ROUGE (le plus polluant)

ENTRETIEN DU VEHICULE

Un entretien périodique de votre véhicule par un garagiste vous évitera des dégradations mécaniques bien inutiles.

Utilisez pour cela votre notice d'entretien, en respectant les délais de maintenance de votre voiture.

Par contre, vous pouvez vous-même vérifier régulièrement les différents niveaux de votre voiture comme :

- Le niveau d'huile moteur.
- Le niveau d'eau de refroidissement du moteur.
- Le niveau de la batterie.
- La pression des pneumatiques.

ARRETER LE MOTEUR DANS LES EMBOUTILLAGES

Des précautions peuvent être prises pour consommer moins de carburant. Par exemple si vous êtes immobilisé dans un embouteillage de la circulation, ou sur un passage à niveau, vous pouvez éteindre votre moteur.

Dès lors que votre arrêt est supérieur à 30 secondes vous pouvez arrêter votre moteur. Certain véhicule moderne dispose d'un arrêt moteur automatique.

ETIQUETTE ENERGIE

Consommation de carburant et émission de CO ₂	
Marque :	
Modèle :	
Energie :	
Consommation de carburant	4,2 l/100km
<small>Consommation cycle urbain - 6,2 l/100km Consommation cycle extra-urbain - 3,8 l/100km Consommation cycle combiné - 4,2 l/100km</small>	
CO ₂ (en g/km, méthode des véhicules neufs) 2 - 2 points par gramme de CO ₂ en moins Correspondance des émissions de CO ₂ (g/km) - consommation de carburant (l/100km)	110 g/km
Emissions de CO ₂ faibles	B
0 à 50 g/100 km (A+)	
50 à 75 g/100 km (A)	
75 à 100 g/100 km (B)	
100 à 125 g/100 km (C)	
125 à 150 g/100 km (D)	
150 à 175 g/100 km (E)	
175 à 200 g/100 km (F)	
200 à 250 g/100 km (G)	
250 à 300 g/100 km (H)	
300 à 350 g/100 km (I)	
350 à 400 g/100 km (J)	
400 à 450 g/100 km (K)	
450 à 500 g/100 km (L)	
500 à 550 g/100 km (M)	
550 à 600 g/100 km (N)	
600 à 650 g/100 km (O)	
650 à 700 g/100 km (P)	
700 à 750 g/100 km (Q)	
750 à 800 g/100 km (R)	
800 à 850 g/100 km (S)	
850 à 900 g/100 km (T)	
900 à 950 g/100 km (U)	
950 à 1000 g/100 km (V)	
1000 à 1050 g/100 km (W)	
1050 à 1100 g/100 km (X)	
1100 à 1150 g/100 km (Y)	
1150 à 1200 g/100 km (Z)	
1200 à 1250 g/100 km (AA)	
1250 à 1300 g/100 km (AB)	
1300 à 1350 g/100 km (AC)	
1350 à 1400 g/100 km (AD)	
1400 à 1450 g/100 km (AE)	
1450 à 1500 g/100 km (AF)	
1500 à 1550 g/100 km (AG)	
1550 à 1600 g/100 km (AH)	
1600 à 1650 g/100 km (AI)	
1650 à 1700 g/100 km (AJ)	
1700 à 1750 g/100 km (AK)	
1750 à 1800 g/100 km (AL)	
1800 à 1850 g/100 km (AM)	
1850 à 1900 g/100 km (AN)	
1900 à 1950 g/100 km (AO)	
1950 à 2000 g/100 km (AP)	
2000 à 2050 g/100 km (AQ)	
2050 à 2100 g/100 km (AR)	
2100 à 2150 g/100 km (AS)	
2150 à 2200 g/100 km (AT)	
2200 à 2250 g/100 km (AU)	
2250 à 2300 g/100 km (AV)	
2300 à 2350 g/100 km (AW)	
2350 à 2400 g/100 km (AX)	
2400 à 2450 g/100 km (AY)	
2450 à 2500 g/100 km (AZ)	
2500 à 2550 g/100 km (BA)	
2550 à 2600 g/100 km (BB)	
2600 à 2650 g/100 km (BC)	
2650 à 2700 g/100 km (BD)	
2700 à 2750 g/100 km (BE)	
2750 à 2800 g/100 km (BF)	
2800 à 2850 g/100 km (BG)	
2850 à 2900 g/100 km (BH)	
2900 à 2950 g/100 km (BI)	
2950 à 3000 g/100 km (BJ)	
3000 à 3050 g/100 km (BK)	
3050 à 3100 g/100 km (BL)	
3100 à 3150 g/100 km (BM)	
3150 à 3200 g/100 km (BN)	
3200 à 3250 g/100 km (BO)	
3250 à 3300 g/100 km (BP)	
3300 à 3350 g/100 km (BQ)	
3350 à 3400 g/100 km (BR)	
3400 à 3450 g/100 km (BS)	
3450 à 3500 g/100 km (BT)	
3500 à 3550 g/100 km (BU)	
3550 à 3600 g/100 km (BV)	
3600 à 3650 g/100 km (BW)	
3650 à 3700 g/100 km (BX)	
3700 à 3750 g/100 km (BY)	
3750 à 3800 g/100 km (BZ)	
3800 à 3850 g/100 km (CA)	
3850 à 3900 g/100 km (CB)	
3900 à 3950 g/100 km (CC)	
3950 à 4000 g/100 km (CD)	
4000 à 4050 g/100 km (CE)	
4050 à 4100 g/100 km (CF)	
4100 à 4150 g/100 km (CG)	
4150 à 4200 g/100 km (CH)	
4200 à 4250 g/100 km (CI)	
4250 à 4300 g/100 km (CJ)	
4300 à 4350 g/100 km (CK)	
4350 à 4400 g/100 km (CL)	
4400 à 4450 g/100 km (CM)	
4450 à 4500 g/100 km (CN)	
4500 à 4550 g/100 km (CO)	
4550 à 4600 g/100 km (CP)	
4600 à 4650 g/100 km (CQ)	
4650 à 4700 g/100 km (CR)	
4700 à 4750 g/100 km (CS)	
4750 à 4800 g/100 km (CT)	
4800 à 4850 g/100 km (CU)	
4850 à 4900 g/100 km (CV)	
4900 à 4950 g/100 km (CW)	
4950 à 5000 g/100 km (CX)	
5000 à 5050 g/100 km (CY)	
5050 à 5100 g/100 km (CZ)	
5100 à 5150 g/100 km (DA)	
5150 à 5200 g/100 km (DB)	
5200 à 5250 g/100 km (DC)	
5250 à 5300 g/100 km (DD)	
5300 à 5350 g/100 km (DE)	
5350 à 5400 g/100 km (DF)	
5400 à 5450 g/100 km (DG)	
5450 à 5500 g/100 km (DH)	
5500 à 5550 g/100 km (DI)	
5550 à 5600 g/100 km (DJ)	
5600 à 5650 g/100 km (DK)	
5650 à 5700 g/100 km (DL)	
5700 à 5750 g/100 km (DM)	
5750 à 5800 g/100 km (DN)	
5800 à 5850 g/100 km (DO)	
5850 à 5900 g/100 km (DP)	
5900 à 5950 g/100 km (DQ)	
5950 à 6000 g/100 km (DR)	
6000 à 6050 g/100 km (DS)	
6050 à 6100 g/100 km (DT)	
6100 à 6150 g/100 km (DU)	
6150 à 6200 g/100 km (DV)	
6200 à 6250 g/100 km (DW)	
6250 à 6300 g/100 km (DX)	
6300 à 6350 g/100 km (DY)	
6350 à 6400 g/100 km (DZ)	
6400 à 6450 g/100 km (EA)	
6450 à 6500 g/100 km (EB)	
6500 à 6550 g/100 km (EC)	
6550 à 6600 g/100 km (ED)	
6600 à 6650 g/100 km (EE)	
6650 à 6700 g/100 km (EF)	
6700 à 6750 g/100 km (EG)	
6750 à 6800 g/100 km (EH)	
6800 à 6850 g/100 km (EI)	
6850 à 6900 g/100 km (EJ)	
6900 à 6950 g/100 km (EK)	
6950 à 7000 g/100 km (EL)	
7000 à 7050 g/100 km (EM)	
7050 à 7100 g/100 km (EN)	
7100 à 7150 g/100 km (EO)	
7150 à 7200 g/100 km (EP)	
7200 à 7250 g/100 km (EQ)	
7250 à 7300 g/100 km (ER)	
7300 à 7350 g/100 km (ES)	
7350 à 7400 g/100 km (ET)	
7400 à 7450 g/100 km (EU)	
7450 à 7500 g/100 km (EV)	
7500 à 7550 g/100 km (EW)	
7550 à 7600 g/100 km (EX)	
7600 à 7650 g/100 km (EY)	
7650 à 7700 g/100 km (EZ)	
7700 à 7750 g/100 km (FA)	
7750 à 7800 g/100 km (FB)	
7800 à 7850 g/100 km (FC)	
7850 à 7900 g/100 km (FD)	
7900 à 7950 g/100 km (FE)	
7950 à 8000 g/100 km (FF)	
8000 à 8050 g/100 km (FG)	
8050 à 8100 g/100 km (FH)	
8100 à 8150 g/100 km (FI)	
8150 à 8200 g/100 km (FJ)	
8200 à 8250 g/100 km (FK)	
8250 à 8300 g/100 km (FL)	
8300 à 8350 g/100 km (FM)	
8350 à 8400 g/100 km (FN)	
8400 à 8450 g/100 km (FO)	
8450 à 8500 g/100 km (FP)	
8500 à 8550 g/100 km (FQ)	
8550 à 8600 g/100 km (FR)	
8600 à 8650 g/100 km (FS)	
8650 à 8700 g/100 km (FT)	
8700 à 8750 g/100 km (FU)	
8750 à 8800 g/100 km (FV)	
8800 à 8850 g/100 km (FW)	
8850 à 8900 g/100 km (FX)	
8900 à 8950 g/100 km (FY)	
8950 à 9000 g/100 km (FZ)	
9000 à 9050 g/100 km (GA)	
9050 à 9100 g/100 km (GB)	
9100 à 9150 g/100 km (GC)	
9150 à 9200 g/100 km (GD)	
9200 à 9250 g/100 km (GE)	
9250 à 9300 g/100 km (GF)	
9300 à 9350 g/100 km (GG)	
9350 à 9400 g/100 km (GH)	
9400 à 9450 g/100 km (GI)	
9450 à 9500 g/100 km (GJ)	
9500 à 9550 g/100 km (GK)	
9550 à 9600 g/100 km (GL)	
9600 à 9650 g/100 km (GM)	
9650 à 9700 g/100 km (GN)	
9700 à 9750 g/100 km (GO)	
9750 à 9800 g/100 km (GP)	
9800 à 9850 g/100 km (GQ)	
9850 à 9900 g/100 km (GR)	
9900 à 9950 g/100 km (GS)	
9950 à 10000 g/100 km (GT)	

