

## Frais de véhicules : publication des barèmes d'imposition 2008

La Direction générale des finances publiques a publié, dans le *Bulletin officiel des impôts* du 12 février 2009, le barème forfaitaire des frais de véhicules pour l'imposition des revenus de 2008 (voir les barèmes ci-dessous applicables en fonction du type de véhicule).

Par exemple, un praticien ayant parcouru 6 000 km au titre de son activité libérale avec une automobile de 5 CV peut faire état d'un forfait kilométrique égal à :  $(6\,000 \text{ km} \times 0,287) + 1\,123 = 2\,845$  euros.

### Barème applicable aux automobiles

Puissance administrative	Jusqu'à 5 000 km	De 5 001 à 20 000 km	Au-delà de 20 000 km
3 CV	$d \times 0,387$	$(d \times 0,232) + 778$	$d \times 0,271$
4 CV	$d \times 0,466$	$(d \times 0,262) + 1\,020$	$d \times 0,313$
5 CV	$d \times 0,512$	$(d \times 0,287) + 1\,123$	$d \times 0,343$
6 CV	$d \times 0,536$	$(d \times 0,301) + 1\,178$	$d \times 0,360$
7 CV	$d \times 0,561$	$(d \times 0,318) + 1\,218$	$d \times 0,379$
8 CV	$d \times 0,592$	$(d \times 0,337) + 1\,278$	$d \times 0,401$
9 CV	$d \times 0,607$	$(d \times 0,352) + 1\,278$	$d \times 0,416$
10 CV	$d \times 0,639$	$(d \times 0,374) + 1\,323$	$d \times 0,440$
11 CV	$d \times 0,651$	$(d \times 0,392) + 1\,298$	$d \times 0,457$
12 CV	$d \times 0,685$	$(d \times 0,408) + 1\,383$	$d \times 0,477$
13 CV et plus	$d \times 0,697$	$(d \times 0,424) + 1\,363$	$d \times 0,492$

d représente la distance parcourue

### Barème applicable aux cyclomoteurs au sens du Code de la route (cylindrée inférieure à 50 cm<sup>3</sup>)

Jusqu'à 2 000 km	De 2 001 à 5 000 km	Au-delà de 5 000 km
$d \times 0,254$	$(d \times 0,061) + 386$	$d \times 0,138$

d représente la distance parcourue

### Barème applicable aux deux-roues de plus de 50 cm<sup>3</sup>

Puissance administrative	Jusqu'à 3 000 km	De 3 001 à 6 000 km	Au-delà de 6 000 km
1 ou 2 CV	$d \times 0,318$	$(d \times 0,080) + 714$	$d \times 0,199$
3, 4 ou 5 CV	$d \times 0,378$	$(d \times 0,066) + 936$	$d \times 0,222$
6 CV et plus	$d \times 0,489$	$(d \times 0,063) + 1\,278$	$d \times 0,276$

d représente la distance parcourue