

Barème indemnités kilométriques 2011

Barème des Indemnités kilométriques 2011. Dans le cadre de la déduction des frais inhérents à l'emploi, les salariés ont la faculté de demander la déduction de leurs frais réels sur leurs revenus.

Indicateur SOCIAL

Barème Kilométrique.

L'administration fiscale vient de diffuser un nouveau barème kilométrique, qui annule le précédent paru le 4 mars 2011. Voici le nouveau barème actualisé, à utiliser pour le calcul de l'impôt sur le revenu 2010.

Source : Instr.DGFIP 5F-88-11 DU 13 AVRIL 2011.

Voici le barème des indemnités kilométriques automobiles, vélomoteurs/scooters et motos de 2011 applicable pour la déclaration des revenus 2010.

Barème automobiles des indemnités kilométriques à déduire sur les revenus 2010 imposables en 2011			
Puissance fiscale >	Jusqu'à 5 000 km	De 5 001 à 20 000 km	Au-delà de 20 000 km
3 cv	$d * 0,405$	$(d \times 0,242) + 818$	$d \times 0,283$
4 cv	$d \times 0,487$	$(d \times 0,274) + 1 063$	$d \times 0,327$
5 cv	$d \times 0,536$	$(d \times 0,300) + 1 180$	$d \times 0,359$
6 cv	$d \times 0,561$	$(d \times 0,316) + 1 223$	$d \times 0,377$
7 cv	$d \times 0,587$	$(d \times 0,332) + 1 278$	$d \times 0,396$
8 cv	$d \times 0,619$	$(d \times 0,352) + 1 338$	$d \times 0,419$
9 cv	$d \times 0,635$	$(d \times 0,368) + 1 338$	$d \times 0,435$
10 cv	$d \times 0,668$	$(d \times 0,391) + 1 383$	$d \times 0,46$
11 cv	$d \times 0,681$	$(d \times 0,410) + 1 358$	$d \times 0,478$
12 cv	$d \times 0,717$	$(d \times 0,426) + 1 458$	$d \times 0,499$
13 cv et plus	$d \times 0,729$	$(d \times 0,444) + 1 423$	$d \times 0,515$
Barème vélomoteurs et scooters des indemnités kilométriques à déduire sur les revenus 2010 imposables en 2011			
Puissance fiscale	Jusqu'à 2 000 km	De 2 001 à 5 000 km	Au-delà de 5 000 km
- de 50 cm ³	$d \times 0,266$	$(d \times 0,063) + 406$	$d \times 0,144$
Barème motos des indemnités kilométriques à déduire sur les revenus 2010 imposables en 2011			
Puissance fiscale	Jusqu'à 3 000 km	De 3 001 à 6 000 km	Au-delà de 6 000 km
1 ou 2 cv	$d \times 0,333$	$(d \times 0,083) + 750$	$d \times 0,208$
3, 4 ou 5 cv	$d \times 0,395$	$(d \times 0,069) + 978$	$d \times 0,232$
plus de 5 cv	$d \times 0,511$	$(d \times 0,067) + 1 332$	$d \times 0,289$

* d représente la distance parcourue