

Remboursement des indemnités kilométriques¹

L'exonération au titre des charges sociales des dépenses engagées par le salarié pour l'utilisation de son véhicule personnel à des fins professionnelles peut être admise dans la limite du barème des indemnités kilométriques publié chaque année par l'administration fiscale.

Le salarié doit être contraint d'utiliser son véhicule personnel soit parce que le trajet domicile lieu de travail n'est pas desservi par les transports en commun soit parce que les horaires de travail particuliers du salarié ne lui permettent pas d'utiliser les transports en commun.

L'exonération est possible sous réserve de pouvoir justifier :

- ✘ du moyen de transport utilisé par le salarié,
- ✘ de la distance séparant le domicile du lieu de travail,
- ✘ de la puissance du véhicule,
- ✘ du nombre de trajets effectués chaque mois,

Et à condition que le salarié atteste ne transporter aucune autre personne de la même entreprise bénéficiant des mêmes indemnités.

Les indemnités kilométriques sont réputées utilisées conformément à leur objet dans la limite du barème ci-après. Au delà, la fraction des IK excédant les limites d'exonération constitue un complément de rémunération.

BAREME 2010 APPLICABLE EN 2011			
	Kilométrage parcouru à titre professionnel		
Puissance fiscale	Jusqu'à 5000 Km	De 5001 à 20 000 Km	Au delà de 20 000 Km
3 cv et moins	$d \times 0,393$	$(d \times 0,236) + 783$	$d \times 0,275$
4 cv	$d \times 0,473$	$(d \times 0,266) + 1038$	$d \times 0,318$
5 cv	$d \times 0,520$	$(d \times 0,291) + 1143$	$d \times 0,348$
6 cv	$d \times 0,544$	$(d \times 0,305) + 1198$	$d \times 0,365$
7 cv	$d \times 0,569$	$(d \times 0,324) + 1223$	$d \times 0,385$
8 cv	$d \times 0,601$	$(d \times 0,342) + 1298$	$d \times 0,407$

¹ Site portail des Urssaf www.urssaf.fr

LOIRE PROFESSION SPORT

9 cv	$d \times 0,616$	$(d \times 0,357) + 1298$	$d \times 0,422$
10 cv	$d \times 0,649$	$(d \times 0,380) + 1343$	$d \times 0,447$
11 cv	$d \times 0,661$	$(d \times 0,398) + 1318$	$d \times 0,464$
12 cv	$d \times 0,695$	$(d \times 0,414) + 1403$	$d \times 0,484$
13 cv et +	$d \times 0,707$	$(d \times 0,430) + 1383$	$d \times$