

valable pour 2007 maj 2/2007

auto

PUISSANCE FISCALE	JUSQU'A 5 000 KM	DE 5 001 A 20 000 KM	AU-DELA DE 20 000 KM
3 CV ou moins	$d \times 0.371$	$(d \times 0.223) + 740$	$d \times 0.260$
4 CV	$d \times 0.447$	$(d \times 0.251) + 980$	$d \times 0.300$
5 CV	$d \times 0.492$	$(d \times 0.275) + 1083$	$d \times 0.329$
6 CV	$d \times 0.514$	$(d \times 0.290) + 1120$	$d \times 0.346$
7 CV	$d \times 0.538$	$(d \times 0.305) + 1163$	$d \times 0.363$
8 CV	$d \times 0.568$	$(d \times 0.324) + 1220$	$d \times 0.385$
9 CV	$d \times 0.582$	$(d \times 0.338) + 1220$	$d \times 0.399$
10 CV	$d \times 0.613$	$(d \times 0.360) + 1263$	$d \times 0.423$
11 CV	$d \times 0.625$	$(d \times 0.376) + 1243$	$d \times 0.438$
12 CV	$d \times 0.657$	$(d \times 0.392) + 1323$	$d \times 0.458$
13 CV ou plus	$d \times 0.668$	$(d \times 0.407) + 1303$	$d \times 0.472$

d représente la distance parcourue.

moto

PUISSANCE FISCALE	JUSQU'A 3 000 KM	DE 3 001 A 6 000 KM	AU-DELA DE 6 000 KM
50 cm ³ < P < 125 cm ³	$d \times 0.305$	$(d \times 0.077) + 684$	$d \times 0.191$
P = 3, 4, 5 CV	$d \times 0.362$	$(d \times 0.064) + 894$	$d \times 0.213$
P > 5 CV	$d \times 0.469$	$(d \times 0.061) + 1224$	$d \times 0.265$

d représente la distance parcourue et P la puissance fiscale

< 50 cm ³	$d \times 0.244$	$(d \times 0.057) + 375$	$d \times 0.132$
----------------------	------------------	--------------------------	------------------