

## Barème automobile 2021

### VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES

PUISSANCE ADMINISTRATIVE	JUSQU'À 5 000 KM	DE 5 001 À 20 000 KM	AU-DELÀ DE 20 000 KM
3 CV et moins	$d \times 0,602$	$(d \times 0,36) + 1208$	$d \times 0,42$
4 CV	$d \times 0,69$	$(d \times 0,388) + 1514$	$d \times 0,464$
5 CV	$d \times 0,724$	$(d \times 0,407) + 1584$	$d \times 0,486$
6 CV	$d \times 0,757$	$(d \times 0,426) + 1658$	$d \times 0,51$
7 CV et plus	$d \times 0,793$	$(d \times 0,449) + 1722$	$d \times 0,535$

### AUTRES VÉHICULES (THERMIQUES, À HYDROGÈNE ET HYBRIDES)

PUISSANCE ADMINISTRATIVE	JUSQU'À 5 000 KM	DE 5 001 À 20 000 KM	AU-DELÀ DE 20 000 KM
3 CV et moins	$d \times 0,502$	$(d \times 0,3) + 1007$	$d \times 0,35$
4 CV	$d \times 0,575$	$(d \times 0,323) + 1262$	$d \times 0,387$
5 CV	$d \times 0,603$	$(d \times 0,339) + 1320$	$d \times 0,405$
6 CV	$d \times 0,631$	$(d \times 0,355) + 1382$	$d \times 0,425$
7 CV et plus	$d \times 0,661$	$(d \times 0,374) + 1435$	$d \times 0,446$

d représente la distance annuelle parcourue à titre professionnel

## Barème cyclomoteurs 2021

### VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES

CYLINDRÉE	JUSQU'À 3 000 KM	DE 3 001 À 6 000 KM	AU-DELÀ DE 6 000 KM
Moins de 50 cm <sup>3</sup>	$d \times 0,359$	$(d \times 0,084) + 550$	$d \times 0,194$

### AUTRES VÉHICULES

CYLINDRÉE	JUSQU'À 3 000 KM	DE 3 001 À 6 000 KM	AU-DELÀ DE 6 000 KM
Moins de 50 cm <sup>3</sup>	$d \times 0,299$	$(d \times 0,07) + 458$	$d \times 0,162$

## Barème motos 2021

### VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES

PUISSANCE ADMINISTRATIVE	JUSQU'À 3 000 KM	DE 3 001 À 6 000 KM	AU-DELÀ DE 6 000 KM
1 ou 2 CV	$d \times 0,45$	$(d \times 0,113) + 1014$	$d \times 0,281$
3, 4, 5 CV	$d \times 0,533$	$(d \times 0,094) + 1319$	$d \times 0,313$
Plus de 5 CV	$d \times 0,69$	$(d \times 0,09) + 1802$	$d \times 0,39$

### AUTRES VÉHICULES

PUISSANCE ADMINISTRATIVE	JUSQU'À 3 000 KM	DE 3 001 À 6 000 KM	AU-DELÀ DE 6 000 KM
1 ou 2 CV	$d \times 0,375$	$(d \times 0,094) + 845$	$d \times 0,234$
3, 4 ou 5 CV	$d \times 0,444$	$(d \times 0,078) + 1099$	$d \times 0,261$
plus de 5 CV	$d \times 0,575$	$(d \times 0,075) + 1502$	$d \times 0,325$