

BAREMES KILOMETRIQUES 2026

APPLICABLES POUR LES REVENUS DE L'EXERCICE 2025

Revenus 2025 - Barème kilométrique applicable aux véhicules automobiles

Puissance Administrative	Jusqu'à 5 000 kms		De 5 001 à 20 000 kms		Au-delà de 20 000 kms	
	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules (thermiques, à hydrogène et hybrides)	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules (thermiques, à hydrogène et hybrides)	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules (thermiques, à hydrogène et hybrides)
3 CV et moins	$d \times 0.635$	$d \times 0.529$	$(d \times 0.379) + 1278$	$(d \times 0.316) + 1065$	$d \times 0.444$	$d \times 0.370$
4 CV	$d \times 0.727$	$d \times 0.606$	$(d \times 0.408) + 1596$	$(d \times 0.340) + 1330$	$d \times 0.488$	$d \times 0.407$
5 CV	$d \times 0.763$	$d \times 0.636$	$(d \times 0.428) + 1674$	$(d \times 0.357) + 1395$	$d \times 0.512$	$d \times 0.427$
6 CV	$d \times 0.798$	$d \times 0.665$	$(d \times 0.449) + 1748$	$(d \times 0.374) + 1457$	$d \times 0.536$	$d \times 0.447$
7 CV et plus	$d \times 0.836$	$d \times 0.697$	$(d \times 0.473) + 1818$	$(d \times 0.394) + 1515$	$d \times 0.564$	$d \times 0.470$

d représente la distance parcourue

Revenus 2025 - Barème kilométrique pour les motocyclettes (cylindrée supérieure à 50 cm³)

Puissance administrative	Jusqu'à 3 000 kms		De 3 001 à 6 000 kms		Au-delà de 6 000 kms	
	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules
1 ou 2 CV	$d \times 0,474$	$d \times 0,395$	$(d \times 0,119) + 1069$	$(d \times 0,099) + 891$	$d \times 0,298$	$d \times 0,248$
3, 4 ou 5 CV	$d \times 0,562$	$d \times 0,468$	$(d \times 0,098) + 1390$	$(d \times 0,082) + 1158$	$d \times 0,330$	$d \times 0,275$
Plus de 5 CV	$d \times 0,727$	$d \times 0,606$	$(d \times 0,095) + 1900$	$(d \times 0,079) + 1 583$	$d \times 0,412$	$d \times 0,343$

d représente la distance parcourue à titre professionnel

Revenus 2025 - Barème kilométrique pour les cyclomoteurs (cylindrée inférieure à 50 cm³)

Jusqu'à 3 000 kms		De 3 001 à 6 000 kms		Au-delà de 6 000 kms	
Véhicule 100% électrique	Autres véhicules	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules	Véhicule 100% électrique	Autres véhicules
$d \times 0,378$	$d \times 0,315$	$(d \times 0,095) + 853$	$(d \times 0,079) + 711$	$d \times 0,238$	$d \times 0,198$