



Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières (WLTP - 01-01-2025)

Emission	Emission	Consommation		de CO ₂ (g/km) (l/100km)	
Hybride Essence	Yaris	Hybrid	E-CVT	87-96	3,8-4,2
	Yaris Cross	Hybrid 2WD	E-CVT	101-116	4,5-5,1
	Corolla HB	Hybrid	E-CVT	100-106	4,4-4,7
	Corolla Touring Sports	Hybrid	E-CVT	100-108	4,4-4,8
	Corolla Cross	Hybrid	E-CVT	114-122	5,0-5,4
	New Toyota C-HR	Hybrid	E-CVT	105-116	4,7-5,1
	RAV4	Hybrid	E-CVT	126-133	5,6-5,9
Plug-in Hybride Essence	New Toyota C-HR	Plug-in Hybrid	E-CVT	19	0,8-0,9
	RAV4	Plug-in Hybrid	E-CVT	22	1,0
	Prius	Plug-in Hybrid	E-CVT	19	1,3
Electrique	PROACE Van	Electric	BEV	0	23,9-24,2 kWh
	PROACE Verso	Electric	BEV	0	24,4-24,6 kWh
	PROACE City Van	Electric	BEV	0	18,5-19,0 kWh
	PROACE City Verso	Electric	BEV	0	18,2-18,8 kWh
	PROACE Max EV	Electric	BEV	0	29,6-31,2 kWh
	Toyota bZ4X	Electric	BEV	0	14,4-16,4 kWh
Hydrogène	Mirai*	FC Stack	FCEV	0	0
Essence	Aygo X	VVT-i	MT/CVT	108-114	4,8-5,0
	PROACE City Van	Turbo	MT	138-154	5,3-6,8
	PROACE City Verso	Turbo	MT	139-152	5,3-6,7
	Toyota GR Supra	Turbo	MT/AT	161-198	7,1-8,8
	Toyota GR Yaris	Turbo	MT	197-215	8,7-9,5
Diesel	PROACE City Van	D-4D	MT	138-154	5,3-6,8
	PROACE City Verso	D-4D	MT	139-152	5,3-6,7
	PROACE Van	D-4D	AT	173-202	6,6-7,7
	PROACE Verso	D-4D	AT	191-201	7,4-7,7
	PROACE Max	D-4D	AT	191-201	7,4-7,7
	LAND CRUISER 150	D-4D	AT	200-250	7,6-9,5
	HILUX	D-4D	MT/AT	248-280	9,4-10,7

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web energivore : www.voiturepropre.be - La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO₂.

Cycle combiné, selon les normes WLTP - Veuillez noter que les chiffres correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Les valeurs communiquées sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.

*Hydrogène