

Consommation et données techniques.

		eVito fourgon
Consommation	Consommation d'électricité ¹	27 kWh/100 km (NEDC)
	Equivalent-essence (mixte) ²	3,0
	Emissions de CO ₂	0 g/km (NEDC)
	Emissions de CO ₂ de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	38
	Catégorie de rendement énergétique ³	-
Données techniques	Moteur	Moteur électrique, 85 kW/116 ch puissance de pointe maximale 70 kW/95 ch puissance durable
	Boîte de vitesses	Démultiplication fixe (1 : 13)
	Capacité de batterie (installée/utilisable)	41 kWh/35 kWh
	Tension de la batterie	365 V
	Puissance et temps de chargement	CA 7,2 kW (0-100%) 6 heures environ
	Autonomie électrique ^{1,4}	165-193 km (NEDC)
	Couple maximal	299 Nm
	Programmes de conduite	Comfort (C)/Economy (E)/Economy Plus (E+)
	Niveaux de récupération.	D- /D/D+/D++
	Vitesse maximale ⁵	Jusqu'à 120 km/h

¹ Les valeurs indiquées ont été déterminées selon le processus de mesure prescrit. La consommation d'électricité et l'autonomie ont été déterminées selon la base du règlement (CE) 692/2008. Consommation d'électricité et autonomie en fonction de la configuration du véhicule, notamment du choix de la limitation de vitesse. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; les émissions moyennes de CO₂ de tous les types de VP proposés 2019 (quelle que soit la marque) s'élèvent à 137 g/km. ² Afin que l'on puisse comparer la consommation d'énergie de différentes formes de motorisation (essence, diesel, gaz, électricité, etc.), elles sont indiquées en sus sous la forme d'équivalents essence (unité de mesure pour l'énergie). ³ Selon l'ordonnance du DETEC sur les données figurant sur l'étiquette-énergie des voitures particulières neuves. ⁴ De plus, l'autonomie effective dépend du style de conduite individuel, de l'état des routes et de la circulation, de la température extérieure, de la température du chauffage, etc. et peut varier le cas échéant. ⁵ Limitation de vitesse 80 km/h de série, code MK5. Limitation de vitesse 100 km/h, code MD2, et limitation de vitesse 120 km/h, code MD3, en option moyennant supplément