

Tableau des spécifications des véhicules 100% électriques et des véhicules hybrides branchables (PHEV) 2024/2025

	Véhicules 100% électriques										
	Volkswagen ID.4	KIA Niro EV WIND	Equinox EV (option CM)	Ford Mach-E	Volkswagen ID.4 (AWD)	Equinox EV (AWD) (option CM)	Blazer EV (AWD) (option CM)	Ford Lightning Pro	Ford Lightning Pro	E-Transit (toit bas)	E-Transit (toit surélevé)
Autonomie électrique (km)	336 km	407 km	513 km	397 km	410 km	290 km	449 km	370 km	515 km	202,8 km	179,8 km
Autonomie totale (km)	336 km	407 km	513 km	397 km	410 km	290 km	450 km	370 km	515 km	202,8 km	179,8 km
Batterie en Kilowattheure	62 kWh	64,8 kWh		75,7 kWh	82 kWh		85 kWh	98 kWh	131 kWh	68 kWh	68 kWh
Puissance maximale du moteur en cv	282 cv (150 kW)	201 cv	210 cv (157kW)	266 cv	330 cv (150 kW)	288 cv (157kW)	288 cv	426 cv	563 cv	198 kW / 266 CV	198 kW / 266 CV
Couple maximal en lb-pi	229 lb-pi	188 lb-pi	242 lb-pi	317 pi-lb	339 lb-pi	346 lb-pi	333 pi-lb	775 lb-pi	775 lb-pi	317 lb-pi	317 lb-pi
Nombre de passagers	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
Type de rouage	Traction	Traction	Traction	Intégral	Intégral	Intégral	Traction	Intégral	Intégral	Propulsion	Propulsion
Volume de chargement en litres (derrière la 2e rangée / derrière la 1er rangée)	858 L / 1818 L	646 L / 1805 L	/ 1614L	840 L / 1 690 L	858 L / 1818 L	/ 1614L	722 L / 1 674 L	1 494,8 L	1 494,8 L	7 862 L	11 448L
Temps de recharge sur une borne de recharge 120 V	65 h	57 h 15 min		N/A	83 h		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Temps de recharge sur une borne de recharge 240 V	6 h	6 h 10 min		8 h 10 min	7 h 30 min		9 h 30 min	N/A	N/A	8 h	8 h
Temps de recharge sur une borne de recharge rapide	30 min	48 min		36 min	30 min		24 min	10 h	8 h	36 min	36 min
Capacité de remorquage	2 200 lb, avec ensemble remorquage	non recommandé		non recommandé	2 701 lb, avec ensemble remorquage	1 500 lb	1 500 lb	7 701 lb , avec ensemble remorquage	10 000 lb, avec ensemble remorquage	non recommandé	non recommandé
DGA	313	304	313	304	323	304	323	490	490	299	299
				AWD	AWD	AWD	AWD		Option grosse batterie		

	Véhicules hybrides branchables (PHEV)					
	Prius Prime PHEV FWD	Chrysler Pacifica PHEV limited	Ford Escape Z4 PHEV	Wrangler PHEV (option CM)	Mitsubishi Outlander PHEV	CX-90 (option GEP)
Autonomie électrique (km)	72 km	51 km	60 km	35 km	61 km	42 km
Autonomie totale (km)	955 km	787 km	711 km	555 km	622 km	744 km
Batterie en Kilowattheure	13,6 kWh	16 kWh	14,4 kWh	17,3 kWh	20 kWh	17,8 kWh
Puissance maximale du moteur en cv	220 cv	235 cv	210 cv	375 cv	248 cv	323 cv
Couple maximal en lb-pi	139 lb-pi	235 lb-pi	155 lb-pi	470 pi-lb	332 lb-pi	199 pi-lb
Nombre de passagers	5	7	5	5	7	7
Type de rouage	Traction	Traction	Traction	Intégral	Intégral	integral
Volume de chargement en litres (derrière la 2e rangée / derrière la 1er rangée)	574 L / 756 L	915 L / 3 979 L	869 L / 1 722 L	784 L / 1 909 L	308 L / 1 822 L	423 L / 2 101 L
Temps de recharge sur une borne de recharge 120 V	11 h	14 h	10 h 30min	12 h	16 h	11 h
Temps de recharge sur une borne de recharge 240 V	4h	2 h	3h 30 min	2 h	6 h 30 min	2 h 20 min
Temps de recharge sur une borne de recharge rapide	N/A	N/A	N/A	N/A	40 min	N/A
Capacité de remorquage	non recommandé	non recommandé	1 499 lb avec ensemble remorquage	3 501 lb	1 499 lb	3 501 lb
DGA	115	213	314	314	324	324