

Comparatif Kia Soul EV (électrique) vs Soul EX (à essence)

En date du 13 nov 19

	Soul EV Limitée	Soul EX Limited	Ecart	Avantage
Acquisition				
Prix	51 595 \$	31 105 \$	20 490 \$	EX
Frais transport & livraison	1 795 \$	1 795 \$		
Autres taxe et droit	115 \$	115 \$		
Sous-total	53 390 \$	32 900 \$		
TPS	2 835 \$	1 709 \$		
TVQ	5 656 \$	3 410 \$		
Total	61 881 \$	38 019 \$	23 862 \$	EX
Subvention fédérale	-5 000 \$		-5 000 \$	EV
Subvention provinciale	-8 000 \$		-8 000 \$	EV
Net à payer	48 881 \$	38 019 \$	10 862 \$	EX

Utilisation				
Si coût essence = \$1.25 / L Pour parcourir 25,000 km/an, si consommation combinée 60% route, 40% ville = 8,0 L/100 km		2 500 \$		
Coût électricité pour 25,000 km si \$0,0938/kWh et si 383 km d'autonomie pour 64 kWh disponible	392 \$			
Coût total estimé / année	392 \$	2 500 \$	-2 108 \$	EV
Estimation pour 10 ans	3 919 \$	25 000 \$	-21 081 \$	EV

Acquisition + Utilisation				
Coût total du véhicule après 10 ans d'utilisation	52 799 \$	63 019 \$	-10 220 \$	EV