



Nissan Leaf S 2015

Coût d'acquisition

Prix d'achat avec taxes  
36 557 \$

Installation d'une borne  
1 500 \$

Rabais du gouvernement  
Véhicule -8 000 \$  
Borne -1 000 \$

total 29 057 \$

Coûts annuels  
d'utilisation

Énergie 356 \$  
Entretien 200 \$  
Assurances 506 \$

total 1 062 \$

Émissions de GES

Sur un an 0,01 tonnes

Économies réalisées

Sur un an 1 819 \$

Sur dix ans 11 898 \$  
18 190 \$ - 6 292 \$ (surcoût initial)

Amortissement 3,5 ans



Honda Civic LX 2015

Coût d'acquisition

Prix d'achat avec taxes  
22 765 \$

total 22 765 \$

Coûts annuels  
d'utilisation

Énergie 1 817 \$  
Entretien 400 \$  
Assurances 664 \$

total 2 881 \$

Émissions de GES

Sur un an 3,3 tonnes

Coûts calculés pour des véhicules roulant 20 000 km/an.

Coût en énergie pour la voiture électrique : 1,78 \$ / 100 km  
(tarif Hydro-Québec pour le recharge à domicile d'avril 2015)

Coût en énergie pour la voiture à essence : 1,28 \$ / L  
(moyenne de décembre 2013 à mai 2015 au Québec)

Consommation en carburant de la voiture à essence : 7,1L/100 km