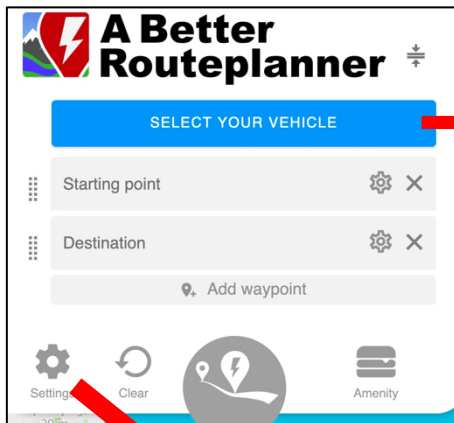


CALCUL DE TRAJET ET CONSOMMATION

Utilisons le site internet : <https://abetterrouteplanner.com/>



Sélectionnez le modèle

Voir sur votre feuille



✓ FAIT

Régler le site en Français puis et en unités métrique.



Langue
Français

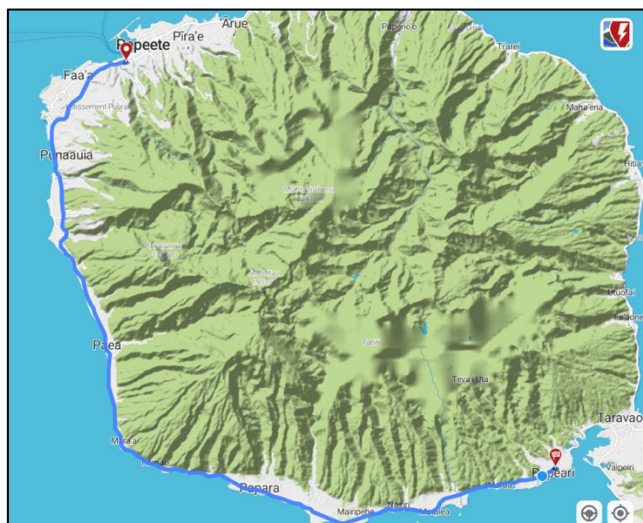


Unités
Métrique

On souhaite calculer le coût d'un aller/retour en Ville
Saisir le trajet : **Teva I Uta / Papeete / Teva I Uta**



CALCULER



Tableau

A partir des informations à l'écran et en cliquant sur l'icône :

CONTROLE : LA VOITURE ELECTRIQUE

RENAULT ZOE. ZE 40 R110 (alpha)

1/ CALCUL DU TRAJET

Compétence 2.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Etapes	Arrivée	Départ	Distance	Durée trajet	Heure arrivée	Heure départ
Teva I Uta, îles-du-vent			52km			
Papeete, îles-du-vent			52km			
Teva I Uta, îles-du-vent						
			104km			

Combien la voiture a-t-elle utilisé de pourcentages de sa batterie pour faire l'aller et retour ? _____.

Sachant qu'une voiture électrique consomme des kWh (KiloWatts par heure), combien en a-t-elle consommés pour faire les 104km ? _____.

Combien de de kilomètres peut-elle faire (environ) _____ ?

2/ CALCUL DES COUTS :

Compétence 3.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Complète le tableau suivant avec les **formules** nécessaires.

	A	B	C
1	Modèle	VE (Kwh)	Citadine (essence)
2	Consommation pour 100Km	13,4	6
3	Prix Energie (Francs)	17	120
4			
5	COUT (Francs)	VE	Citadine
6	1 JOUR		
7	1 MOIS (20 jours)		

3/ CALCUL DU TEMPS DE RECHARGE

Compétence 5.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Dans Google cherche : [Automobile propre simulateur de charge](#)

RENAULT ZOE. ZE 40 R110 :

Sur une prise classique (3,7kw) 16A ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

Sur une borne 50 kW ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

NOM : _____

Prénom : _____

Classe : _____

CONTROLE : LA VOITURE ELECTRIQUE

RENAULT ZOE. ZE 50 R110 (alpha)

1/ CALCUL DU TRAJET

Compétence 2.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Etapes	Arrivée	Départ	Distance	Durée trajet	Heure arrivée	Heure départ
Teva I Uta, îles-du-vent			52km			
Papeete, îles-du-vent			52km			
Teva I Uta, îles-du-vent						
			104km			

Combien la voiture a-t-elle utilisé de pourcentages de sa batterie pour faire l'aller et retour ? _____.

Sachant qu'une voiture électrique consomme des kWh (KiloWatts par heure), combien en a-t-elle consommés pour faire les 104km ? _____.

Combien de de kilomètres peut-elle faire (environ) _____ ?

2/ CALCUL DES COUTS :

Compétence 3.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Complète le tableau suivant avec les **formules** nécessaires.

	A	B	C
1	Modèle	VE (Kwh)	Citadine (essence)
2	Consommation pour 100Km	13,4	6
3	Prix Energie (Francs)	17	120
4			
5	COUT (Francs)	VE	Citadine
6	1 JOUR		
7	1 MOIS (20 jours)		

3/ CALCUL DU TEMPS DE RECHARGE

Compétence 5.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Dans Google cherche : [Automobile propre simulateur de charge](#)

RENAULT ZOE. ZE 50 R110 :

Sur une prise classique (3,7kw) 16A ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

Sur une borne 50 kW ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

NOM : _____

Prénom : _____

Classe : _____

CONTROLE : LA VOITURE ELECTRIQUE

RENAULT ZOE. ZE 50 R135 (alpha)

1/ CALCUL DU TRAJET

Compétence 2.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Etapes	Arrivée	Départ	Distance	Durée trajet	Heure arrivée	Heure départ
Teva I Uta, îles-du-vent			52km			
Papeete, îles-du-vent			52km			
Teva I Uta, îles-du-vent						
			104km			

Combien la voiture a-t-elle utilisé de pourcentages de sa batterie pour faire l'aller et retour ? _____.

Sachant qu'une voiture électrique consomme des kWh (KiloWatts par heure), combien en a-t-elle consommés pour faire les 104km ? _____.

Combien de de kilomètres peut-elle faire (environ) _____ ?

2/ CALCUL DES COUTS :

Compétence 3.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Complète le tableau suivant avec les **formules** nécessaires.

	A	B	C
1	Modèle	VE (Kwh)	Citadine (essence)
2	Consommation pour 100Km	13,4	6
3	Prix Energie (Francs)	17	120
4			
5	COUT (Francs)	VE	Citadine
6	1 JOUR		
7	1 MOIS (20 jours)		

3/ CALCUL DU TEMPS DE RECHARGE

Compétence 5.1

R	J	V	V+
---	---	---	----

Dans Google cherche : [Automobile propre simulateur de charge](#)

RENAULT ZOE. ZE 50 R135 :

Sur une prise classique (3,7kw) 16A ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

Sur une borne 50 kW ?

Combien de temps pour recharger de 0 à 30% ? _____

Combien de temps pour recharger de 20% à 80% ? _____

NOM : _____

Prénom : _____

Classe : _____