

# Ecologie : entre délires punitifs et capitalistes

écrit par pier | 17 décembre 2023





Il s'agit d'une batterie Tesla modèle Y. Il occupe tout l'espace sous l'habitacle de la voiture. Pour le fabriquer il vous faut :

- 12 tonnes de roche pour le Lithium (peut également être extrait de l'eau de mer)
- 5 tonnes de minéraux de cobalt (la plupart du cobalt est fabriqué comme sous-produit du traitement des minerais de cuivre et de nickel. C'est le matériau le plus difficile et le plus coûteux à obtenir pour une batterie.)
- 3 tonnes de minerai de nickel
- 12 tonnes de minerai de cuivre

Vous devez déplacer 250 tonnes de terre pour obtenir :

- 26,5 livres de lithium
- 30 livres de nickel
- 48,5 livres de manganèse
- 15 livres de cobalt

Pour fabriquer la batterie, il faut également :

- 441 livres d'aluminium, d'acier et/ou de plastique

– 112 livres de graphite

L'engin Caterpillar 994A est utilisé pour déplacer la terre afin d'obtenir les minéraux nécessaires à cette batterie. La Caterpillar consomme 264 gallons de diesel en 12 heures.

La majeure partie des minéraux nécessaires à la fabrication des batteries proviennent de Chine ou d'Afrique. Une grande partie du travail en Afrique est effectuée par des enfants. Lorsque vous achetez une voiture électrique, c'est la Chine qui en profite le plus.

La batterie OEM Tesla Model Y 2021 (la batterie Tesla la moins chère) est actuellement en vente sur Internet au prix de 4 999 \$, frais d'expédition ou d'installation non compris. La batterie pèse 1 000 livres (vous pouvez imaginer les frais de port). Le coût des batteries Tesla est de :

Modèle 3 – 14 000 \$ et plus (PDSF de la voiture : 38 990 \$)

Modèle Y – 5 000 \$ à 5 500 \$ (PDSF de la voiture : 47 740 \$)

Modèle S – 13 000 \$ à 20 000 \$ (PDSF de la voiture : 74 990 \$)

Modèle X – 13 000 \$ et plus (PDSF de la voiture : 79 990 \$)

Il faut 7 ans pour qu'une voiture électrique atteigne zéro CO2 net. La durée de vie de la batterie est de 10 ans (en moyenne). Ce n'est qu'au cours des 3 dernières années que vous commencez à réduire votre empreinte carbone, mais ensuite les piles doivent être remplacées et vous perdez tous les gains réalisés.

Mais par tous les moyens, procurez-vous une voiture électrique. Ne me vendez pas à quel point vous êtes formidable pour l'environnement. Ou pour les droits de l'homme.

# Pour les amateurs de voitures électrique . 3008 hybride 109000 km batterie hs . Voici le montant des réparations



## Estimation

Rdv :-

N° Dossier : 1HGUTUC65

Restitution du véhicule :-

240 295 23

JCA ST PIERRE  
1 RUE DES OLIVINES  
ZAC CANABADY  
97410 ST PIERRE  
RE  
Tél. bur. : 0262250548  
Fax :  
Mail :

Nom :  
Adr. :  
Tél. dom. : Fax :  
Tél. bur. : Extension :  
Téléphone mobile : Adresse courriel :

RDV de réception le :  
Par :  
Email :  
Kilométrage : 0

Marque : Peugeot Modèle : 3008 (T84)  
Immatriculation :  
Date de 1ère mise en circulation : / /  
VIN : VF3HURHC8CS250308  
N° OPB : N° OPR : 131468920783

REFERENCE / DESIGNATION DES OPERATIONS	Qté / Tps	PRIX U HT/Taux Hoc. HT	MONTANT HT	MONTANT TTC
Sous Total			17 226,43	18 690,67
<b>- PIECES DE RECHANGE</b>				
1614150260 BATTERIE TRACTION	1,00	16 946,24	16 946,24	18 386,67
<b>- MAIN D OUVRE</b>				
95E1GS MISE HORS-REMISE SOUS TENSION VEHICULE HYBRIDE - 000	0,60	88,62	59,17	64,20
56E2PA REMPLACEMENT BATTERIE DE TRACTION - 000	0,80	83,09	74,47	80,80
DIAG10 RECHERCHE DE PANNE	1,00	119,82	119,82	130,00
ESSAI01 ESSAI APRES TRAVAUX	1,00	26,73	26,73	29,00

Estimation valable 7 jours à compter de la date d'impression, sous réserve le cas échéant de démontage et de l'état du véhicule, hors facturation éventuelle liée au recyclage des déchets.	TOTAL HT DES PR	16 946,24 EUR
	TOTAL TTC DES PR	18 386,67 EUR
	TOTAL HT DE LA MO	280,19 EUR
	TOTAL TTC DE LA MO	304,00 EUR
	TOTAL HORS TAXE	17 226,43 EUR
TVA	1 464,24 EUR	
TOTAL TTC	18 690,67 EUR	

+ devant Devoir d'air à voir A si client souhaite .