# Bilan Carbone Différentiel

Nom du projet : Pète ton câble

## Quel est le coût carbone de la mise en place de votre projet ?

Pour la mise en place de notre projet nous aurons besoin d’un hangar, pas besoin d’un construire un en racheter ou en louer un suffit.

## Sur quelle période va-t-il être amorti ?

L’amortissement de du coût carbone de la mise ne place sera donc directe .

## Quels sont les coûts carbone à l’usage ?

En ce qui concerne le transport des câbles il y aura une utilisation d’un utilitaire qui sera notre seul coût carbone.Qui a l’avenir pourrait avec une marge financière plus grande devenir des utilitaires électriques.

Nous estimons à 100 km la distance parcourue de l’utilitaire par jour. En moyenne un utilitaire consomme 8,76 L/100km et un litre génère 2,6 kg de CO2 ce qui fait 22 kg de CO2 émis par jour et 683 kg de CO2 émis par mois.

## Quels sont les coûts carbone évités ?

Les coûts carbones évités de notre projet se situe sur l’autre méthode de récupération de cuivre a partir de câble qui consiste a brûler le plastique et donc qui génère énormément de CO2 .

## Le bilan est-il positif ?

Étant donné notre faible utilisation carbone et la grosse réduction de CO2 grâce a notre méthode neutre en carbone le bilan carbone est largement positif.