

Un nouveau projet de l'équipe département Génie électrique de Soissons et mécanique et de Saint Quentin I.U.T Aisne qui aime le véhicule électrique mais les thermiques aussi. Comme on peut le voir ici avec nos 225 CV sous le capot. A la conférence de Monaco EVR 2011 (Electric Vehicule et Renouvelable énergie) beaucoup de monde parade en Ferrari et en Porsche à 20 km/h. Alors qu'avec mon vélo elec j'allais à 55 km/h dans les rues de Monaco.

J'ai 2 châssis de Ford probe qui ne tourne plus pour pièces, dont les carcasses sont impeccables avec lesquels il est possible d'en monter une électrique. Mais il faudrait pouvoir la passer aux mines pour pouvoir rouler sur la route et faire une homologation puis l'assurer...

Comment fait Venturi ?

Si certaines personnes veulent intégrer dans le projet, aucun problème...



Celle-ci n'est pas à moi.
Il faut être raisonnable
dans la vie.
Mais cela donne envie.



Pourquoi nos véhicules ne sont pas rouges ?

Car c'est notre destin, yeux bleus, un ciel toujours azuré et à l'I.U.T de l'Aisne et l'Université de Picardie, on voit la vie en bleu...

