

Communiqué de presse N°9

9 Mai 2012

Mercredi 9 Mai : Communiqué de presse N°9

0,40 € pour traverser la France avec un petit véhicule urbain !

Le fabuleux record du monde du prototype Polyjoule de l'Association des étudiants de Polytech'Nantes avec ceux du Lycée La Joliverie de Saint-Sébastien-sur-Loire (1 137 km avec 1 kWh soit 10 017 km/litre de SP95) a masqué quelques autres performances exceptionnelles durant le 4e Challenge EducEco disputé du 2 au 4 mai sur le circuit de Nogaro.



Ainsi, avec un véhicule EcoCitadin alimenté par l'énergie électrique, le Lycée Louis Pasquet d'Arles a réalisé une consommation de 253 km avec 1kWh soit 2 226 km/litre de SP95. Autrement dit, il pourrait traverser la France (1 000 km) avec 4kWh d'un coût moyen de 0,40 €. Un EcoCitadin a quatre roues, un volant, des suspensions, une marche arrière, un système hydraulique de freinage, un pare-brise, un compartiment à bagages, des éclairages classiques à l'avant comme à l'arrière, etc. C'est une vraie voiture susceptible de prendre la route. Les Alésiens cherchent un sponsor pour prouver que ce qui a été montré sur 7 tours du circuit de Nogaro peut être valorisé par un essai « grandeur nature »... Ils rêvent de relier la cour de leur Lycée Louis Pasquet à Arles et la mer du Nord à Dunkerque avec 0,40 € d'énergie ! Pari tenu ?