

Une moto électrique flashée à 350 km/h !

Date de publication: 1 septembre 2011

Pour la première fois dans l'histoire des véhicules à propulsion électrique, un moteur électrique a atteint une vitesse de (presque) 350 km/h ! Cet exploit a été réalisé par le pilote Paul Thede, CEO de la firme *Race Tech Suspension* et ancien moniteur de motocross, sur les plaines de sel de Bonneville Salt Flats (Utah, États-Unis). En quelques semaines le pilote a même réussi à battre deux fois le record du monde de vitesse, d'abord avec une vitesse d'un peu plus de 331 km/h et finalement avec une vitesse de presque 348 km/h.



La moto a été conçue par Richard Hatfield de *Lightning Motorcycles*, qui s'est donné comme mission la conception de motos électriques aussi performantes que les motos à moteur à combustion. Avec une moto aussi rapide, il semble sur la bonne voie. La moto est équipée d'un moteur électrique HVH250TM de *Remy* et les batteries PHEV (*Plug-in Hybrid Electric Vehicle*) ont été fournies par *Ener1*. Pour l'instant, nous n'avons pas d'autres détails techniques. Attendons que le constructeur mette en place sur son site une page sur ce nouveau bolide.

suite

- [Plus d'informations](#)
- [Site du constructeur](#)

Auteur

CV

J'aime  3



[Schneider Electric](#)

Découvrez comment économiser 30%

www.schneider-electric.fr