

UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE DE RECHARGE DES BATTERIES PAR TURBINE PRESENTEE DANS UNE SUPERCAR CHINOISE À GENÈVE

Pékin, 17 février 2016 – Les performances et l'impact sur l'environnement des véhicules électriques futurs vont être révolutionnés par une nouvelle technologie de recharge à l'aide d'une turbine permettant une autonomie étendue, qui sera dévoilée pour la première fois lors du 86^{ème} Salon Automobile International de Genève, le 1^{er} mars 2016.

La société chinoise de Recherche et Développement Techrules présentera sa technologie brevetée TREV (Turbine-Recharging Electric Vehicle – véhicule électrique rechargeable par turbine) dans un tout nouveau concept de super car. Le système intègre plusieurs innovations qui offrent une avancée sans précédent tant dans le domaine de l'efficacité environnementale que de la performance dynamique.

Une idée des performances annoncées du concept car Techrules équipé de la technologie TREV :

• Puissance maximale : 1030 ch (768 kW / 1,044 PS)

• Autonomie : plus de 2,000 km

-fin-

<u>A propos de Techrules</u>
Techrules est une nouvelle entreprise automobile de recherche et développement basée à Pékin, Chine. Sa mission est de développer des technologies de groupe motopropulseur automobiles pour rendre les véhicules de nouvelle génération plus efficaces, plus respectueux de l'environnement, plus facile à utiliser.

Techrules est une filiale de TXR-S, une entreprise de recherche et développement qui a d'autres filiales opérant dans les domaines de développement de nouveaux matériaux, la production de biogaz et l'aérospatiale.