



A Neuilly-sur-Seine, le 29 Mars 2010

Communiqué de presse

La solution E4V confirmée au Rallye de Monte Carlo

L'entreprise innovante française se positionne comme le partenaire batterie des constructeurs automobiles à qui elle apporte des solutions sûres et innovantes aptes à passer rapidement en grande série.

E4V au Rallye de Monte Carlo

Dans le cadre du salon EVER, s'organisait samedi 27 mars 2010, le Rallye Monte Carlo Energie Alternative (catégorie tout électrique : M1 et quadricycle). Un circuit de pas moins de 95 km dans l'arrière pays niçois, à plus de 1.000 mètres d'altitude avec trois cols.

E4V prêt à relever le défi, avait une batterie Lithium Ion à bord du véhicule électrique SimplyCity Sun d'Eco&Mobilité aux couleurs d'EDF.

La batterie composée qui avait prouvé à l'essai quelques jours auparavant, une autonomie de plus de 180 km sur terrains fortement vallonnés, a confirmé sa régularité et ses performances. En effet, la voiture tout électrique a passé les dénivelés sans problème et est arrivée 2^{ème} avec encore presque 45 % de jauge ! Le parcours très agressif n'a pourtant élevé la température de la batterie que de 2°C.

La batterie E4V a plus que relevé le défi et n'a certainement pas fini d'impressionner...

E4V, fournisseur français de batteries

Fondée en 2008 par Denys Gounot, Industriel averti du secteur, la société est accompagnée notamment par Oséo et par la région Pays de la Loire. E4V s'appuie sur un réseau d'experts français de premier ordre et compte plus d'une dizaine de docteurs ou ingénieurs en développement.

Disposant d'une électrochimie Li-ion sûre et compétitive, E4V apporte des solutions complètes et modulaires au service de ses clients.

Les packs prototypes sont aujourd'hui assemblés dans l'atelier de développement de Bordeaux. La société est en négociations avancées pour installer un site d'assemblage au Mans, courant 2010.

E4V est le partenaire d'Heuliez (ayant déjà équipé l'ensemble des prototypes Friendly) et travaille également avec différents autres constructeurs innovants. E4V est prêt pour la production de série.

Contact : communication@e4v.eu – 01 45 50 35 22.