



Communiqué de presse - 26 mai 2011

E4V inaugure son site de production au Mans



E4V a inauguré son usine ce jour en présence de M. François Ravier – Secrétaire général de la Préfecture de la Sarthe, M. Jean-Claude Boulard – Maire du Mans et Président de le Mans Métropole, M. Olivier Biencourt - Conseiller Régional des Pays de la Loire, M Louis-Jean De Nicolaÿ - Vice-président du Conseil Général ainsi que de nombreux autres élus et personnalités.

Comme indiqué en octobre 2010, le Mans a été retenu pour sa proximité d'avec les clusters automobiles et son environnement favorable tant par l'accueil des partenaires locaux et régionaux que par son potentiel en matière de personnels qualifiés.

Située au sein du Technopole de l'Université avec un bâtiment de 1 200 m², l'usine est dimensionnée pour une production de plus de 10 000 packs batterie par an, avec possibilité d'expansion. Près de 1.000 véhicules devraient être équipés Powered by E4V d'ici la fin 2011, L'usine atteignant progressivement sa pleine cadence en 2012.

Sur les 27 salariés E4V, 16 personnes sont déjà basés au Mans. Une trentaine d'emplois à forte compétence technique sont attendus sur le site au Printemps 2012.

Avec cette nouvelle étape, E4V s'affirme comme l'un des premiers en Europe à passer en production de série et permettre ainsi la commercialisation effective de véhicules électriques innovants, **powered by E4V**®.

La société

Fondée en 2008 par Denys Gounot, industriel averti du secteur, la société s'appuie sur un réseau d'experts français de premier ordre. L'entreprise est accompagnée par Oséo ainsi que par les régions des Pays de la Loire et Aquitaine. Disposant d'une électrochimie Li-ion sûre et compétitive, E4V apporte des solutions complètes et modulaires au service de ses clients. L'ensemble de la BMS est développé dans son centre d'études et développement près de Bordeaux. Les packs batterie sont assemblés sur son site de production au Mans. E4V aide les constructeurs à accélérer la sortie de leur projet électrique et à passer rapidement en production.