



Communiqué de presse Mondial de l'Automobile, Septembre 2012

E4V équipe quatre constructeurs au Mondial de l'Automobile de Paris

Paris, le 27 Septembre 2012

E4V confirme sa présence active au Mondial de l'Automobile de Paris à bord de nombreux constructeurs, renforçant ainsi sa position de Leader dans l'industrie européenne de la batterie Li-ion.

Dans le domaine des Véhicules légers, E4V est heureux d'annoncer deux lancements **Powered by E4V®**, aux côtés de constructeurs leaders sur leurs marchés :

- Lancement d'un nouveau véhicule sans permis électrique Li-ion avec Aixam, confortable 2 places particulièrement adapté à la conduite en ville.
- Présentation du nouvel utilitaire Ligier dédié au courrier postal et annonçant le lancement européen d'une gamme de micro-utilitaires Li-ion.

Parallèlement E4V confirme sa présence sur les véhicules Mia Electric **Powered by E4V®**. La Mia, première voiture particulière conçue spécialement électrique et effectivement disponible en grande série, figure actuellement parmi les meilleures ventes de VE en France. Relevant le défi de l'Industrie Française en la matière.

E4V équipe également le nouveau concept sportif innovant *Pariss* d'Ecomobilys présenté au Mondial.

Avec la présentation récente du démonstrateur 100% électrique sur base 3008 à énergie optimisée réalisé avec PSA dans le cadre du programme de recherche européen *OpEneR*, ces présences et lancements montrent l'apport unique des Solutions **Powered by E4V®**: une technologie modulaire sûre et maîtrisée au service des constructeurs innovants.

Disposant d'une électrochimie Li-ion sûre et compétitive, la société E4V apporte des solutions complètes et modulaires à ses clients. L'ensemble de la BMS est développé dans son centre d'études et développement près de Bordeaux tandis que les packs batterie sont assemblés sur son site de production du Mans. L'entreprise est accompagnée par Oséo ainsi que par les régions Pays de la Loire et Aquitaine.

Site : www.e4v.eu

Contact : Communication - 01 44 18 38 67 / 07 86 05 97 29 - Email : communication@e4v.eu