



Communiqué de presse - 19 mai 2011

## AIXAM-MEGA et E4V confirment leur partenariat à Berlin

AIXAM-MEGA et E4V confirment leur partenariat en marge du Challenge Bibendum Berlin 2011 auquel participe un véhicule MEGA City « **battery by E4V®** ».

E4V est le fournisseur des solutions batteries de l'ensemble des véhicules électriques Lithium MEGA destinés aux professionnels et gestionnaires de flottes, publics ou privés.

**« Depuis le début de nos projets Lithium nous travaillons en liaison étroite avec E4V, dont nous avons pu apprécier l'avance technologique et l'efficacité des équipes. Nous sommes heureux aujourd'hui de confirmer ce partenariat et la commercialisation de produits sans équivalents sur le marché en termes de sécurité et sérieux technique. Les Solutions modulaires innovantes développées par E4V conjuguées à l'efficacité énergétique des véhicules MEGA nous permettent d'offrir aujourd'hui des véhicules aux performances très intéressantes et à un prix compétitif, particulièrement adapté aux besoins du marché des professionnels ».** explique M. Manuel Ronco MEGA Brand Manager.



La berline 2 ou 4 places MEGA City « **battery by E4V®** », déjà présentée au Mondial de l'Automobile à Paris en septembre 2010, est commercialisée en série depuis avril 2011. Le véhicule utilitaire multi-usages MEGA Multitruck est pour sa part prévu d'être commercialisé dans sa version Lithium avant la fin de l'année 2011.

**« La qualité des véhicules d'AIXAM-MEGA, leader Européen, n'est plus à démontrer et nous sommes particulièrement heureux de pouvoir confirmer aujourd'hui ce nouveau partenariat en Allemagne, à l'occasion du Challenge Bibendum de Berlin. Comme déjà annoncé au Salon de l'Auto, l'apport de nos Solutions modulaires, couplé à la durée de vie sans équivalent de notre électrochimie permet un bon retour économique pour les usagers ou gestionnaires de flottes, tant à l'achat qu'en locations éventuelles. Avec ce nouveau pas c'est donc une gamme complète de Véhicules Electriques Légers « **battery by E4V®** » qui va être disponible, pour la qualité de vie dans nos villes et agglomérations européennes, en avant-première par rapport à l'industrie »** confirme M. Denys Gounot, Président E4V.

La voie électrochimique retenue en liaison avec le réseau d'expertise d'E4V, est particulièrement sûre et performante, et présente une excellente tenue en cyclage. Plusieurs autonomies pourront être proposées sur les véhicules, au travers de différentes énergies embarquées, grâce à la structure modulaire des batteries E4V, permettant de proposer des solutions adaptées aux besoins des utilisateurs et gestionnaires de flottes.

Les deux sociétés pourraient continuer par ailleurs d'élargir la coopération aux nouveaux modèles qui seront développés par AIXAM-MEGA.

Informations sur les sociétés :



AIXAM, leader français et européen des voitures sans permis depuis 1983, devient en 1992 AIXAM MEGA avec la naissance de la marque automobile française MEGA sur des marchés « avec permis ».

La société industrielle est implantée en région Rhône-Alpes, à Aix-les Bains (Savoie) et à Chanas (Isère). Sur près de 8 hectares, plus de 12 000 véhicules sont produits chaque année pour être expédiés en France, en Europe et en Amérique du Nord. MEGA c'est également un réseau de plus de 600 distributeurs en Europe et Amérique du Nord, à travers un réseau de filiales, d'importateurs ou de distributeurs. La fabrication des principaux éléments, l'assemblage final et les contrôles de qualité de ses véhicules sont assurés par un personnel qualifié.

[www.mega-vehicles.com](http://www.mega-vehicles.com)

Contact MEGA : Emeline CANTINOL, Responsable Communication – 04 79 61 42 45



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.

[www.e4v.eu](http://www.e4v.eu)

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