

Obernai, le 22 avril 2010

Hager Group expérimente le Véhicule Hybride Rechargeable

Dans le cadre de sa politique de développement durable, Hager Group a choisi de participer à l'expérience initiée par Toyota, EDF, la Communauté Urbaine de Strasbourg et l'ADEME pour évaluer les performances du Véhicule Hybride Rechargeable (VHR). L'objectif de cet essai grandeur nature est de valider techniquement et économiquement cette solution : une voiture qui combine un moteur électrique rechargeable avec un moteur standard. Une centaine de VHR et l'infrastructure associée pour recharger les batteries électriques seront expérimentés à Strasbourg sur une durée de 3 ans.

Le site Hager Group à Obernai accueillera prochainement trois VHR dans son parc automobile et s'équipera de bornes de recharge. Mais l'implication de Hager Group dans cette expérience ne s'arrête pas là. En effet, les voitures électriques ont besoin d'être rechargées au domicile des particuliers, dans les entreprises, les parkings ou en voirie. La borne de recharge deviendra, dans un futur proche, un élément de l'installation électrique de la maison et concernera l'électricien, notre client. C'est cette perspective qui a motivé Hager Group à participer en tant qu'industriel à un tel projet.

Un design soigné pour les bornes de recharge

Hager Group possède une grande partie du savoir-faire nécessaire à la fabrication des bornes. Afin de se préparer à l'opportunité que pourrait représenter ce marché dans les années à venir, le groupe a développé des bornes de recharges au design soigné dans le cadre de ce projet. Ce développement a pu se concrétiser grâce au partenariat conclu avec l'entreprise lorraine Technolia, spécialisée dans les solutions de gestion de stationnement pour les collectivités locales. Notre groupe a été choisi pour fabriquer les bornes de recharge qui seront installées dans les entreprises partenaires de l'expérimentation et sur la voie publique à Strasbourg. Ces bornes ont été dessinées par Erwin Van Handenhoven de l'agence Hager WIN-co.



La borne de voirie Hager développée dans le cadre du projet VHR Toyota.



L'expérience sera officiellement lancée à l'occasion d'un événement public organisé Place de l'Etoile à Strasbourg, du 26 au 28 avril 2010.

A propos de Hager Group

Créé en 1955, le groupe familial s'est imposé parmi les leaders de la construction de matériel électrique. Hager Group propose une offre complète de systèmes, solutions et services pour la distribution électrique dans le résidentiel et le tertiaire, au service du confort et de la sécurité. Il fournit également des installations électriques pour les applications industrielles et les infrastructures.

Fort d'un chiffre d'affaires de 1,3 milliards d'euros et de plus de 10 000 collaborateurs à travers le monde, le groupe est présent dans plus de 55 pays et compte 30 sites de production.

Hager Group s'engage pour le développement durable.

Le concept de développement durable établit notre droit d'utiliser les ressources de la planète et notre devoir d'en assurer la pérennité pour les générations à venir. Les métiers de la construction se conjuguent de mieux en mieux avec confort, qualité de vie, économie et santé. Les bâtiments et leurs équipements gagnent en intelligence. La qualité environnementale et le développement durable constituent maintenant une finalité, une grande ambition aussi, pour les industriels, ingénieurs, économistes, architectes, entrepreneurs. Tous répondent ainsi aux attentes d'une clientèle et d'une population de plus en plus sensibles à ces notions.

L'environnement est plus que jamais un défi d'avenir à relever. Proche de ces préoccupations, Hager Group vous propose de découvrir ses solutions pour agir dès aujourd'hui et préserver demain.

Pour toute information complémentaire :

Hager Electro SAS - Thomas Lhuillier

Tél. 03 88 46 52 01

E-mail: thomas.lhuillier@hager.fr

www.hagergroup.net