

## Communiqué de presse

Le 10 Octobre 2013

### **LAFON Technologies et son partenaire IES Synergy présentent PULSE QC 50, la borne de recharge rapide connectée et universelle sur le salon EcarTec à Munich**

*Convaincus que la présence d'un réseau de borne de recharges rapides est une des clés de la croissance du marché des véhicules électriques, LAFON et IES Synergy proposent avec PULSE QC 50 une solution universelle et très innovante qui offre une expérience utilisateur unique.*

LAFON et IES Synergy présenteront le 15 Octobre 2013 sur le Salon Ecartec de Munich, la nouvelle borne de recharge rapide et universelle : LAFON PULSE QC 50.

Ce nouveau produit a été conçu pour répondre au principal besoin des utilisateurs de véhicules électriques : la présence d'un large réseau de bornes de recharges électriques rapides, toujours fonctionnelles et compatibles avec leurs véhicules.

*« Pulse QC 50 est une solution innovante qui répond à de multiples exigences : **Universelle**, elle recharge tous les types de véhicules, **connectée**, elle offre de nombreux services innovants comme la géolocalisation, l'identification et le paiement par Smartphone ou la maintenance prédictive pour une plus grande disponibilité »* explique Emmanuel Ourry, Directeur Général de LAFON SAS *« Elle a été conçue pour que l'expérience des utilisateurs de véhicules électriques reste un enchantement »*

Acteur international dans la création et la fabrication de solutions de charge de batteries pour toutes les générations de véhicules, IES Synergy a développé pour LAFON Technologies toute la technologie de puissance de PULSE QC 50.

*« PULSE QC 50 est un véritable **concentré de haute technologie**, qui allie efficacité et accessibilité pour une meilleure expérience utilisateur»* explique Gil Souviron Président du directoire d'IES Synergy. *« C'est une **technologie universelle** qui recharge tous types de véhicules électriques, avec des **services connectés innovants** et une **ergonomie sans égale** ».*

PULSE QC 50 propose trois câbles, un premier pour les véhicules des grandes marques allemandes (Combo), un second pour les grandes marques japonaises (CHAdEMO) et un troisième pour la marque Renault (AC43). Cette borne innovante est capable de recharger 80% des batteries de ces véhicules en 20 minutes, c'est-à-dire leur rendre plus de 30Km d'autonomie en moins de 5mn.

Destinée à être installée sur la voie publique et dans tout endroit souhaité par les utilisateurs de véhicules électriques, PULSE QC 50 sera présente dans les centres villes, les zones commerciales, les parkings et les grands axes routiers.

#### **Contact presse :**

Badia Berrada – 01 58 47 88 63

[Badia.berrada@havasww.com](mailto:Badia.berrada@havasww.com)

Comme toutes les autres bornes de la gamme LAFON, PULSE QC 50 offre des services connectés en mode Cloud à travers WEB LAFON Pulse, le service de géolocalisation et réservation par Smartphones grâce à une identification par QR Code.

Cette connexion au Cloud Pulse assure une grande disponibilité des équipements via un système de surveillance intelligent online, et des alarmes prédictives à destination des mainteneurs. Pour l'utilisateur, c'est l'assurance de trouver une borne fonctionnelle en permanence et donc la garantie de son électro mobilité.

#### **A propos de LAFON**

Inscrit dans une démarche de Développement Durable, LAFON axe depuis 7 ans sa stratégie de croissance sur l'innovation dans des produits respectueux de l'Homme, l'Entreprise et l'Environnement : pétro-équipements novateurs, cuves carburants insensibles au vieillissement, camions-porteurs et mobiltanks propres, automates de paiement à écrans tactiles, système Web de maintenance prédictive, et aujourd'hui bornes de recharge communicantes pour véhicules électriques.

Créé à Bordeaux en 1959 et appartenant depuis 2006 au Groupe MADIC dirigé par Christian Blossier, LAFON se positionne comme un industriel français, leader des équipements de l'aval pétrolier.

Sous l'égide de son directeur général Emmanuel Ourry, et fort de 300 collaborateurs répartis dans ses 7 établissements industriels de Bassens (33), Périgny (17), Faye l'abbesse (79), Yvrac (33), Nancy (67), Madrid et Léon (Espagne), LAFON réalise annuellement un CA de 40 Millions d'euros dont 30% à l'export.

**Plus d'infos sur :** [www.lafon.fr](http://www.lafon.fr)

#### **Contact LAFON**

**Emmanuel OURRY – CEO / Directeur Général**

Emmanuel.ourry@lafon.fr

#### **A propos d'IES Synergy**

Fondée en 1992 à Montpellier, France, IES Synergy est aujourd'hui largement reconnue comme porteuse d'innovations et principal fabricant de chargeurs électriques performants destinés aux véhicules électriques (automobiles, chariots, etc.) vers les marchés Européens, Nord-Américains et Asiatiques.

La société commercialise sa gamme Keywatt auprès des constructeurs de véhicules électriques et des grands industriels automobiles pour lesquels elle développe aussi des versions propriétaires.

Dernièrement, l'acquisition d'IES par Eurazeo Croissance s'est traduite par un fort accroissement de sa présence commerciale au delà de l'Europe, en Amérique du Nord, en Asie et sur d'autres continents où la demande est identifiée.

IES emploie aujourd'hui 55 personnes et est certifiée ISO9001. CA 2012 : 14M€.

**Plus d'infos sur :** [www.ies-synergy.com](http://www.ies-synergy.com)

#### **Contact IES Synergy**

**Michel ORVILLE – Vice President Strategy & Development**

michel.orville@ies-synergy.com

#### **Contact presse :**

Badia Berrada – 01 58 47 88 63

[Badia.berrada@havasww.com](mailto:Badia.berrada@havasww.com)