

COMMUNIQUE DE PRESSE - 7 NOVEMBRE 2012

Green Motion installe la première borne de recharge rapide sur une aire d'autoroute suisse

Lausanne, le 7 novembre 2012 — Dans le cadre d'un projet de Eni Suisse, Green Motion pose les fondations du futur réseau suisse de recharge rapide en installant une première station pour véhicules électriques sur une aire d'autoroute.

Eni Suisse a fait appel à Green Motion afin d'équiper sa nouvelle station service de Lavaux d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques. A l'occasion de cette première nationale, Green Motion a installé sa borne Quick Charger One qui est le dispositif de recharge le plus performant actuellement sur le marché.

Cette nouvelle station est intégrée dans le réseau Green Motion et complète parfaitement les actuelles bornes de recharge publiques et privées de l'arc lémanique en permettant d'étendre le rayon d'action des premiers utilisateurs de véhicules électriques. Dans une optique de développement durable, l'installation dispose de certificats de garantie d'origine renouvelable pour l'électricité fournie aux utilisateurs. Cette certification est effectuée par ECOHZ, leader européen de la garantie d'origine.

En ajoutant à l'offre de carburants conventionnels la possibilité de faire le plein d'électricité, ce projet permet d'imaginer ce que seront les stations service dans un avenir proche. De plus, cette importante réalisation pour la mobilité en Suisse démontre la prise en considération de l'alternative électrique par un acteur majeur de la distribution de carburant et prouve que la complémentarité de l'électricité et du pétrole devient une réalité.

Convaincue que la recharge rapide est un élément indispensable au développement de la mobilité électrique, la direction de Green Motion prévoit de nouvelles installations afin de compléter l'offre de son réseau de recharge.

A propos de la borne Quick Charger One

La borne de recharge rapide Quick Charger One est le troisième produit mis sur le marché par Green Motion. Délivrant une puissance de 44kW en courant continu, elle permet de faire le plein d'électricité en quelques minutes.

Après avoir mis sur le marché deux modèles de bornes fonctionnant en courant alternatif, Green Motion a présenté la Quick Charger One au Salon International de l'Auto de Genève en 2012.

Ce nouveau produit est le résultat d'un partenariat technologique entre Nissan et Green Motion : Nissan conçoit et fournit la partie électrique, Green Motion y intègre son électronique et son informatique afin d'ajouter toutes les fonctionnalités que la mise en réseau des bornes de recharge peut offrir.

<http://www.greenmotion.ch/ETCQuickChargerOne.aspx>

A propos de Green Motion

Green Motion est une entreprise indépendante fondée à Lausanne en janvier 2009 qui conçoit, produit et distribue des systèmes de recharge pour véhicules électriques.

L'entreprise suisse fait partie des pionniers du marché des infrastructures de recharge. Depuis plus de trois ans, elle installe ses bornes avec succès à travers l'Europe.

Les fondateurs de Green Motion sont convaincus que le succès des véhicules électriques est fortement lié à la mise en place d'un réseau performant de recharge. C'est pourquoi, la mise en réseau des bornes de recharge reste la priorité de Green Motion et son atout majeur, notamment grâce à ses logiciels de gestion.

La gamme de produits Green Motion est destinée aux particuliers, aux collectivités publiques, aux entreprises et aux fournisseurs d'électricité.

En 2012, Green Motion est présente en Suisse, en Angleterre et en France.

<http://www.greenmotion.ch>

<http://www.facebook.com/greenmotion>

Contact

François Randin

CEO

T. + 41 (0)21 544 04 44

E. francois@greenmotion.ch