**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**



18 janvier 2019

DI19/02F

**D’IETEREN AUTO LANCE EDI, ELECTRIC D’IETEREN SOLUTIONS**

**Afin de répondre à la demande grandissante de véhicules électriques et hybrides rechargeables, D’Ieteren Auto lance un pack complet de solutions intelligentes en termes de rechargement et d’énergie pour les particuliers et les professionnels : Electric D’Ieteren Solutions.**

Avec Electric D’Ieteren Solutions (EDI), D’Ieteren Auto souhaite proposer une gamme de solutions intelligentes en termes de rechargement et d’énergie et créer un écosystème durable, qui répond à toutes les questions des conducteurs de voitures électriques et des gestionnaires de parcs automobiles comprenant des véhicules électriques. L’offre d’EDI comprend des stations de rechargement à domicile et pour les lieux de travail, mais aussi une carte pour recharger sur la route. Celle-ci donne accès à plus de 100 000 bornes dans 25 pays européens. En outre, EDI prévoit une série de services tant pour les clients privés que pour les professionnels.

En Belgique, la demande d’une infrastructure de rechargement ne cesse de croître. D’après les études, 70 % des clients aimeraient pouvoir recharger la batterie de leur voiture électrique à domicile, 20 % au travail et 10 % sur la route. Dans le même temps, les ventes de véhicules électriques continueront leur progression cette année. Davantage de voitures électriques signifie que des solutions plus efficaces et intelligentes pour l’infrastructure de rechargement devront être trouvées. Avec EDI, D’Ieteren Auto poursuit l’objectif de devenir un acteur majeur de la mobilité durable sur le marché belge.

Des formules de financement pour les solutions EDI sont disponibles chez Volkswagen D'Ieteren Finance.

Les nouvelles stations de rechargement d’EDI sont à découvrir sur le stand d’Audi, de Volkswagen et de Volkswagen CVI lors du Salon de l’Automobile ainsi que sur [www.e-di.be](http://www.e-di.be).

**L’offre d’EDI en détail**

**1) Bornes de recharge**

**Pour les particuliers**

Borne de recharge monophasée (3,6 - 7,4 kW)

Convient à tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables

Borne de recharge triphasée (11 - 22 kW)

Convient à tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables

**Pour les professionnels**

Borne de recharge triphasée avec 2 prises (2 x 22 kW)

Convient à tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables

**2) Services**

**Installation et entretien**

Audit de l’installation électrique domestique

Installation de la borne de recharge par nos partenaires d’installation

Entretien de la borne de recharge

Assistance 24/7 et intervention technique sur place

Certification par un organisme de contrôle agréé

**Carte et application de recharge**

Carte de recharge internationale avec accès à un réseau de 100 000 points de rechargement publics dans 25 pays européens

Application avec informations en temps réel sur la disponibilité des bornes de recharge, de la vitesse de charge et des tarifs

Split billing = facturation fractionnée, pour laquelle les coûts de rechargement sont séparés de l’utilisation énergétique domestique et sont facturés à l’employeur.

Plus d’informations sur [www.e-di.be](http://www.e-di.be).