10/06/2022

**EDI Network valorise les espaces de parking de ses clients en les équipant de bornes de recharge**

**Une initiative facilitant la transition vers la mobilité électrique**

**Parallèlement aux activités d’EDI visant à commercialiser et à installer des bornes de recharge pour véhicules électriques destinées aux particuliers et aux professionnels, Lab Box lance EDI Network. Il s’agit d’un nouveau service de recharge accessible publiquement ayant pour but de faciliter la recharge des voitures électriques.**

EDI Network assure le financement et l’installation des bornes sur des parkings ainsi que la facturation des kWh fournis aux utilisateurs de celles-ci. La certification, les solutions de paiement et la maintenance sont également pris en charge par EDI Network.

EDI Network cherche ainsi à faciliter la vie des entreprises, des espaces commerciaux, des centres sportifs, des salles de réception, des hôtels et des restaurants qui souhaitent proposer des solutions de recharge à leurs clients sans devoir investir dans des bornes et sans gestion administrative.

« *Nous nous adressons à tous les propriétaires de parking qui souhaitent augmenter l’attractivité de leur activité commerciale auprès de leurs clients à la recherche d’une formule combinée de parking et de recharge*. *On parle ainsi de ‘destination charging’, c’est-à-dire d’endroits où se rendent les conducteurs de véhicules électriques pour faire du shopping ou une activité sportive par exemple, tout en bénéficiant de la possibilité de faire le ‘plein de kWh’ »,* explique Nicolas Paris, Managing Director d’EDI*.*

Concrètement, les entreprises qui disposent d’emplacements de parking accessibles au public et proches de facilités (centres de sport, espaces de loisir, business centers, etc.) peuvent faire appel à EDI Network pour les équiper d’un système de recharge accessible 24/7 et compatible avec toutes les marques, et ce, sans investissement propre. Un audit préalable est effectué pour valider la faisabilité technique ainsi que le potentiel du lieu proposé. Les éventuelles adaptations ou mises en conformité de l’installation électrique restent à charge du client.

Le Golf de l’Empereur situé à Genappe dans le Brabant Wallon, a, via EDI Network, procédé à l’installation de 6 points de recharge. Son directeur, Florent Godin, se dit *« heureux de pouvoir bénéficier de tout le soutien d’EDI Network et de pouvoir significativement améliorer la qualité de ses installations au bénéfice de ses clients ».*

Ce nouveau service s’inscrit dans le cadre des innovations destinées à faciliter la transition vers la mobilité électrique, un domaine dans lequel EDI a pris le leadership en Belgique dans un marché qui se développe rapidement tant chez les particuliers que dans les entreprises.

Plus d’infos sur https://www.edi-network.be.

**À propos d’EDI :**

EDI, leader sur le marché belge, propose une large gamme de solutions de recharge, allant du câble connecté fonctionnant sur une prise classique à des bornes haut de gamme régulant automatiquement la vitesse de charge en fonction de la puissance électrique disponible et de la production photovoltaïque sur le toit. La force d’EDI réside dans l’accompagnement de ses clients de A à Z avec des équipes expérimentées, une attention particulière à la qualité des produits proposés et une offre de services complète, incluant la facturation partagée des consommations électriques pour les véhicules de société, l’optimisation en temps réel de la vitesse de charge et l’accès à un réseau de 250 000 bornes publiques en Europe.

**Contacts**
Jean-Marc Ponteville (FR, NL, EN)
Press & Public Relations D’Ieteren

+32 (0) 497 57 77 67
jean-marc.ponteville@dieteren.be

Nicolas Paris (FR, EN)
Managing Director EDI

+32 (0) 499 31 85 64
nicolas.paris@edi.be

[https://www.edi.be](https://www.edi.be/fr_BE/)

Steven Vansina (NL, EN, FR)
Head of Marketing & Partnerships

+32 (0) 485 67 94 55
steven.vansina@edi.be

[https://www.edi.be](https://www.edi.be/fr_BE/)

Maxime Seghin (FR, EN)

Director Lab Box & EDI Network

+32 (0) 494 72 88 35

max@lab-box.com

EDI Network

info@edi-network.be