



LIDL INAUGURE SA 1ÈRE I-STATION EN RÉGION ILE-DE-FRANCE

Le 11 mai 2023, LIDL, enseigne moteur de la transition écologique et acteur majeur de la mobilité durable, inaugure la 1ère i-Station de la grande distribution de la région Ile-de-France. A proximité de Paris, Croissy Beaubourg fait office d'une situation exceptionnelle pour recharger son VE de manière économique et rapide.

Accompagnée par ABB E-mobility et DBT, fournisseurs des bornes de recharge, cette i-Station est entièrement dédiée à la recharge pour véhicules électriques. Elle est composée de 14 places de stationnement équipées de chargeurs rapides et ultra rapides, dont le modèle le plus puissant actuellement installé en France, d'une puissance totale de 360 kW. Ce chargeur permet de récupérer 100 km d'autonomie en 3 min pour certains véhicules électriques commercialisés à ce jour.

Avec l'installation de près de 2 700 points de charge sur plus de 670 supermarchés Lidl – sur les 1 590 du territoire, l'enseigne poursuit sa politique de mobilité durable et rend accessible les bornes électriques au plus grand nombre. Fidèle à sa politique du juste prix, l'enseigne propose des prix attractifs au kWh selon le type de charge souhaité, toujours au meilleur prix.

DES I-STATIONS LIBRES D'ACCÈS 24H/ 24 ET DES TARIFS ATTRACTIFS

Les 5 i-Stations LIDL sont accessibles 24 h sur 24, 7 jours sur 7 et permettent aux automobilistes de recharger leur voiture dès 0,25 cts par kWh sur les bornes accélérées et 0,4 cts sur les bornes rapides et ultra-rapides.

Equipées de panneaux photovoltaïques sur leur toit, ces i-Stations disposent de 14 points de recharge :

- 4 points de charges accélérés de 22 kW (AC)
- 4 points de charge rapides jusqu'à 90 kW (DC)
- 6 points de charge ultra-rapides de 180 kW jusqu'à 360 kW (DC) : avec la borne la plus puissante du marché, la ABB Terra 365, LIDL propose une véritable innovation en matière de recharge haute puissance et la rend accessible à tous.

DEUX MOYENS DE PAIEMENT SONT POSSIBLES

La carte RFID : les détenteurs du Pass Freshmile paient le prix indiqué sur la borne sans frais supplémentaires. Pour les autres automobilistes, des frais (fixes au kWh ou à la minute) variables selon leur opérateur peuvent venir s'ajouter au prix indiqué à la borne.

Le QR code : les automobilistes paient le prix indiqué sur la borne, il n'y a pas de frais, mais une part fixe de 0,5 € sera prélevée si la charge est inférieure à 1 kWh.

Après les 4 premières ouvertures en novembre et décembre 2022 à Villefranche-sur-Saône, Les Pennes-Mirabeau, Landivisiau et Tourcoing, la i-Station de Croissy Beaubourg est la cinquième sur le territoire national. Située à la croisée de la Francilienne et de l'Autoroute A4, cette nouvelle station est idéalement située pour les habitants et visiteurs de passage en quête de points de charge efficaces et au meilleur prix. Une sixième i-Station est prévue à Nîmes durant l'été 2023.



« Après les 4 dernières inaugurations dans les 4 coins de la France, l'inauguration de cette première i-station en région Ile-de-France participe grandement au maillage du territoire français. Chez ABB E-mobility, notre mission est de faire progresser la mobilité électrique. Être présent sur le lieu de consommation des ménages, est une approche essentielle pour faciliter l'usage du véhicule électrique au quotidien. ABB, de part l'expertise de ses divisions, a proposé une solution clé-en-main à Lidl, de la distribution électrique aux bornes de recharge, dans le cadre de ce projet. », indique **Vanessa Bisconti-Cateau, Directrice d'ABB E-mobility.**

« Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés par LIDL pour équiper les i-Stations de nos bornes accélérées et d'être une nouvelle fois associés à une première nationale lors de cette ouverture. Notre partenariat avec Lidl, ce sont 170 bornes installées au total sur 110 supermarchés et 5 i-Stations aménagées. Ce projet renforce notre démarche industrielle qui associe le Fait-en-France avec la qualité et la performance. Nous nous engageons sur l'aspect durable de nos bornes en achetant 95% des composants en France et en sélectionnant la moitié de nos fournisseurs dans un rayon de 50km. Cette mise en lumière aujourd'hui est également une reconnaissance pour nos partenaires et collaborateurs que j'associe pleinement à ce succès ! », ajoute **Alexandre Borgoltz, Directeur Général du Groupe DBT**

« Pour LIDL, encourager la mobilité durable est une nécessité et cela passe par des actions concrètes. Conscients qu'un grand nombre de nos clients utilisent leur véhicule pour venir dans nos supermarchés, nous réaffirmons grâce à cette nouvelle initiative notre engagement pour la mobilité durable en leur apportant des solutions plus performantes, plus sûres et plus accessibles. Aujourd'hui, nous franchissons une nouvelle étape et nous sommes fiers d'inaugurer nos premières i-Stations. » **Matthieu Frechon, Directeur Technique National chez LIDL France.**

À PROPOS DE LIDL



Avec 1 590 supermarchés et 46 000 collaborateurs, Lidl France est un concept de distribution unique axé sur la proximité et la simplicité de l'offre. Depuis 2012, l'enseigne modernise ses espaces de ventes tout en prenant en compte la transition écologique. Lidl est propriétaire à 80% de son parc immobilier, permettant un plus grand champ d'action. Pour soutenir la production locale, Lidl propose un assortiment sélectionné de produits avec 73% de Made In France. Un modèle qui a permis à Lidl France de se démarquer et de conquérir les Français. Plus d'info sur l'engagement transports durables de Lidl France : www.lidl.fr

À PROPOS DE ABB E-MOBILITY



ABB E-mobility ouvre la voie vers une mobilité zéro émission en tant que leader mondial des solutions de recharge pour véhicules électriques (VE) afin d'assurer un avenir plus durable et plus économe en ressources. Nous sommes un partenaire de choix pour les plus grands constructeurs automobiles et les opérateurs de réseaux de recharge, offrant le plus large portefeuille de solutions de recharge de VE, allant des chargeurs intelligents pour le domicile aux chargeurs haute puissance pour les stations d'autoroute du futur, en passant par les solutions pour l'électrification des flottes et la recharge des bus et camions électriques. Avec environ 1 500 employés dans le monde, ABB E-mobility a vendu plus d'un million de chargeurs de véhicules électriques sur plus de 85 marchés, dont plus de 50 000 chargeurs rapides DC. <https://e-mobility.abb.com/>

À PROPOS DU GROUPE DBT



DBT (ALDBT - Euronext Growth) est un groupe industriel français qui développe des solutions durables pour la mobilité électrique. Pionnier de la recharge y a 30 ans, DBT avait ouvert la voie à l'électrification des modes de transport et propose aujourd'hui une gamme de chargeurs de 3 à 150kW et de services à la pointe de la technologie. Solidement implanté dans le territoire depuis sa création en 1990, les 100 collaborateurs du Groupe conçoivent, produisent et distribuent l'ensemble de la gamme depuis le site unique des Hauts-de-France. DBT réinvente chaque jour les modèles de production modernes en adaptant la logique des circuits courts à l'industrie afin de garantir à ses clients qualité et performance. www.dbt.fr