



VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE, FRANCE LE 23 NOVEMBRE 2022

ABB E-mobility équipe les toutes premières E-stations Lidl avec la borne de recharge la plus puissante de France : la Terra 360

- Inauguration de 4 E-stations Lidl France
- 13 places de stationnement équipées de chargeurs rapides et ultra rapides dont la nouvelle Terra 360 avec une puissance totale de 360kW
- Dates et lieux des inaugurations : 21/11 à Villefranche-Sur-Saône - 05/12 à Landivisiau - 05/12 aux Pennes Mirabeau - 09/12 à Tourcoing

Le 21 novembre 2022 LIDL, enseigne moteur de la transition écologique et acteur majeur de la mobilité durable, a inauguré avec ABB E-mobility, fournisseur des bornes de recharges rapides et ultra-rapides, au supermarché Lidl de Villefranche-sur-Saône, la 1^{ère} E-station de la grande distribution. A proximité de Lyon et en direction des Alpes ou de la côte d'Azur, Villefranche fait office d'une situation exceptionnelle pour recharger son VE de manière économique et rapide.

Cette E-station, entièrement dédiée à la recharge pour véhicules électriques, est composée de 13 places de stationnement équipées de chargeurs rapides et ultra rapides, dont le modèle le plus puissant actuellement installé en France et crée par ABB E-mobility, d'une puissance totale de 360 kW. Ce chargeur permet de récupérer 350 km d'autonomie en 15 min pour certains véhicules électriques commercialisés à ce jour.

Avec l'installation de près de 2 300 points de charge sur plus de 500 supermarchés Lidl – sur les 1590 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 E-stations libres d'accès 24h/ 24 et des tarifs attractifs

Les 4 E-stations LIDL seront accessibles 24 h sur 24, 7 jours sur 7 et permettront aux automobilistes de recharger leur voiture dès 0,25 cts par kWh sur les bornes accélérées et 0,4 ct sur les bornes rapides et ultra-rapides.

Equipées de panneaux photovoltaïques sur leur toit, ces e-stations disposeront de 13 points de recharges :



- 4 bornes accélérés – AC – de 22 kW
- 4 points de charge rapides – DC- jusqu'à 90 kW
- 5 points de charge ultra-rapides -DC- de 180 kW jusqu'à 360 kW : la borne la plus puissante installée en France. Avec la borne ABB Terra 360, LIDL propose une véritable innovation en matière de recharge à haute puissance et la rend accessible à tous.

Deux moyens de paiement sont possibles :

La carte RFID : les détenteurs du Pass Freshmile ou HTB (l'opérateur choisi par LIDL) paieront le prix indiqué sur la borne sans frais supplémentaires. Pour les autres automobilistes, des frais (fixes au kW ou à la minute) variables selon leur opérateur pourront venir s'ajouter au prix indiqué à la borne.

Le QR code : les automobilistes paieront 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.

Suite à cette première ouverture, 3 autres inaugurations sont d'ores et déjà prévues d'ici décembre : au supermarché Lidl de Landivisiau et des Pennes-Mirabeau, à proximité de Marseille, le 5 décembre, suivi de Tourcoing le 9 décembre. Deux autres E-stations viendront compléter le réseau en 2023.

ABB E-mobility ouvre la voie à un avenir de mobilité zéro émission. Nous concevons les solutions d'électrification pour le transport de demain ; y compris des solutions de transport intelligentes, comme des bornes de recharge de véhicules électriques destinées à faciliter le quotidien des particuliers (maison, magasins, parkings, entreprise) mais aussi pour les professionnels (dépôts logistiques, et possibilités de recharge dédiées aux autobus et camions électriques). ABB E-mobility conçoit également des bornes de recharge de haute puissance pour les stations-services du futur.

« Après son implantation récente sur l'aire de Vernon-Douains sur l'autoroute A13, ABB E-mobility continue de mailler l'ensemble du territoire français sur des endroits stratégiques aux côtés de partenaires de renom. 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.

« 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 E-stations. »
Matthieu Frechon, Directeur Technique National chez LIDL France.

ABB (ABBN : SIX Swiss Ex) ABB est une entreprise leader mondial des technologies qui dynamise la transformation de la société et de l'industrie afin de bâtir un futur plus productif et durable. En connectant des logiciels à son portefeuille de solutions d'électrification, de robotique, d'automatisation et de mobilité, ABB repousse les limites de la technologie afin d'offrir un niveau de performances inégalé. Forte d'un héritage d'excellence de plus de 130 ans, ABB doit notamment son succès à ses 105 000 talentueux collaborateurs répartis dans plus de 100 pays. www.abb.fr

ABB E-mobility ABB E-mobility ouvre la voie à un avenir de mobilité zéro émission. Chez ABB E-mobility, notre mission est de faire progresser la mobilité électrique. Nous concevons les solutions d'électrification pour le transport de demain ; y compris des solutions de transport intelligentes, comme des bornes de recharge de véhicules électriques destinées à faciliter le quotidien des particuliers (maison, magasins, parkings, entreprise) mais aussi pour les professionnels (dépôts logistiques, et possibilités de recharge dédiées aux autobus et camions électriques). ABB E-mobility conçoit également des bornes de recharge de haute puissance pour les stations-services du futur.



A 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