

Blagnac, le 14 septembre 2023

Inédit sur un aéroport français

L'aéroport ouvre la station de recharge ultra-rapide la moins chère

Tous les utilisateurs de véhicules électriques peuvent désormais profiter d'une station de recharge ultra-rapide. Idéalement située à l'entrée de l'aéroport, cette station est intégralement alimentée par de l'énergie verte. Un service innovant, et une première pour un aéroport français, inscrit dans les actions du projet européen Stargate pour accélérer la décarbonation de la zone aéroportuaire et la transition vers une mobilité durable.



L'aéroport de Toulouse-Blagnac met à disposition de tous, une station de recharge rapide de véhicules électriques, mise en œuvre et exploitée par la société ELECTRA située à l'entrée de la plateforme.

Avec un design élégant et aérien, 16 places abritées d'ombrières équipées de panneaux photovoltaïques permettent à tous les types de véhicules électriques, quels que soient leur gabarit ou leur marque de se brancher. Un atout supplémentaire : son tarif. Avec un kW proposé à 0.49 centime, il s'agit de la station de ce type la moins chère de l'agglomération. Un

engagement tarifaire qui sera maintenu au plus bas dans le contexte d'inflation impactant les ménages.

Cette station a été pensée pour être rapide, accessible et confortable, avec l'ambition de devenir la référence des stations de recharges ultra-rapides de Toulouse.

L'innovation et la simplicité pour servir la satisfaction client

Equipée de câbles T2, Combo CCS et Chademo, la station propose une offre de recharge pour tous les types de véhicules électriques. Les 16 places disposées sur 8 bornes peuvent délivrer une puissance allant jusqu'à 300kW, c'est-à-dire au-delà des niveaux de puissance acceptés par les véhicules électriques actuels, et ce, pour être en avance de phase par rapport aux évolutions très rapides du marché.

La station se démarque aussi de l'offre existante par la simplicité d'utilisation du service. L'utilisateur peut ainsi réserver sa borne à distance, recharger son véhicule et régler via plusieurs modes de paiement (y compris international) : avec un pass de recharge, une carte bancaire ou encore l'application Electra (qui offre des services supplémentaires aux utilisateurs).

Le conducteur peut aussi bénéficier durant son temps de charge de différents services d'entretien du véhicule (kits de nettoyage pour pare-brise, aspirateur, gonflage des pneus...) ou de détente (espace d'attente végétalisé avec mobilier, wifi gratuit, distribution de boissons, ...). Un temps d'attente relativement court néanmoins, grâce à l'efficacité des bornes, permettant en moyenne de charger 60 à 80% de sa batterie en moins de 20mn.

Une alimentation de la station en énergie verte

Les 16 places sont alimentées à 100% en énergie verte (parc éolien, centrales solaire ou biomasse, barrage hydroélectrique), issue de producteurs indépendants et locaux et collectée par le fournisseur Volterres. Les panneaux photovoltaïques disposés sur les ombrières permettent de produire l'énergie nécessaire pour assurer la veille des équipements.



L'ouverture de cette station de recharge ultra rapide est une nouvelle marque de l'engagement fort de l'aéroport dans la décarbonation de la plateforme **déclare Philippe Crébassa, Président du Directoire d'Aéroport Toulouse-Blagnac**. Elle fait partie d'un plan de développement dynamique et ambitieux avec des réalisations concrètes à court terme, déterminé à accompagner la mutation des mobilités sur notre territoire dans le cadre du projet Stargate. L'objectif est de répondre ici à une demande forte des usagers et d'offrir à tous un service rapide, pratique et confortable.



Nous sommes ravis d'avoir été sélectionnés par l'Aéroport de Toulouse Blagnac pour l'accompagner dans sa stratégie IRVE. Cela en fait un précurseur dans le secteur des aéroports. Notre collaboration a permis la conception d'une station "sur mesure" qui offrira un service

innovant et fiable à des tarifs très compétitifs pour les passagers, les flottes vtc/taxis ainsi que tous les électromobilistes en itinérance qui souhaitent se recharger rapidement et très simplement", ajoute Aurélien de Meaux, Président d'Electra

Accélérer la décarbonation des activités aéroportuaires



C'est l'objet du projet européen innovant STARGATE piloté par l'Aéroport de Bruxelles dont l'aéroport de Toulouse est membre aux côtés de 21 autres partenaires.

En savoir plus sur le projet européen STARGATE * :

<https://www.greendealstargate.eu/>

De plus, l'aéroport de Toulouse-Blagnac est engagé dans la démarche Accréditation Carbone actuellement certifiée ACA 3+.

En savoir plus sur l'ACA :

<https://www.airportcarbonaccreditation.org/>

A propos d'Electra

Electra est le premier pure-player français de la recharge rapide de véhicules électriques et a récemment intégré le French Tech Next40. L'entreprise déploie et exploite des points de charge rapide avec une ambition : faciliter l'adoption de la voiture électrique grâce à un réseau de recharge massif, rapide et performant. L'entreprise dispose de la confiance de grands groupes tels que Vinci Autoroutes, AccorInvest, Stellantis, G7, LSGI, Altarea, Indigo, Louvre Hotels Group, Primonial REIM France, le Groupe Chopard, Jardiland ou encore le Groupe Delhaize en Belgique. Avec 160 salariés experts, Electra investit massivement dans l'innovation et la recherche au profit d'une expérience utilisateur unique : des interfaces mobiles riches, intuitives et personnalisables. Electra est présente en France, Belgique, Luxembourg, Italie, Suisse et Autriche et travaille à développer un parc de 8000 points de charge rapide disponible d'ici 2030.

www.go-electra.com