



ALDI installe des centaines de bornes de recharge produites en Belgique

Erpe-Mere, le 7 novembre 2023 - **ALDI équippa tous ses magasins belges de bornes de recharge pour voitures électriques d'ici la fin de l'année 2024. Au total, le discounter installera 900 points de recharge à travers le pays comme service supplémentaire pour ses clients. Pour la production, ALDI s'est associé à la startup belge PLUON.**

Désormais, les clients d'ALDI peuvent recharger leur voiture électrique tout en faisant leurs courses. ALDI a commencé à installer des bornes de recharge chez ses magasins belges. Des bornes de recharge seront disponibles chez tous les magasins ALDI d'ici à la fin 2024.

Chargement facile dans toute la Belgique

ALDI installera à la fois des chargeurs de 11 à 22 kW et des chargeurs rapides (60 à 120 kW). « Plus de la moitié de notre infrastructure de recharge sera constituée de stations de recharge rapides », explique Alana Lorré, Manager Energy & Sustainability chez ALDI Belgique. « En fonction du type de voiture, cela permet de recharger la batterie de la voiture pour, en moyenne, une distance supplémentaire de 120 km en seulement 20 minutes. Cela correspond à la durée moyenne d'une visite en magasin chez ALDI. Ainsi, le client peut aisément combiner les achats et la recharge électrique. »

Les clients peuvent recharger leur voiture électrique ou hybride facilement avec une carte de recharge et à un tarif conforme au marché. Entretemps, les clients d'ALDI à Deurne, Olen, Eisden et Wijnegem, entre autres, peuvent combiner leurs courses avec la recharge électrique. Des dizaines d'autres magasins suivront bientôt.

100% d'énergie verte

ALDI opte résolument pour de l'énergie 100 % verte. « Toute l'électricité provient des sources d'énergie verte, soit de nos panneaux solaires, soit de contrats d'énergie verte. Cela s'inscrit parfaitement dans notre stratégie de développement durable visant à déployer pleinement les sources d'énergie renouvelables », conclut Mme. Lorré.

Fabrication belge

Pour déployer les points de recharge, ALDI s'associe à PLUON, une entreprise limbourgeoise. Cette startup est chargée de la fabrication des bornes de recharge.

ALDI Holding NV

Keerstraat 4,
9420 Erpe-Mere

Tel : +32(0)53.827.940

media@aldi.be

www.aldi.be

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Les composants des bornes de recharge proviennent de la production locale et sont constitués de matériaux durables tels que de l'aluminium recyclé et du verre.

Dans un premier temps, PLUON équipera 200 parkings ALDI de bornes de recharge: « L'électrification du transport routier est en hausse et le stress lié à la recharge disparaît dès lors qu'il y a suffisamment de points de recharge », dit Marco Iacovella, directeur général de PLUON. « L'utilisation du réseau de magasins ALDI représente une forte contribution à la diffusion de l'infrastructure de recharge disponible dans notre pays. »

Retrouvez des images par : <https://go.wetransfer.com/t-ATKfBgpq4u>

Non destiné à la publication :

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Tine De Keersmaker

External Communication Specialist

Tél : + 32 (0)470 98 12 99

Mail : media@aldi.be

À propos d'ALDI Belgique :

ALDI est le leader du discount en Belgique. Avec 440 magasins à travers le pays, gérés par 7 centrales, ALDI Belgique touche plus de 80 pour cent de la population belge. Environ 8 500 collaborateurs forment le cœur de ce groupe de sociétés en pleine croissance.

ALDI Nord est un des groupes de commerce de détail les plus importants sur le plan international. Le discounter s'engage à offrir des produits d'une qualité supérieure à bas prix. La clé du succès de ce groupe réside dans son effectif total de plus de 77 000 collaborateurs en Allemagne, en Belgique, en France, au Luxembourg, aux Pays-Bas, en Pologne, au Portugal et en Espagne.

Plus d'informations sur <https://www.aldi.be/fr/>

À propos de Pluon :

PLUON est le fabricant belge d'infrastructures de recharge durables, intelligentes et élégantes. Les bornes de recharge développées et fabriquées localement sont techniquement uniques grâce au système modulaire PLUON qui permet une disponibilité supérieure à la moyenne.

Grâce à son ingénierie solide et à son apparence élégante, la borne de recharge AC PLUON est lauréate du prestigieux European Design Award 2022. La durabilité et l'écologie sont au cœur du développement des stations de recharge PLUON, qui peuvent également être personnalisées de manière durable dans le style de la maison du client. PLUON est situé à Dilsen-Stokkem, une excellente base pour l'Europe, près de la frontière avec les Pays-Bas et l'Allemagne.

Plus d'informations sur <https://pluon.eu/>