



Communiqué de presse
Jeudi 6 février 2025

Trévières : Inauguration de la borne de recharge rapide pour véhicules électriques

Le mardi 11 février à 11h30, Catherine Gourney-Leconte, Présidente du SDEC ÉNERGIE et Mireille Dufour, Maire de Trévières inaugurent une nouvelle borne de recharge rapide de 150 kVa à Trévières, rue de la Gloriette. Cet équipement fait partie intégrante du Schéma Directeur de Développement des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques piloté par le SDEC ÉNERGIE, en conformité avec les dispositions de la loi d'orientation des mobilités (LOM). L'installation de cette borne représente une avancée majeure dans le déploiement des infrastructures nécessaires à la transition énergétique du Calvados.

Un maillage renforcé du territoire

Le Schéma Directeur, validé par le Préfet en juin 2023, prévoit jusqu'à **1 000 points de charge supplémentaires d'ici 2027**, ce qui porterait le nombre de bornes disponibles sur le territoire à près de **750** (contre 250 en juin 2023). Cette initiative s'inscrit dans une démarche solidaire et ambitieuse pour répondre aux besoins croissants des usagers de la mobilité électrique, tout en soutenant la transition énergétique.

Le SDEC ÉNERGIE investira près de **8 millions d'euros** sur cinq ans pour développer ce réseau, avec plus d'une centaine de bornes déjà installées depuis mi-2023, portant à **près de 350 bornes** l'ensemble du réseau MobiSDEC aujourd'hui.

Une borne de recharge rapide pour répondre aux nouvelles exigences de mobilité

La borne inaugurée aujourd'hui à Trévières est l'une des plus puissantes de la gamme MobiSDEC, avec une capacité de **150 kVA**, permettant une recharge quasi complète d'un véhicule en **moins de 15 minutes**. Cette borne fait partie des **178 points de charge de puissance rapide (100 kVA et +)** qui complètent un réseau constitué de bornes de différentes puissances, à savoir :

- **194 points de charge** de puissance normale (3 à 7 kVA)
- **628 points de charge** de puissance intermédiaire (22 à 30 kVA)
- **178 points de charge** de puissance rapide (100 kVA et +)

Un investissement stratégique pour un service de qualité

L'installation de cette borne a été rendue possible grâce à la création d'une **place de parking** permettant la pénétration de l'eau dans le sol et à la mise en place d'un **nouveau poste de transformation** dans le cadre d'un renforcement des réseaux pris en charge par le syndicat. Le coût de mise en service de la borne s'élève à **60 000 € HT**, financés par le SDEC ÉNERGIE et le **TURPE** (Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Electricité).

Une vision partagée pour une transition énergétique réussie

Avec le développement du réseau MobiSDEC et l'accompagnement des collectivités dans leur démarche de décarbonation, le SDEC ÉNERGIE poursuit son engagement pour un aménagement solidaire du territoire et une transition énergétique cohérente, en phase avec les enjeux de demain.

Nous vous invitons à célébrer cette nouvelle étape vers une mobilité plus propre et plus accessible lors de l'inauguration de la borne de recharge 150 kVA à Trévières le 11 février 2025 à 11h30 – rue de la Gloriette.

Contact : SDEC ÉNERGIE – Philippe Landrein – Responsable Réseaux Mobilité Durable – 02 31 06 61 73 – 06 83 99 51 94 – plandrein@sdec-energie.fr

*Le SDEC ÉNERGIE, le service public de l'énergie dans le Calvados : Réunissant toutes les communes du département et de nombreuses intercommunalités, le Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados est un acteur public majeur des enjeux énergétiques du département. Le SDEC ÉNERGIE agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la production d'énergie, en passant par la distribution jusqu'à l'utilisation. **Son objectif**: œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, qui favorise la transition énergétique tout en préservant l'intérêt de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados. www.sdec-energie.fr*