



Communiqué de presse
Jeudi 27 février 2025

Plumetot inaugure sa première borne de recharge pour véhicules électriques

Le mardi 4 mars 2025 à 11h45, Catherine Gourney-Leconte, Présidente du SDEC ÉNERGIE et Anne-Marie Marie, Maire de Plumetot inaugureront la première borne de recharge pour véhicules électriques installée à Plumetot. 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).

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 **plus de 380 bornes** l'ensemble du réseau MobiSDEC aujourd'hui. L'ensemble du territoire bénéficiera de ces équipements, dont les emplacements ont été choisis en concertation avec les collectivités, communes et intercommunalités.

Au terme du schéma, 3 types de puissances seront installées :

- **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 +)

Une borne de recharge pour répondre aux nouvelles exigences de mobilité

La borne installée à Plumetot d'une puissance de 7 kVA est une charge longue et permet une recharge quasi complète d'un véhicule de 50 kVA en 6 à 7 heures. Elle est donc plutôt destinée aux habitants de Plumetot ou des usagers de la salle des fêtes située à proximité.

Le coût de la mise en service de cette borne s'élève à 7 000 € HT, financés par le SDEC ÉNERGIE avec le concours du FACE (Fonds d'amortissement des charges d'électrification) et des fonds Advenir (14%).

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 7 kVA à Plumetot le 4 mars 2025 à 11h45 – Place de la Mairie.

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*