

Saint-Privat-des-Vieux : une borne de rechargement électrique opérationnelle

4 Janvier 2017 MIDI LIBRE



La borne de rechargement électrique à Mazac

C'est chose faite, une borne de rechargement électrique pour voitures et vélos, est en fonctionnement dans la commune. Installée sur la place Jean-Pierre Florian à Mazac, près du groupe scolaire, cette borne de recharge est accessible tous les jours, 24h/24h.

Selon Philippe Ribot, maire de Saint-Privat-des-Vieux et conseiller départemental du Gard, "cette installation s'inscrit dans le cadre d'un maillage départemental conduit par le Syndicat mixte d'électricité du Gard -SMEG-. Elle vient compléter les 40 bornes de recharge accélérée implantées dans le Gard".

Côté pratique, cette borne permet une recharge en 2 heures selon le type de véhicules. Elle dispose de deux points de charge, soit la possibilité de recharger deux véhicules en simultanée, grâce à des prises répondant aux différents standards des constructeurs automobiles (domestique, T2 et T3).

En ce qui concerne les tarifs, le coût de recharge est à 1,50 € TTC pour les abonnés, soit un abonnement à 12€ TTC par an. Ou encore à 3€ TTC pour les non abonnés jusqu'à la première heure de charge. Au-delà, le tarif est décompté à la minute 0,025 €. Des prix de rechargement qui sont identiques pour l'ensemble de la région Occitanie.

Pour le maire, la mise en service de "ce projet porté par le SMEG avec le soutien de l'ADEME, a pour objectif de favoriser le déploiement de la mobilité électrique et ainsi de rendre les déplacements plus propres". Une innovation ardemment souhaitée par la municipalité qui permet de contribuer à accroître le réseau d'infrastructure de recharge pour les véhicules électriques et ainsi faciliter l'adoption de ce type de transport.

A noter qu'une autre borne d'initiative privée est également opérationnelle au quartier du Rieu, sur le parking du magasin Intermarché du chemin des Espinaux, face au centre des impôts.

Lien : <http://www.midilibre.fr/2017/01/04/saint-privat-des-vieux-une-borne-de-rechargement-electrique-operationnelle,1448340.php>