



Pour diffusion immédiate
La Tuque, le 21 août 2019

Deux bornes de recharge rapide pour véhicules électriques maintenant offertes à La Tuque

Le Circuit électrique d'Hydro-Québec et la Ville de La Tuque ont inauguré deux nouvelles bornes de recharge rapide pour les véhicules électriques. Situées à la bibliothèque municipale Annie St-Arneault au 525 rue St-Eugène, ces bornes rapides de 50 kilowatts permettent la recharge simultanée de deux véhicules électriques.

Les deux bornes rapides ont été financées par le Circuit électrique d'Hydro-Québec et par Ressources naturelles Canada dans le cadre de son Initiative pour le déploiement d'infrastructures pour les véhicules électriques et les carburants de remplacement. La Ville de La Tuque a offert les emplacements pour accueillir ces bornes. La recharge rapide permet d'ajouter environ 250 kilomètres d'autonomie par heure de recharge. L'autonomie varie en fonction du style de conduite et de l'utilisation du chauffage ou de la climatisation.

On compte actuellement plus de 55 000 véhicules électriques immatriculés au Québec, et le Circuit électrique offre près de 2 000 bornes, dont 200 de recharge rapide.

Citations

Ville de La Tuque

« Ces nouveaux équipements sont un apport important non seulement pour La Tuque, mais pour l'axe routier de la Mauricie et Saguenay-Lac-Saint-Jean qui, à l'instar du reste du Québec, se tourne de plus en plus vers l'énergie verte. Avec ces bornes de recharge rapide, nous sommes maintenant en mesure de répondre au besoin des touristes et de la clientèle d'affaires qui nous visitent, tout en offrant un nouveau service à la population latuquoise. »

Pierre-David Tremblay, maire de La Tuque

Hydro-Québec

« Ces nouvelles bornes rapides à La Tuque offrent aux conducteurs de véhicules électriques un endroit additionnel pour faire le plein d'énergie. Le Circuit électrique continue de déployer un grand nombre de bornes pour assurer les déplacements des électromobilistes qui font le choix de se propulser avec une énergie propre et renouvelable, produite au Québec. »

France Lampron, directrice – Électrification des transports d'Hydro-Québec

À propos du Circuit électrique

Le Circuit électrique est le plus important réseau de recharge public du Québec. Il compte près de 2000 bornes de recharge publiques, dont 200 de recharge rapide, déployées dans 16 régions du Québec. Depuis son inauguration, quelque 340 partenaires privés et institutionnels se sont joints au Circuit électrique, et le réseau compte maintenant plus de 55 000 membres.

Les utilisateurs du Circuit électrique bénéficient d'un service d'assistance téléphonique 24 heures sur 24 exploité et géré par CAA-Québec ainsi que d'un service de repérage de bornes. Le site Web lecircuitelectrique.com et l'application mobile Circuit électrique pour [iOS](#) et [Android](#) sont mis à jour au fur et à mesure que de nouvelles bornes sont déployées. La carte de membre du Circuit électrique permet également aux utilisateurs d'accéder aux bornes de recharge du réseau FLO et du réseau public du Nouveau-Brunswick, le réseau branché.

Renseignements :

Relations avec les médias
Hydro-Québec
514 289-5005