

Communiqué de presse

26 mars 2024

La commune de Boège s'engage pour la mobilité électrique avec l'inauguration d'une borne de recharge du Syane pour véhicules électriques

Ce mardi 26 mars, Fabienne SCHERRER, Maire de Boège, et Joël BAUD-GRASSET, Président du Syane – Syndicat des Energies et de l'Aménagement numérique de la Haute-Savoie - ont inauguré la borne de recharge pour véhicules électriques implantée à sur la commune de Boège dans le cadre du réseau public du Syane.

L'inauguration de cette borne de recharge pour véhicule électrique est une étape de plus dans le développement du réseau public eborn qui a vocation à proposer des infrastructures sur l'ensemble du territoire de Haute-Savoie pour décarboner les mobilités.

« Le Syane confirme avec ce projet départemental, sa volonté d'agir en faveur de la transition énergétique aux côtés des territoires ruraux et urbains de notre département. » Joël BAUD-GRASSET, Président du Syane

Où recharger sa voiture électrique à Boège ?

Deux bornes de recharge du Syane sont en service : une depuis 2018, située Rue de Bournon et la deuxième depuis 2023, implantée Rue du Collège (Vallée Verte). Le montant de l'investissement de cette dernière borne est de 29 900,94 € dont 2 700 € à charge de la commune.

eborn, le réseau public du Syane : en savoir plus sur la recharge des véhicules électriques

Un réseau accessible à tous

Accessible à tout type de véhicule, les 200 bornes de recharge en Haute-Savoie permettent aux usagers de recharger leur voiture électrique sur le domaine public, 7 jours / 7, 24h / 24.



Un service à la carte, avec ou sans abonnement

Le service est accessible avec ou sans abonnement. Plusieurs moyens de paiements sont possibles : paiement en ligne par smartphone, carte bancaire sans contact, pass abonné. Le service propose des tarifs adaptés aux usages, basés sur la quantité d'énergie délivrée. Entre 0,298 et 0,566€/kWh pour les abonnés annuels.

Voir les tarifs sur le site : <https://www.eborn.fr/>



Un réseau interopérable et ouvert

Le réseau public du Syane est ouvert aux abonnés d'autres opérateurs. A ce jour, les clients des opérateurs suivants peuvent accéder au réseau Freshmile, ChargeMap, Kiwi, Ionity, Plugsurfing, Ze-Watt, The New Motion, e-Totem, Go Electric Stations, Chargepoint Network, Route 220, Mobilygreen, Bouygues Energies Services, Blue Corner, ENBW, Duferco, Sev84, Porsche Smart Mobility, Izivia, BE : Mo, Has to be, Digital Charging Solutions, Threeforce, Move Mobility, EElectromaps, Robert Bosch, ServiceHouse, NewMotion.

Réalisé dans le cadre d'un projet interdépartemental, le réseau du Syane est membre du réseau « eborn ». Avec le pass abonné eborn, les usagers peuvent ainsi accéder aux bornes identifiées « eborn » en Haute-Savoie, mais aussi en Ardèche, dans la Drôme, l'Isère, les Hautes-Alpes, l'Allier, la Loire, la Haute-Loire, la Savoie, les Alpes de Haute-Provence et le Var.

La tarification est unique sur les 11 départements. A terme, ce réseau comptera près de 1200 bornes accélérées (en 22 kW) et rapides (en 50 kW) sur l'ensemble des territoires. Depuis août 2020, le réseau eborn est confié dans le cadre d'une délégation de service public au prestataire EasyCharge qui gère et exploite le réseau.



S'abonner ? Se recharger ? Mode d'emploi ?

www.eborn.fr

Service clients : 04 23 10 03 50 / contact@reseau-eborn.fr

200 bornes

du Syane dans toute la Haute-Savoie

1,5 M€

le coût du projet revisité

ADVENIR

avec la participation financière des communes de la Haute-Savoie et le programme Advenir

À propos du Syane

Service Public des Energies et de l'Aménagement numérique de la Haute-Savoie, le Syane agit pour la qualité des réseaux d'énergie (électricité, gaz, éclairage public, réseau de chaleur), l'efficacité énergétique, le développement des énergies renouvelables et l'aménagement numérique. Au service des territoires et de la transition énergétique, le Syane investit pour la Haute-Savoie de demain avec le déploiement de la fibre optique et le développement d'un service public pour la recharge des véhicules électriques et hybrides. www.syane.fr