



**PLUG-IN·B**

Bulle, le 1<sup>e</sup> octobre 2021

## **Communiqué de presse**

### **Mobilité électrique : la sortie A12 de Bulle a ses super chargeurs pour voitures électriques – inauguration !**

**La station de recharge pour véhicules électriques de Battentin est maintenant fonctionnelle grâce à l'installation des quatre bornes de recharge ultra rapides, issues du même opérateur. Faire le plein de sa batterie en moins de 10 minutes, le temps de prendre un café, c'est désormais possible et c'est à Bulle.**

Quatre bornes et huit points de recharge, le tout adapté à chaque type véhicule. Voici les équipements qui attendent désormais les automobilistes souhaitant charger leur voiture à la sortie de l'autoroute A12. Avec une recharge de 100 km en moins de dix minutes, ces super-chargeurs de dernière génération dotés d'une puissance de 160 kW- développés en Suisse par l'entreprise Green Motion - sont conçus pour répondre aux attentes de ce marché en pleine croissance. Le nombre de véhicules électriques immatriculés a en effet doublé depuis l'été passé selon les chiffres de [l'Office fédéral de la statistique](#).

#### **Un emplacement stratégique**

Cette nouvelle station de recharge, située aux abords de l'autoroute A12 à Bulle, s'implante dans une zone stratégique qui ne bénéficiait pas jusqu'alors de telles prestations dans un périmètre de 50 km. Elle s'inscrit comme une étape clé notamment pour les automobilistes faisant route en direction du Pays-d'Enhaut et des Alpes bernoises.

#### **Une utilisation optimale des énergies renouvelables**

La station de Battentin dispose d'une situation idéale pour la valorisation des énergies renouvelables. Un concept général tirant parti des toitures industrielles et des dernières technologies a été spécialement imaginé pour en faire un site efficace mais aussi exemplaire en matière d'énergie renouvelable. L'entier des installations entrera en fonction en 2022.

#### **Le fruit d'une collaboration inter-entreprises**

Exploitée par la société nouvellement créée PLUG-IN B SA, la réalisation de la station de Battentin est le fruit d'une collaboration entre Gruyère Energie pour la partie ingénierie et installations et Doutaz SA pour la conception et les infrastructures, le tout équipé par les bornes de recharges développées en Suisse par Green Motion.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez directement le soussigné qui se fera un plaisir de vous répondre.

#### **PLUG-IN B SA**

Marc Doutaz  
*Président du conseil d'administration*  
079 288 36 86  
[marc.doutaz@doutaz-sa.ch](mailto:marc.doutaz@doutaz-sa.ch)



**PLUG-IN·B**



Site de Battentin – Sortie de l’autoroute A12 à Bulle : super chargeurs

#### **PLUG-IN B SA en bref**

Société fondée en 2021 par Gruyère Energie SA et PRM Immobilier SA. La mission de Plug-In B SA est de construire, développer et exploiter des sites de bornes de recharge pour des véhicules électriques en tout genre et l’exploitation d’infrastructures de production d’énergies renouvelables pour la Suisse.

#### **Gruyère Energie en bref**

Forte de plus de 125 ans d’expérience, Gruyère Energie SA est une entreprise multifluides active dans l’approvisionnement et la distribution d’énergie électrique et thermique, dans le captage et la distribution d’eau potable ainsi que dans la distribution de services multimédias (multiple play, internet, TV numérique, radio, téléphonie). Côté construction, celle-ci se positionne également comme une entreprise de référence en matière de technique du bâtiment (installations électriques, domotique, mobilité électrique, etc.) et principalement d’installation de panneaux photovoltaïques.

Toute l’information sur [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch)

#### **PRM IMMOBILIER SA en bref**

Société familiale créée en 2005 et basée à Bulle, PRM IMMOBILIER SA est active dans le développement et la gestion de biens immobiliers. Actuellement propriétaire du site de la station-service COOP à la sortie de l’autoroute à Bulle, PRM IMMOBILIER SA étudie, afin de compléter son offre, l’ouverture de sa plateforme à d’autres types de ressources faisant partie de la transition énergétique. Une contribution au développement de la mobilité électrique fait partie de ses objectifs.