

---

## **Beem met l'énergie solaire au service de la mobilité électrique**

Aujourd'hui, on compte 1 million de véhicules électriques immatriculés en France\*. Une alternative au moteur thermique de plus en plus adoptée par les Français. Avec la multiplication des bornes de recharge ultra rapides, nombreux sont ceux qui ont fait le choix de partir en vacances en véhicule électrique. Mais face aux coûts élevés de la recharge en déplacement, la question de l'économie reste cruciale. Dans ce contexte, [Beem](#), entreprise leader en Europe dans le domaine de la maîtrise de l'énergie solaire, propose des solutions qui permettent aux conducteurs de voitures électriques de réduire leurs dépenses énergétiques tout en misant sur une énergie propre et renouvelable.

### **L'offre Beem Charger : roulez à l'énergie solaire**

Le Beem Charger est une offre clé en main pour **recharger les véhicules électriques**, **alliance des savoir-faire** de **Beem**, pionnier de la gestion de l'énergie, et de **Wallbox**, expert de la borne de recharge pour véhicule électrique. Cette offre comprend une borne de charge Pulsar Plus Socket de Wallbox, son installation par des professionnels, et sa gestion via l'application Beem Energy, pour une expérience utilisateur simple et ludique. La borne **permet d'exploiter l'excédent de production solaire domestique afin de recharger les véhicules électriques avec de l'énergie solaire gratuite**, produite par les particuliers, le tout gérable en toute simplicité au sein de l'app Beem Energy. **Disponible à partir de 799€ TTC (après crédit d'impôt)**, cette nouvelle solution combine performance, sécurité et gestion intelligente de l'énergie.

En adoptant cette solution, les conducteurs peuvent réaliser des économies substantielles, avec la **possibilité de parcourir jusqu'à 5 000 km par an grâce à l'énergie solaire**, soit **une économie de 30 % sur la charge annuelle en comparaison avec l'achat d'énergie en heures creuses**.

### **La Beem Battery : une autonomie maîtrisée**

Pour aller plus loin et faire des économies sur le long terme, Beem propose également la Beem Battery, un système de stockage d'énergie qui permet de maximiser l'autoconsommation solaire et son autonomie par rapport au réseau. Avec des capacités allant de 6,6 à 13,4 kWh, cette batterie assure **une alimentation continue des circuits essentiels du foyer en cas de coupure de réseau**, avec une **autonomie pouvant atteindre 24 heures**. Proposée **à partir de 7 500€ TTC** avec l'installation d'une **solution de production solaire**, la Beem Battery est **couverte par une garantie de 15 ans**.

Nous vous invitons à nous contacter pour toutes demandes d'informations complémentaires et d'interviews.

\*source : Baromètre décembre 2023, Association nationale pour le développement de la mobilité électrique (Avere)

---

## À propos de **Beem**

Pionnière dans le domaine de la maîtrise de l'énergie, la startup Beem développe un écosystème de produits et services permettant d'accélérer la transition énergétique chez les particuliers. L'entreprise fondée en 2019 par Ralph Feghali, Arthur Kenzo et Pierre-Emmanuel Roger, commercialise un écosystème de solutions hardware et software de production solaire, stockage et maîtrise de l'énergie à la maison. Avec déjà plusieurs dizaines de milliers de foyers équipés en France et en Europe, Beem a levé 20 millions d'euros en mai 2023 pour accélérer la transition énergétique des européens avec pour objectif d'équiper 50 000 foyers en Europe d'ici 2030.

---