

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chargeur de VE ONE SolarEdge, nouvelle borne de recharge résidentielle SolarEdge désormais disponible en France

- *Intégrée aux systèmes solaires et de stockage résidentiels SolarEdge, cette nouvelle Infrastructure de Recharge pour Véhicule Électrique (IRVE), permet aux particuliers de tirer facilement le meilleur parti du solaire pour la charge leur véhicule*
- *Pour les installateurs : légère (moins de 2,5 kg) et livrée avec un support mural à clipser, cette borne de recharge pour véhicule électrique s'installe en moins de dix minutes*

Lyon, France – 7 avril 2026 – [SolarEdge](#), leader mondial des technologies énergétiques intelligentes, annonce aujourd'hui la disponibilité en France de sa nouvelle borne de recharge résidentielle pour véhicule électrique pour valoriser au mieux l'énergie solaire. Grâce à ses fonctionnalités avancées et son design compact innovant, le Chargeur de VE ONE SolarEdge a déjà fait l'objet de milliers de commandes en Europe et ces premières bornes équipent déjà des foyers européens.

Cette IRVE s'intègre aux systèmes solaires et de stockage résidentiels SolarEdge pour former un écosystème complet de produits et de logiciels, permettant ainsi aux particuliers d'optimiser facilement la recharge solaire de leur véhicule électrique. En ajustant la puissance de charge de la borne au surplus d'électricité photovoltaïque disponible, le système de gestion intelligente de l'énergie SolarEdge ONE optimise de façon autonome l'autoconsommation solaire. Il maximise ainsi les économies d'énergie et réduit la facture d'électricité, tout en tenant compte des tarifs des heures creuses et pleines. Ses fonctionnalités comprennent le contrôle de la puissance de charge, les modes monophasé et triphasé avec commutation automatique intégrée, l'équilibrage de charge et la charge programmée en fonction de l'heure de charge ou des tarifs de l'électricité.¹

Doté d'un nouveau design élégant, fin et compact, cette borne de recharge de Type T2 offre un nouveau système de verrouillage de câble qui permet de le fixer en permanence à celle-ci et de la verrouiller, même lorsqu'elle n'est pas connectée à un véhicule. Cette fonction de verrouillage permet, lorsqu'un câble T2S Type 2 avec obturateurs de sécurité² est utilisé et verrouillé à la borne, de rendre l'installation officiellement conforme à la norme T2S en vigueur en France. Cela offre une sécurité et sérénité supplémentaires aux particuliers qui peuvent ainsi laisser le chargeur en place et prêt à l'emploi, tout en se protégeant contre le vol de câble.

¹ L'accès à ces fonctionnalités peut varier selon le pays

² Câble T2S non fourni par SolarEdge.



Pour les installateurs, la borne a été spécialement conçue pour une installation plus rapide et plus simple. Pesant moins de 2,5 kg et dotée d'un système de fixation murale à clipser, l'installation peut être effectuée en moins de dix minutes. La mise en service de la borne de recharge est intégrée à l'écosystème de mise en service *SolarEdge*, unifiant l'expérience de l'installateur lors de l'installation du système solaire, de la batterie de stockage et du Chargeur de VE ONE. En plus du Wi-Fi, cette borne prend en charge la connexion Ethernet filaire. Le contrôle et la supervision par le particulier sont assurés grâce à l'application mobile qui offre une expérience simple et unifiée de gestion de l'énergie solaire et de charge du véhicule électrique.

Romain Rocamora, Responsable des ventes et de la distribution chez SolarEdge France, a déclaré : « *Pour les installateurs, notre solution intégrée constitue un facteur significatif de différenciation, leur permettant d'offrir à leurs clients un écosystème énergétique intelligent complet qui optimise véritablement la rentabilité du solaire. Les premiers retours des installateurs et des clients sont plus qu'encourageants.* »

Le Chargeur de VE ONE SolarEdge existe aussi en version Pro

Une version Pro est également disponible, intégrant notamment une connectivité cellulaire [LTE] ainsi qu'un compteur d'énergie certifié [MID] permettant la facturation ou le remboursement, ainsi que des fonctionnalités avancées [type Plug & Charge / V2X] pour des usages évolutifs. La version Pro est également prête pour la bidirectionnalité afin de permettre la charge *véhicule-maison* et *véhicule-réseau* grâce à une simple mise à jour logicielle, une fois que les normes seront adoptées.

Retrouvez la fiche technique des bornes de recharge résidentielle et tertiaire SolarEdge ici : [Chargeur de VE ONE SolarEdge](#)



Le nouveau chargeur résidentiel SolarEdge ONE EV Charger



Pilotée depuis l'application mySolarEdge, la nouvelle borne de recharge permet de recharger facilement un véhicule électrique avec le surplus d'énergie solaire

---FIN---

A propos de SolarEdge

SolarEdge est un leader mondial des technologies énergétiques intelligentes. En s'appuyant sur ses ressources R&D de premier rang mondial et en se concentrant sans relâche sur l'innovation, SolarEdge crée des solutions énergétiques intelligentes qui alimentent nos modes de vie et stimulent les progrès à venir. SolarEdge a développé une solution d'onduleur intelligent qui a changé la façon dont l'énergie est récoltée et gérée dans les systèmes photovoltaïques. L'onduleur SolarEdge optimisé DC cherche à maximiser la production d'énergie tout en réduisant le coût de l'énergie produite par le système PV. Continuant à faire progresser la gestion intelligente de l'énergie, SolarEdge s'adresse à un large éventail de segments du marché de l'énergie grâce à ses solutions de PV, stockage, recharge de véhicules électriques et services réseau. Consultez notre site web à l'adresse solaredge.com/fr.