

solar**edge**

# Roulez à l'énergie solaire



## Rechargez votre véhicule électrique grâce à l'énergie solaire et optimisez vos économies d'énergie

Que vous possédiez déjà un véhicule électrique ou que vous envisagiez d'en acheter un à l'avenir, recharger votre véhicule grâce à l'énergie solaire vous permet de rouler de manière rentable et durable à la fois.

### Le saviez-vous ?

Le simple fait de posséder un véhicule électrique ne suffit pas pour compenser les émissions de CO<sub>2</sub> des véhicules traditionnels. Les émissions des véhicules électriques sont seulement réduites lorsque l'électricité utilisée pour les recharger provient d'une source renouvelable, comme l'énergie solaire. <sup>(1)</sup>

# / Découvrez le premier système solaire chargeur de véhicule électrique au monde

Ce système est doté d'un chargeur 2-en-1 pour véhicules électriques et d'un onduleur solaire conçu pour optimiser l'efficacité énergétique et les économies réalisées, et bien plus encore.



## Réduisez vos factures d'électricité

Utilisez l'énergie solaire gratuite pour compenser l'augmentation des coûts de l'électricité et réaliser des économies sur le long terme.



## Évitez les frais d'installation

Inutile d'installer un chargeur mural distinct ; il est déjà intégré dans votre système solaire.



## Rechargez votre véhicule plus rapidement

Rechargez votre véhicule électrique jusqu'à 2,5 fois plus vite en associant l'énergie solaire au réseau électrique.<sup>(2)</sup>



## Gérez à la fois votre véhicule électrique et l'énergie solaire à partir de votre smartphone

Rechargez votre véhicule électrique à distance et planifiez la recharge sur le réseau électrique lorsque le coût de l'électricité est peu élevé.



## Ayez l'esprit tranquille

Garantie de 12 ans (extensible à 20 ou 25 ans) contre seulement 2 à 4 ans pour un chargeur mural traditionnel.<sup>(3)</sup>

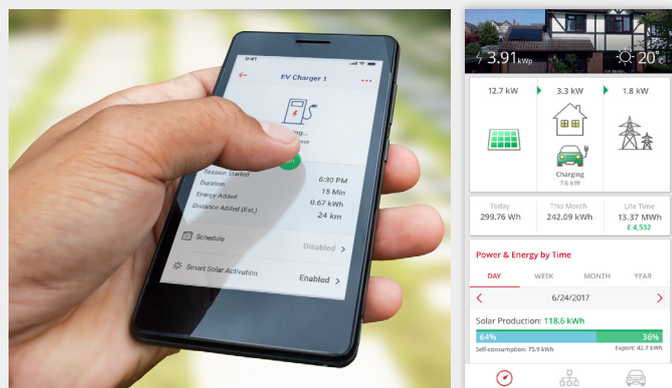


## Soyez prêt pour le futur

Vous n'avez pas encore de véhicule électrique ? Installez l'onduleur EV Charging pour véhicule électrique dès aujourd'hui, et ajoutez le câble et le support plus tard.

## Faites entrer votre système solaire dans le futur grâce à SolarEdge !

Consultez le site [www.solaredge.com/fr/homeowners](http://www.solaredge.com/fr/homeowners) pour en savoir plus sur nos solutions de gestion intelligente de l'énergie.



## Informations supplémentaires relatives au produit

- Adapté à une installation à l'intérieur et à l'extérieur
- Compatible avec tous les types de véhicules électriques et de multiples connecteurs<sup>(4)</sup>
- Sélection flexible des types de connecteurs (types 1 et 2) et des longueurs de câble (4,6/7,6 m)  
\*Câble et support à commander séparément
- Courant de charge maximal : 32 A@7,4 kW
- Puissance des onduleurs solaires : 3,68 kW, 4 kW, 5 kW, 6 kW

(1) Electric vehicles in Europe: European Environment Agency Report, n° 20/2016

(2) Par rapport à un chargeur mode 2 standard, 2,7 kW @230 Vac

(3) Les conditions générales s'appliquent. Consultez notre site Web pour en savoir plus : <https://www.solaredge.com/sites/default/files/solaredge-warranty-may-2020-fr.pdf>

(4) Sur la base des véhicules électriques disponibles à la vente dans l'UE le 1<sup>er</sup> mai 2019