

Cher installateur SolarEdge,

Cette lettre a pour but de vous informer d'un réglage important à effectuer sur le chargeur SolarEdge EV, PN : SE-EVK22\*.

Lors de l'installation du chargeur EV, assurez-vous que le **commutateur DIP 1.3** est sur **ON**. Cela garantit que le chargeur EV est prêt à être contrôlé par la plateforme de gestion intelligente de l'énergie dès que la mise à niveau requise du micrologiciel sera disponible (prévue d'ici la fin de 2022), permettant ainsi des capacités telles que la charge en utilisant l'excès de PV, la programmation de la charge et la limitation des importations.

SolarEdge a placé des autocollants appropriés sur le dessus du boîtier du chargeur EV afin de vous indiquer que vous devez basculer le commutateur DIP avant l'installation.



En sus d'une photo, l'autocollant contient un code QR. En scannant le code QR, vous serez redirigé vers un site web (<https://marketing.solaredge.com/evsetup>) qui vous fournira des informations sur 2 cas de figure et vous indiquera ce qu'il faut faire, comme suit :

- Que faire sur les nouvelles installations de chargeurs EV
- Que faire sur les installations existantes de chargeurs EV

Cordialement,

**Votre équipe SolarEdge**