

Station de charge E-Mobility

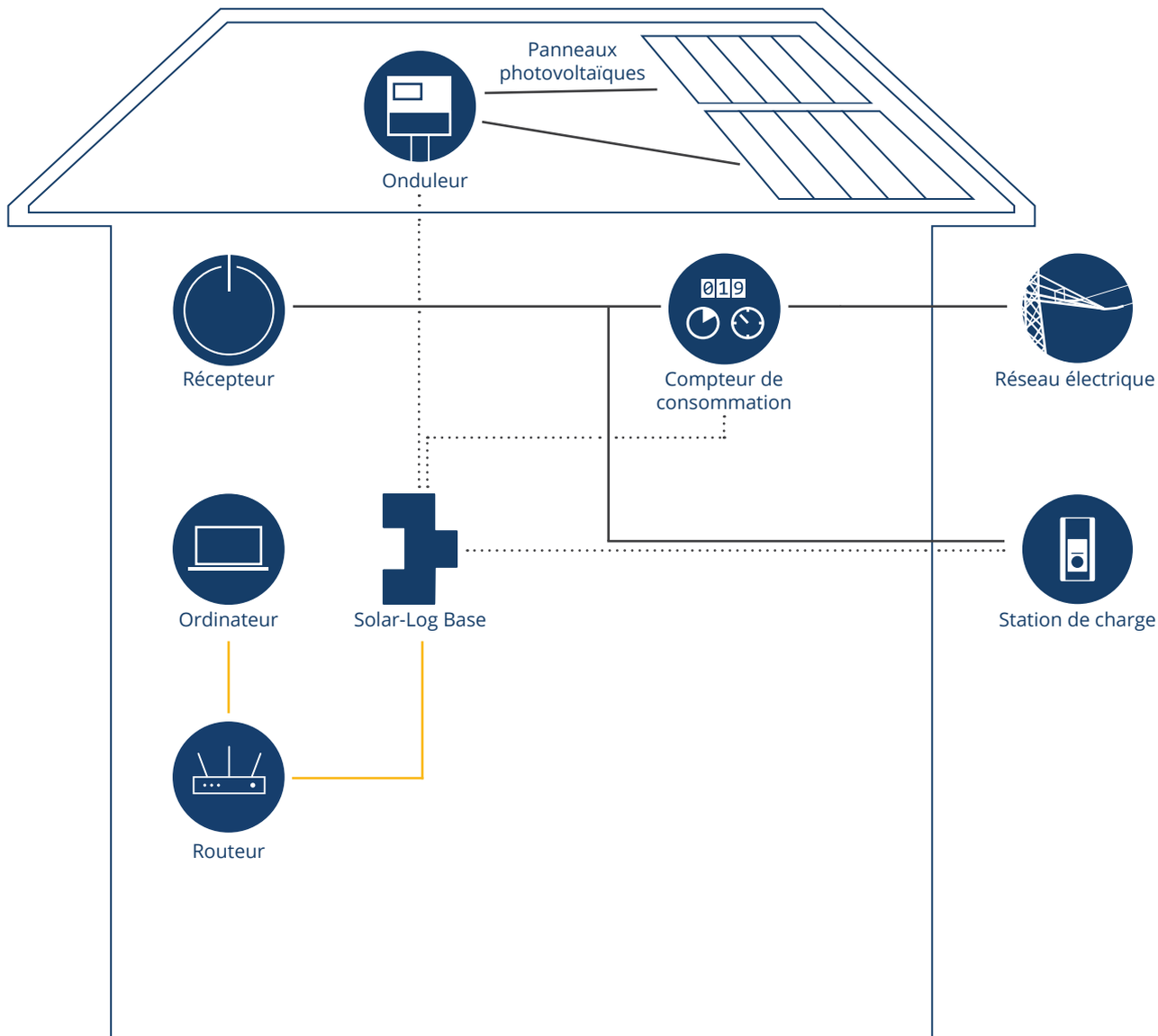
Efficace à chaque recharge : Solar-Log™ en combinaison avec la station de charge E-Mobility



La combinaison d'une installation photovoltaïque, d'un appareil Solar-Log™ et d'une station de charge permet d'accroître l'efficacité de la mobilité électrique. L'interaction de ces trois composants garantit que le véhicule électrique sera toujours rechargé à un tarif intéressant et d'une façon respectueuse de l'environnement, et ce, avec une part maximale d'électricité photovoltaïque. Si le surplus d'électricité autoproduite est insuffisant, le processus de charge n'est pas interrompu grâce à la fonction « surplus/charge minimale » de l'appareil Solar-Log™. Si le surplus d'électricité photovoltaïque augmente, la recharge du véhicule électrique augmentera en conséquence. La fonction « surplus/charge minimale » assure que le véhicule soit rechargé d'une façon fiable et néanmoins économique.

Avantages pour le propriétaire de l'installation

- Sur le portail Solar-Log WEB Enerest™, les données de la station de charge sont représentées et visualisées de façon claire.
- L'interaction d'une installation photovoltaïque, d'un appareil Solar-Log™ et d'une station de charge garantit que le véhicule électrique sera toujours rechargé à un tarif intéressant et d'une façon respectueuse de l'environnement, et ce, avec une part maximale d'électricité photovoltaïque.



Nos partenaires

KEBA

Automation by innovation.