



## PASSERELLE DE COMMUNICATION ECU-C AVEC FONCTIONS AVANCÉES

La nouvelle passerelle de communication APS avec fonctions avancées permet de collecter les informations de production et de consommation, permettant d'avoir un suivi plus précis de la consommation de l'énergie photovoltaïque dans l'habitation. Elle possède également une option permettant d'empêcher l'injection réseau.

**Surveillance des données électriques AC & DC**

**Communication avec système de supervision centralisé**

**Contrôle zéro injection réseau**

**WIFI intégré**

**Adapté aux systèmes monophasés ou triphasés**

**Monitoring au niveau du module**



## PLATEFORME EMA

La plateforme logicielle de surveillance et d'analyse de production d'énergie EMA, offre des **fonctionnalités de monitoring avancées** en temps réel des installations solaires équipées de micro-onduleurs APsystems. Des fonctionnalités robustes pour répondre aux besoins des propriétaires de systèmes et des installateurs.

