



Spécialiste en **stockage d'énergie et électrification de site** avec l'installation de panneaux photovoltaïques, batteries, co-génération ou groupe électrogène.



Notre mission

Etude personnalisée de votre projet
Analyse des postes énergétiques
Solutions adaptées



Nos priorités

Satisfaction client
Respect des délais
Innovation



Nos projets

Photovoltaïque
Batterie
Borne de recharge
Monitoring
Maintenance

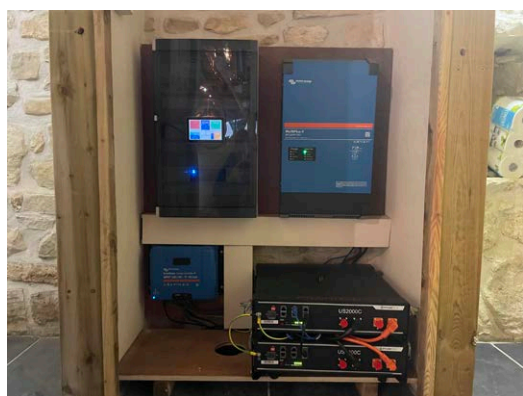
Nous sommes situés à Marche-en-Famenne, dans le zoning du Wex

Nos installations offgrid



Electrification d'une boucherie totalement autonome sans le réseau électrique de 69 kVA, 29,6 kWc de panneaux photovoltaïques, 30 kWh de batterie Lithium et groupe électrogène de 45 kVA

Electrification d'une banque totalement autonome sans le réseau électrique de 40 kVA, 34 kWc de panneaux photovoltaïques, 30 kWh de batterie Lithium et cogénération de 6 kWe et 14 kW thermique

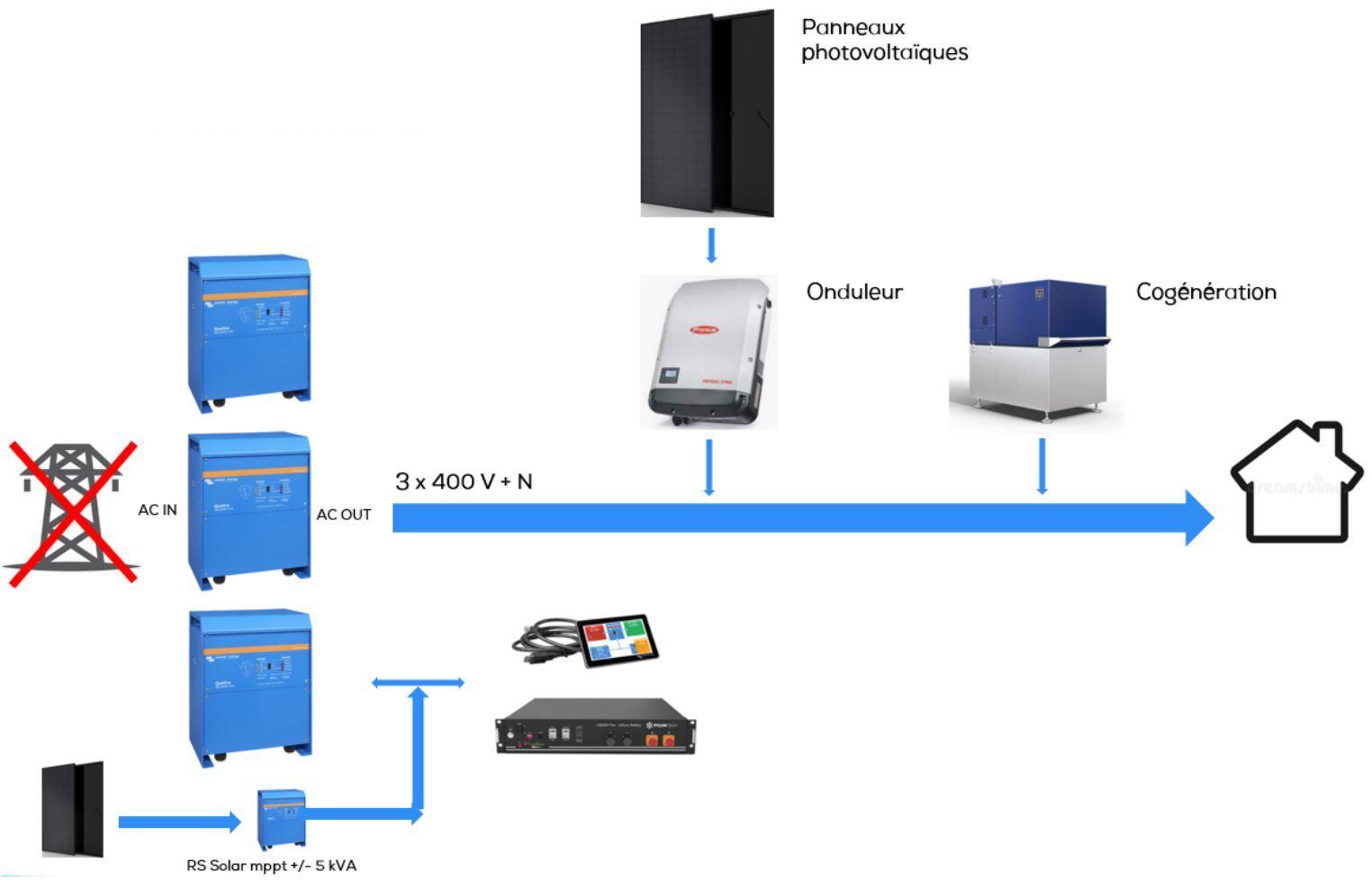


Electrification d'une bergerie dans le sud de la France avec un onduleur de 5 kW, 5 kWh de batterie et 3 kWc de panneaux photovoltaïques sans groupe de secours.

Système de backup et amélioration d'auto-consommation chez NOVEWAY. Le backup est monophasé jusque 15 kVA et 13 kWh de batterie.



Principe de fonctionnement



Nos services

Photovoltaïque

RENTABILITÉ



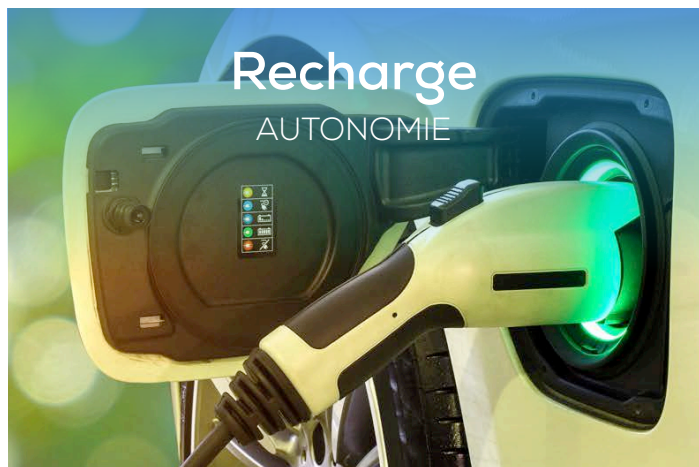
Batterie

INDÉPENDANCE



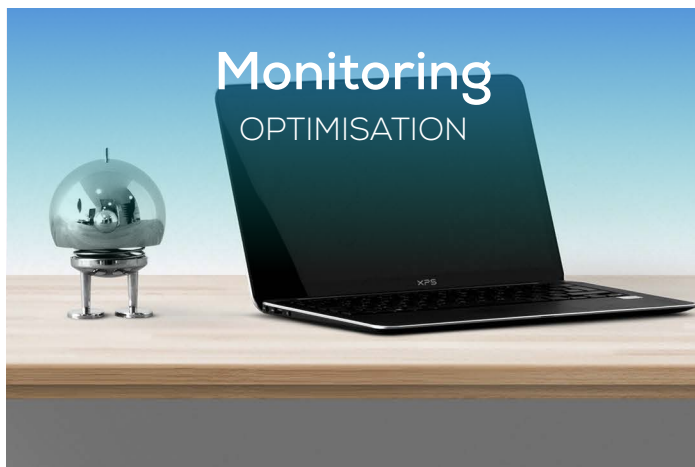
Recharge

AUTONOMIE



Monitoring

OPTIMISATION



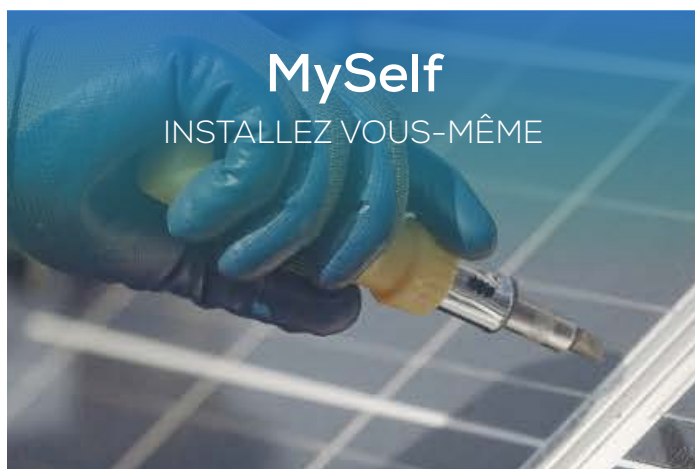
Maintenance

DISPONIBILITÉ



MySelf

INSTALLEZ VOUS-MÊME



Nos clients

