



Analyse de la courbe de charge

## NOS PRESTATIONS

Étude de faisabilité d'un projet d'autoconsommation photovoltaïque collective à l'échelle du quartier :

- évaluation du potentiel de production
- campagne de mesures
- analyse détaillée de consommations
- étude technico-économique

## DESCRIPTIF DE L'OPERATION

Projet d'autoconsommation collective à l'échelle du quartier comprenant 247 villas, bâtiments collectifs et communaux (école, club house...), bâtiments tertiaires (centre commercial, poste...)

### Appel à Projets Régional "SMART PV 3.0"

Puissance : 238 kWc  
 Production : 344 MWh/an  
 Taux d'autoconsommation : **86 %**  
 Taux d'autoproduction : 27 %

Maître d'ouvrage :  
SERENY SUN

Mandataire :  
SOLA.I.R.

Montant de l'opération :  
S.O.

Surface :  
S.O.

Lieu :  
Cabriès (13)

Année :  
2018 / 2019

