

Fiche technique

Type d'énergie : solaire

Technologie : photovoltaïque

Puissance : 5,5 kWc

Production estimée : 7 250 kWh/an

Coût installation : 15 000 €TTC

Description courte :

Projet d'utiliser la surface complémentaire de toiture pour installer des panneaux photovoltaïques d'une **puissance de l'ordre de 5,5 kWc**.

Cette installation comportera son propre onduleur et son propre compteur de production.

L'objectif est la **revente totale d'énergie à EDF sur 20 ans**.

Choix du site :

Le projet se fera à **St Bonnet en Champsaur** chez un sociétaire d'ERdG. La toiture accueille déjà une installation datant de plus de 5 ans et faisant preuve d'une très bonne production d'énergie.

Installation existante :

- Modules Solar Fabrik AG SF200 Incell - 210 Wc / L : 1691 x l : 991
- Onduleur SMA 3 kW

Photo du toit :

