

## Fiche technique

**Type d'énergie** : solaire

**Technologie** : photovoltaïque

**Puissance** : 7 kWc

**Production estimée** : 9 000 kWh/an

**Coût installation** : 15 000 €/HT

### Description courte :

Projet d'utiliser la surface complémentaire de toiture pour installer des panneaux photovoltaïques d'une **puissance de l'ordre de 7 KW**.

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 :

