

Projet réalisé avec la collaboration de la société SOLMEN



Objectifs :

- Isolation du toit de la véranda avec création d'une casquette pour limiter la surchauffe en été.
- Production d'électricité photovoltaïque.

Lieu de l'installation : Dardilly (69)

Surface d'habitation : 280 m²

Type de maison : vieux traditionnel

Nombre d'occupants : 3

Déperdition : 24 000 W

Prix de l'installation : 18 628,14 € TTC



Panneaux photovoltaïque :

Puissance du système : SST 165-72M,
1 980 kWc

Marque du système : CEEG – SST

Surface des panneaux : 16 m²

Type de panneaux : SST 165-72M

Type de l'onduleur : EG 1900