

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE A VILETTE DE VIENNE (38) Mr et Mme CADIEU

Caractéristiques de l'installation :

Puissance : 2940Wc
Modules : 14 modules
REC Solar SMC210 (210Wc) / 20V
Gamme : ROOF IN
Marque : HaWi
Onduleur : SB 3000TL20
Marque : SMA

Accessoires :

Orientation toiture : 70°Sud
Inclinaison toiture : 25°Horiz.
Production d'énergie attendue :
3018 kWh/an
Revenu annuel attendu :
1759 €/an



Particularité du site :

La grande surface de toit, et le choix de l'emplacement, non pas permis d'éviter la taille et la coupe de quelques arbres, qui auraient vraiment trop ombrées, les panneaux. Dorénavant la production sera bonne.

Le commentaire du client :

