



INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE A ST VINCENT DE MERCUZE (38) Mr et Mme LAMBLIN

Caractéristiques de l'installation :

Puissance : 2940Wc
Modules : 14 modules
SANYO HIP-210HDE
Gamme : ROOF IN
Marque : SANYO
Onduleur : SB 3000TL-20
Marque : SMA

Accessoires :

Orientation toiture : 30°Sud
Inclinaison toiture : 20°Horiz.
Production d'énergie attendue :
3078 kWh/an
Revenu annuel attendu :
1795€/an



Particularité du site :

Une grande surface de toit, mais dont les parties basses risquaient fortement d'être ombrées. L'utilisation de la partie haute de la toiture et de modules SANYO hauts rendements, ont permis d'optimiser l'installation et d'atteindre les 3kWc.

Le commentaire du client :

L'élaboration du projet, s'est déroulé avec le concours d'un contact commercial averti. Le montage sur charpente et électrique a été effectué par deux équipes à l'écoute du client et compétente. A recommander – Merci

