

## INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE A HEYRIEUX (38) Mr et Mme SCHEPF

### Caractéristiques de l'installation :

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

### Accessoires :

Orientation toiture : 90°Sud  
Inclinaison toiture : 20°Horiz.  
Production d'énergie attendue :  
2906 kWh/an  
Revenu annuel attendu :  
1703 €/an



### Particularité du site :

L'étage de la maison est au Nord et ne gêne pas du tout la production d'électricité. Le côté Ouest a été privilégié pour être plus discret. C'est la 3<sup>ème</sup> réalisation du lotissement, nous prenons cela comme une preuve de confiance.

### Le commentaire du client :

