

## INSTALLATION DE Mme et Mr ANDRE TOURNON (07)

### Caractéristiques de l'installation

Puissance : 2760Wc

Modules : SANYO

Gamme : SOL 50

Marque : SEN

Onduleur : SB2500

Marque : SMA

Orientation toiture : 20°SUD

Inclinaison toiture : 20°

Production d'énergie attendue :  
3105kWh/an

Revenu annuel attendu :  
1822€/an



### Particularité du site :

Une organisation en deux champs photovoltaïques souhaité par le client pour un meilleur accès au toit. Le résultat est sympa. Merci au client pour le coup de main pour le passage des gaines électriques.

### Le commentaire du client :

Dès l'étude du projet, M.CHARLES a su s'adapter à notre demande et le professionnalisme des poseurs a permis une belle réussite du chantier.

