

## INSTALLATION DE Mr et Mme F (APPRIEU – 38 )

### Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2940 Wc
<u>Modules :</u>	14 modules
Type SMC210 Wc	
<u>Gamme :</u>	bac acier de type Roof-in
<u>Marque :</u>	REC SOLAR
<u>Onduleur :</u>	SB 3000TL-20
<u>Marque :</u>	SMA
<u>Accessoires :</u>	
<u>Orientation toiture :</u>	35°/Sud
<u>Inclinaison toiture :</u>	25°/Horiz.
<u>Production d'énergie attendue :</u>	3209 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1931 €/an



### Particularité du site :

Les dimensions du module devaient être faites pour ce toit. Le champ rectangulaire s'intègre parfaitement dans le toit en forme de trapèze, tout en permettant d'implanter un maximum de puissance.

### Le commentaire du client :

Le prix attractif et les modules REC SOLAR fabriqués en Norvège nous ont convaincu de choisir la société ENERCOS pour notre installation. Le délai entre le 1<sup>er</sup> entretien et l'installation des panneaux a été assez court (2 mois) avec un montage rapide (1jour ½) et propre. Le suivi administratif par courrier électronique est toujours rapide et précis dans ces réponses.

