

INSTALLATION DE Mr et Mme G (BELLEY - 01)

Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2450 Wc
<u>Modules :</u>	14 modules SPV175-SMS 1
<u>Gamme :</u>	PV-Light
<u>Marque :</u>	SCHÜCO
<u>Onduleur :</u>	SB 2100 TL
<u>Marque :</u>	SMA
<u>Accessoires :</u>	
<u>Orientation toiture :</u>	20°/Sud
<u>Inclinaison toiture :</u>	25°/Horiz.
<u>Production d'énergie attendue :</u>	2705 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1547 €/an



Particularité du site :

Un pan de auvent parfaitement orienté et dont les dimensions ont permis d'optimiser la largeur du toit. L'implantation du champ photovoltaïque au milieu de la pente permet de s'éviter l'ombre éventuelle de la maison voisine au Sud, mais également l'ombre de la façade en été.

Le commentaire du client :

Après l'installation d'une pompe à chaleur, le photovoltaïque est venu logiquement dans la continuité de nos investissements en énergie renouvelable. ENERCOS a répondu à toutes nos attentes, avec des conseils, des produits de qualité, une installation propre, et surtout une amabilité et disponibilité de chacun des salariés. Nous sommes 100% satisfaits de notre placement et de la société ENERCOS. Nous recommandons vivement.

