

INSTALLATION DE Mr et Mme R (SARRAS 07)

Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2970 Wc
<u>Modules :</u>	18 modules S165-SP4 - de 165Wc
<u>Gamme :</u>	PV-Light
<u>Marque :</u>	SCHÜCO
<u>Onduleur :</u>	SB3300TL-HC
<u>Marque :</u>	SMA
<u>Accessoires :</u>	
<u>Orientation toiture :</u>	90°Sud
<u>Inclinaison toiture :</u>	20°Horiz.
<u>Production d'énergie attendue :</u>	3260 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1793 €/an



Particularité du site :

La surface importante de la toiture nous a laissé libre court quant à l'implantation des modules. Bien qu'en général nous terminons en bas de toiture, dans ce cas nous avons craint une légère ombre, d'où une implantation en position centrale.

Merci au couvreur, Mr GUION, pour son aide sur ce chantier aérien !

Le commentaire du client :

Dans un souci environnemental allié à l'opportunité de la réfection de la toiture, soutenus par des dispositions fiscales, nous nous sommes décidés à engager les travaux .

