

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE A ESTRABLIN (38) Mr MOLLICONE

Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2940Wc
<u>Modules :</u>	14 modules SMC 210WC
<u>Gamme :</u> chez Hawi	Roof-In de
<u>Marque :</u>	REC SOLAR
<u>Onduleur :</u>	SB 3000TL-20
<u>Marque :</u>	SMA
<u>Accessoires :</u>	
<u>Orientation toiture :</u>	0°Sud
<u>Inclinaison toiture :</u>	20°Horiz.
<u>Production d'énergie attendue :</u>	3249 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1955 €/an



Particularité du site :

Un vrai cas d'école, et un casse tête pour l'implantation des capteurs. Mais l'objectif est atteint la puissance maximale est implantée. Grâce au professionnalisme de notre équipe de pose, le résultat est même tout à fait esthétique.

Le commentaire du client :

