

## INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE A ST MARTIN D'HERES (38) Mr et Mme DETTONA

### Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2460 Wc
<u>Modules :</u>	12 modules SCHUCO SPV205-SPS 205Wc
<u>Gamme :</u>	Roof-In
<u>Marque :</u>	HaWi
<u>Onduleur :</u>	SB 2100TL
<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>	2734 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1563 €/an



### Le commentaire du client :

Le choix du photovoltaïque est d'une part lié à notre préoccupation de l'avenir en général et de nos enfants en particulier. De plus cette solution nous semble la plus facile à mettre en œuvre pour notre logement, rapide, discrète et d'un coût abordable en tenant compte des aides de la région et de l'état ainsi que de la revente de cette « électricité verte » à EDF. Sa durée d'amortissement reste acceptable et le rendement et la durée de vie estimé de l'ensemble me semble correct. Les relations avec la société ont été excellentes tant sur le point technique que commercial. L'équipe administrative et celle du monteur ont fait du bon travail, réalisé dans les délais et sans anicroches.

Je remercie ENERCOS dans son ensemble pour le conseil et le suivi du projet.

