

INSTALLATION DE Mr et Mme BERRA GENAY - 69

Caractéristiques de l'installation :

<u>Puissance :</u>	2760 Wc
<u>Modules :</u>	12 modules HIP230HDE de 230 Wc
<u>Gamme :</u>	Roof-In
<u>Marque :</u>	Sanyo
<u>Onduleur :</u>	SB 2500
<u>Marque :</u>	SMA
<u>Accessoires :</u>	
<u>Orientation toiture :</u>	45°/Sud
<u>Inclinaison toiture :</u>	20°/Horiz.
<u>Production d'énergie attendue :</u>	2962 kWh/an
<u>Revenu annuel attendu :</u>	1694€/an



Particularité du site :

L'utilisation du module SANYO avec un très bon rendement est ici, parfaitement justifiée. Les 2 toits triangulaires de petites surfaces, ne permettent pas l'implantation d'une puissance importante, sauf avec ce module puisque l'on atteint 2760Wc.

Le commentaire du client :

L'objectif est de participer à la diminution de production de Co2 en utilisant une énergie propre. C'est peut être une goutte d'eau par rapport à la planète mais si chacun amène sa goutte on forme un océan. (Un océan est fort de gouttes d'eau). Et que chacun prenne ses responsabilités.

