

# SCI FONBAR – Corps Nuds (35)

## Photovoltaïque 249,5 kWc raccordé réseau



### IDENTIFICATION DU PROJET

Type de bâtiment	4 bâtiments neufs, stockage et atelier
Année livraison	2010
Type de Marché	
Surface bâtiments	1200 m <sup>2</sup>
Coût d'installation PV	1 210 000 € HT
Maîtrise d'ouvrage	Privé
Architecte	L'Atelier Belenfant et Daubas (Nozay – 44)
Mission Airéo Energies	Faisabilité technique et économique, cahier des charges et analyse d'offres

### TECHNIQUE

Panneaux photovoltaïques	1 188 modules de 210 W de Kyocera
Surface de toiture	1800 m <sup>2</sup>
Onduleur	4 onduleurs (2x30 KW AC et 2x80 KW AC) de Solarmax

### PRODUCTION

Production annuelle	250 000 kWh/an
Gaz à effet de serre évitée	90 tonnes éq. CO <sub>2</sub> /an