



FICHE TECHNIQUE

Puissance installée : 562kWc
Prod°/an attendue : 650 MWh/an
Surface : 20000 m²
Nombre de cellules : 4245 modules
Poids du système : 10,2 kg/m²
Nature de l'ouvrage : Logistique industriel
Nature du chantier : Neuf
Prix de revente : 0,42 €/kWh
Durée du chantier : 5 mois
Système : Isolant en laine minérale
+ bicouche Soprasolar
+ cellules souples Soprasolar

INTERVENANTS

Maître d'Ouvrage : CCI NICE CÔTE D'AZUR

Assistance M.O. : -

Maître d'Oeuvre : -

Financement : Tiers investisseur

Étancheur : VALSOLAR

Électricien : VALSOLAR

Bureau de contrôle : -

Date du chantier : Juill. 2010 à Nov. 2010

GARANTIES DU SYSTÈME SOPRASOLAR

1-Les cellules bénéficient d'une garantie de rendement de 25 ans donnée par leur fabricant, UNI-SOLAR

2-Les membranes d'étanchéité Soprasolar Cap et Soprasolar Base sont garanties 20 ans par SOPREMA SAS

3-Le procédé Soprasolar fait l'objet d'un Avis Technique, AT 21/09-06, permettant ainsi à l'entreprise d'étanchéité d'assurer sa garantie décennale.

LA PLUS GRANDE CENTRALE SOPRASOLAR DE LA CÔTE D'AZUR.

La **Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) de NICE CÔTE D'AZUR** nous a fait confiance à **VALSOLAR** et le produit Soprasolar duo pour équiper leur bâtiment.

Équipé de 570 kWc de modules **UNISOLAR**, ce projet est le plus gros projet solaire de l'Eco Vallée de NICE.

Mis en oeuvre sur 6 Bâtiments, le projet représente 20 000 m² d'étanchéité de toiture refaite.

L'ensemble des travaux d'étanchéité et d'électricité ont été réalisés par la société **VALSOLAR** (Mouans Sartoux, département 06, France).