

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rothenburg / Zurich, le 22.11.2010

Installation photovoltaïque Pistor – Edisun Power de 850 kilowatts-crête

Site	Société Pistor AG Hasenmoosstrasse 31 CH-6023 Rothenburg	
Propriétaire	Edisun Power AG Universitätstrasse 51 CH-8006 Zurich	
Planification	Basler & Hofmann Forchstrasse 395 CH-8032 Zurich	
Installation	BE Netz AG Industriestrasse 4 CH-6030 Ebikon	
Module	REC 230AE (230 watts-crête), polycristallin	3692 modules
Onduleur	SMA Sunny Tripower STP 17000TL (17kW) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nouveau centre de transbordement de marchandises Ouest ▪ Entrepôt frigorifique Sputnik Solarmax 300C (300 kW) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halle d'usine 	22 onduleurs 4 onduleurs 1 onduleur
Puissance	Nouveau centre de transbordement de marchandises Ouest Entrepôt frigorifique Halle d'usine Total	425 kilowatts-crête 75 kilowatts-crête <u>350 kilowatts-crête</u> 850 kilowatts-crête
Production attendue	Nouveau centre de transbordement de marchandises Ouest Entrepôt frigorifique Halle d'usine Total	360 000 kWh / an 65 000 kWh / an <u>295 600 kWh / an</u> 720 000 kWh / an
Action sur l'environnement	340 000 kg / an de CO2 en moins	
Mise en service	Novembre 2010	