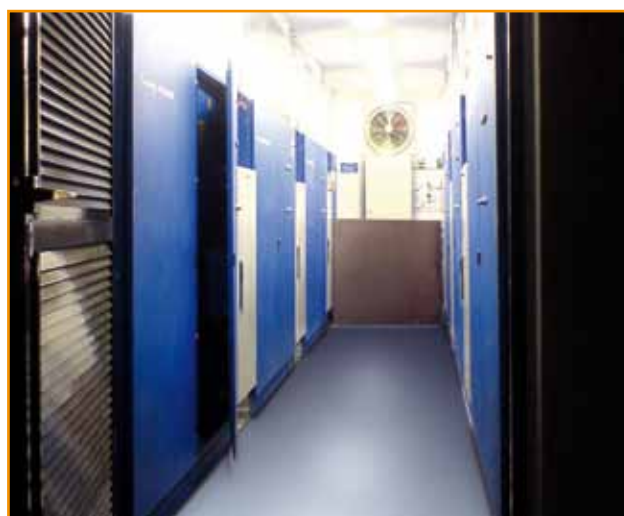




CONERGY

Système photovoltaïque de référence | Centrale

## Centrale au sol de Pfarrkirchen



PHOTOVOLTAÏQUE

### Caractéristiques

<b>Lieu</b>	Pfarrkirchen (Allemagne)
<b>Date d'achèvement</b>	Janvier 2007
<b>Puissance</b>	1,9 MWc
<b>Modules</b>	Conergy CP-TF(2) )
<b>Onduleurs</b>	6 x COnergy IPG 280k, 2 x Conergy IPG 60k
<b>Coffrets de jonction</b>	32 x Conergy SmartConnect
<b>Système de montage</b>	Système de montage Conergy Thin Film
<b>Système de surveillance</b>	1 x Conergy SmartControl

- | Cette centrale solaire a été installée en janvier 2007 à Pfarrkirchen, près de Munich. Elle fait partie de la nouvelle génération de système photovoltaïque, fonctionnant avec la technologie solaire en couche mince.
- | Les composants électroniques - onduleurs, boîtiers de jonction et le système de monitoring - ainsi que le système de montage sont de fabrication Conergy.
- | La longue expérience de Conergy dans le photovoltaïque d'une part, et la parfaite adéquation de la gamme IPG Centraux, ont conduit à une solution technique optimale, qui garantit un maximum de rendement et confère une grande durabilité de l'installation.