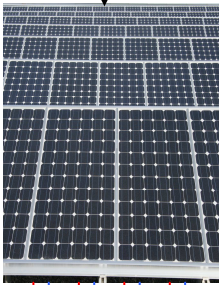
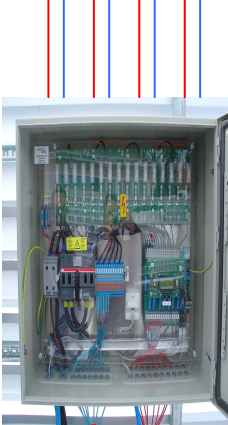


Rayonnement solaire: 1150
kWh/m².an

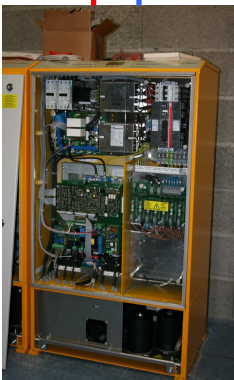


- 361 modules monocristallins de 170 W
- 460 m² de capteurs solaires
- Puissance installée: 62 kW peak
- Inclinaison: 20°
- Azimut: plein sud



- 8 strings de 17 modules (6mm²)
- 15 strings de 15 modules (6mm²)

- 2 boîtes de jonction Maxconnect avec système de monitoring



- 4 Câbles blindés de 35 mm²

- 1 onduleur central Solarmax de 35 kW
- 1 onduleur central Solarmax de 20 kW



- compteur d'énergie à enregistrement de courbes de charge avec système de télérelève

Production moyenne annuelle: 60'000 kWh

Raccordement
t réseau BT

**Installation photovoltaïque
Migros Düdingen**