

## Projet de TENDU (36)

*Construction d'une centrale photovoltaïque en ombrières d'une puissance de 5,71MW*

Puissance installée	5,71 MW
Emprise au sol (cadastre)	55 158 m <sup>2</sup>
Emprise au sol (panneaux)	25 672,14 m <sup>2</sup>
Hauteur point bas	2 m
Hauteur point haut	6,5 m
Inclinaison panneaux	10°
Espacement inter-table	9 m
Type de panneaux	Trina Solar 665 W
Nombres de modules	8 586

### Légende :

- Poste de livraison
- Poste de transformation
- Local technique
- Réserve incendie

