

Construction d'une centrale photovoltaïque au sol de 1 MWc sur un ancien élevage de volailles Saint-Christophe-en-Bresse (71)

Annexe 5 : Plan du projet

Projet de **St-Christophe-en-Bresse (71)**

Construction d'une centrale photovoltaïque au sol

| Puissance Installée | 999 kWc |
|---------------------------|--------------------|
| Emprise au sol (cadastre) | 2.31 ha |
| Emprise au sol (panneaux) | 0.4428 ha |
| Hauteur point bas | 0.8 mètres min |
| Hauteur point haut | 3 mètres max |
| Inclinaison panneaux | 25° |
| Espacement inter-table | 3 m |
| Type de panneaux | Jinko Solar 610 Wc |
| Nombre de modules | 1 640 |



