

Caractéristiques du projet

Les données techniques prévisionnelles relatives au parc photovoltaïque au sol sont synthétisées dans le tableau ci-contre.

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE	Puissance de l'installation	996,3 kWc
	Surface clôturée	0,9 ha
MODULES	Technologie	Monocristallin - bifacial
	Nombre	1 620
	Surface totale projetée des modules	3 932 m ²
SUPPORT ET FIXATION	Technique et configuration	Fixe 3V
	Système de fondations	Pieux battus
	Configuration des tables	81 modules par table
	Nombre de tables	26 tables
	Espace inter-rangée	3,5 m
	Hauteur (point bas / point haut) approximative	1,1 m / 3, 5 m
POSTE DE LIVRAISON ET DE TRANSFORMATION	Nombre	1
	Type	Préfabriqué
	Hauteur	3,5 m
	Surface au sol	37,5 m ²
CLÔTURE	Longueur	416,3 m
	Hauteur	2 m
RESERVE INCENDIE	Nombre	1
	Volume d'eau contenu	60 m ³
	Surface unitaire	60 m ²