









**Construction d'une centrale photovoltaïque au sol de 999 kWc
Commune Château-la-Vallière (37330)**

Annexe 5 : Plan du projet

Projet de Château-la-Vallière (37330)

Centrale photovoltaïque au sol 999 kWc

Parcelles cadastrales	AD-346, AD-371
Surface cadastrale	1,2 ha
Puissance installée	0,999 MWc
Surface utile (clôturée)	1,2 ha
Hauteur point bas	1,1 m
Hauteur point haut	2,5 m
Inclinaison tables	15°
Espacement inter-table	3,5 m
Type de panneaux	Jinka Solar ou similaire
Nombre de modules	1700 environ

Légende		Poste de Livraison
		Poste de transformation
		Citerne incendie
		Clôture perméable à la petite faune + voirie 5m de large
		Portail d'accès au site
		Piste lourde

