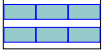


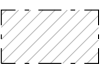



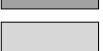






LEGENDE

 Panneaux photovoltaïques	Haie végétale à conserver et renforcer	 Zone humide
 Local de stockage	Création de haie	 Zone loi barrière
 Poste de conversion	Limite des parcelles	 Piste lourde
 Poste de livraison	Clôture centrale solaire	 Piste légère périphérique
 Citerne	 Portail centrale solaire	
 Arbre isolé	 Allées de circulation	

Le projet d'installation du parc agrivoltaïque de Mennetou-sur-Cher est situé sur la commune de Mennetou-sur-Cher, dans le département du Loir-et-Cher (41). Quelques modifications ont été apportées au projet initial afin de répondre favorablement aux remarques des différentes consultations. Vous trouverez ci-dessous les principales caractéristiques à jour du projet :

Surface clôturée : 233 966 m²

Nombre de structures fixes photovoltaïques de 18 panneaux : 68

Nombre de structures fixes photovoltaïques de 36 panneaux : 1178

Nombre total de panneaux : 43632 (au lieu de 44712)

Superficie totale des panneaux : 109 947 m²

Puissance unitaire des panneaux : 545 Wc

Puissance installée (modèle de panneaux non choisi à ce jour) : 23,78 MWc (au lieu de 24,37 MWc)

Inclinaison des panneaux : 20°

Allées de circulation supplémentaires tous les 150 m environ + prolongement des pistes lourdes existantes en pistes enherbées : 4 m

1 Poste de livraison

1 Local de stockage

6 Postes de transformations skid (équipement à nu)