



**DERVENN**  
CONSEILS & INGÉNIERIE

**tse**

# Projet de centrale agrivoltaïque Grand-Auverné (44) Annexes obligatoires

CERFA 14734\*4

**DERVENN GENIE ÉCOLOGIQUE**

 4 rue du Grand Rigné, 35830 BETTON



02 99 55 55 05



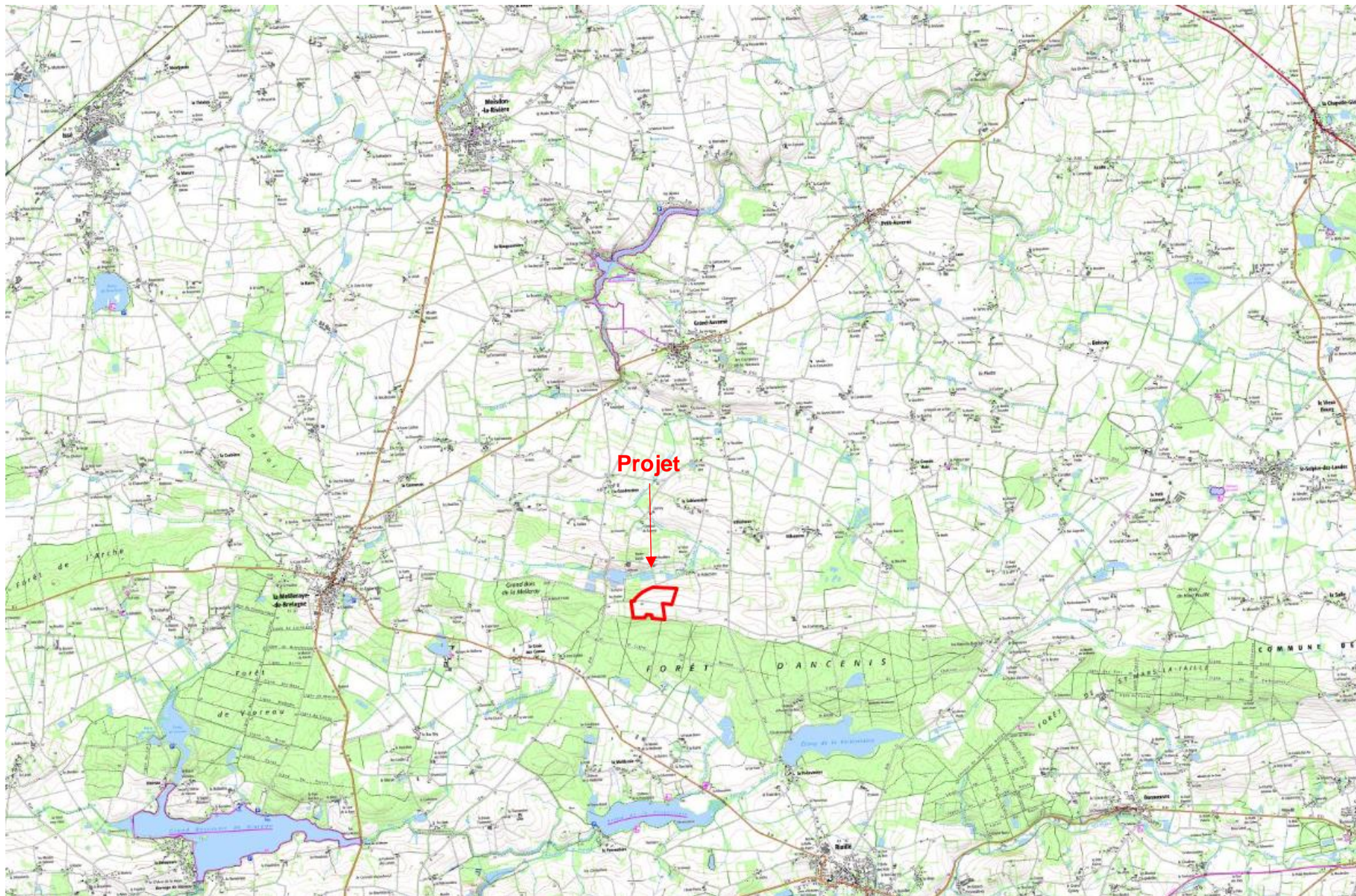
[contact@dervenn.com](mailto:contact@dervenn.com)

# SOMMAIRE

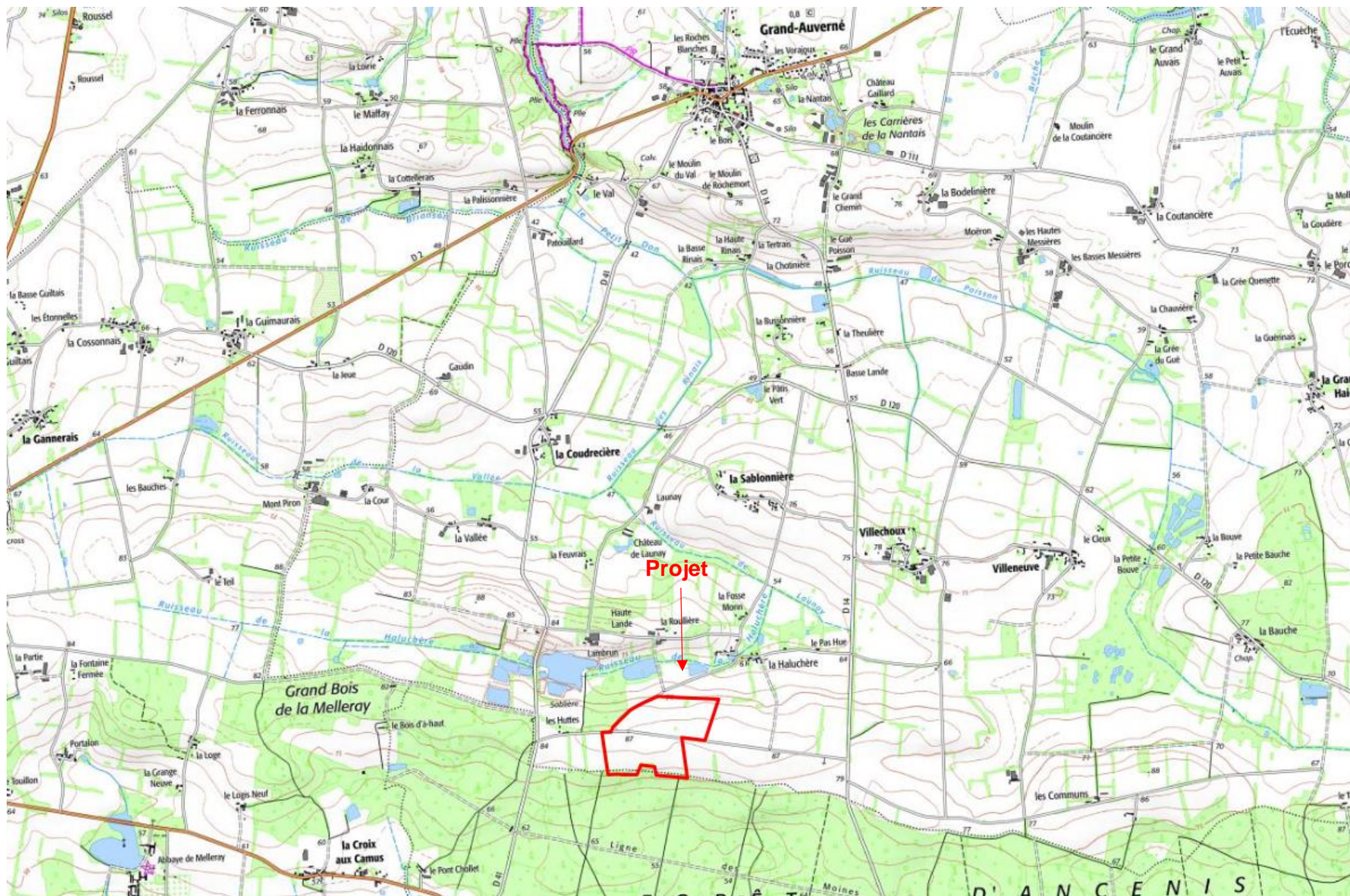
1. Annexe 2 : Plans de situation.....	3
2. Annexe 3a : Photographies - Environnement proche .....	6
3. Annexe 3b : Photographies – paysage lointain.....	8
4. Annexe 4 : Plan de projet.....	10
5. Annexe 5 : plan des abords du projet .....	12
6. Annexe 6 : plan du projet vis-à-vis de Natura 2000 .....	14

## 1. Annexe 2 : Plans de situation

---



Carte 1: plan de situation au 1/64 000 – source Géoportail IGN



Carte 2: plan de situation au 1/25000 – source Géoportail IGN

## 2. Annexe 3a : Photographies - Environnement proche

---



*Photo 1 : Point de vue 1 de l'environnement proche, au centre du projet*



*Photo 2 : Point de vue 2 de l'environnement proche, au nord du projet*

### 3. Annexe 3b : Photographies – paysage lointain

---



*Photo 3 : Point de vue 1 du paysage lointain, à l'est du projet*



*Photo 4 : Point de vue 2 du paysage lointain, au nord du projet*

## 4. Annexe 4 : Plan de projet

---



**Informations techniques:**

- Nombre de modules : **8 848**
- Modèle module : **CSI - 680 Wc biface**
- Dimensions module (L x l) : **2,384m x 1,303m**
- Structure : **Ombrière de culture (tracker)**
- Table : **2V**
- Espace inter-pieux : **15 m**
- Inclinaison : **+60° / -60°**
- Azimut : **Zone NORD : +26.81°  
Zone SUD : - 5.21°**
- Hmin module : **0.5 m**
- Hmax module : **5 m**
- Puissance Zone NORD : **3.01 Mwc**
- Puissance Zone SUD : **3.01 Mwc**
- Puissance Totale : **6.02 Mwc**
  
- Surface projetée : **25 827 m<sup>2</sup>**
- Surface clôturée : **12.40 ha**
  
- Linéaire de clôture : **2105ml**

**Légende:**

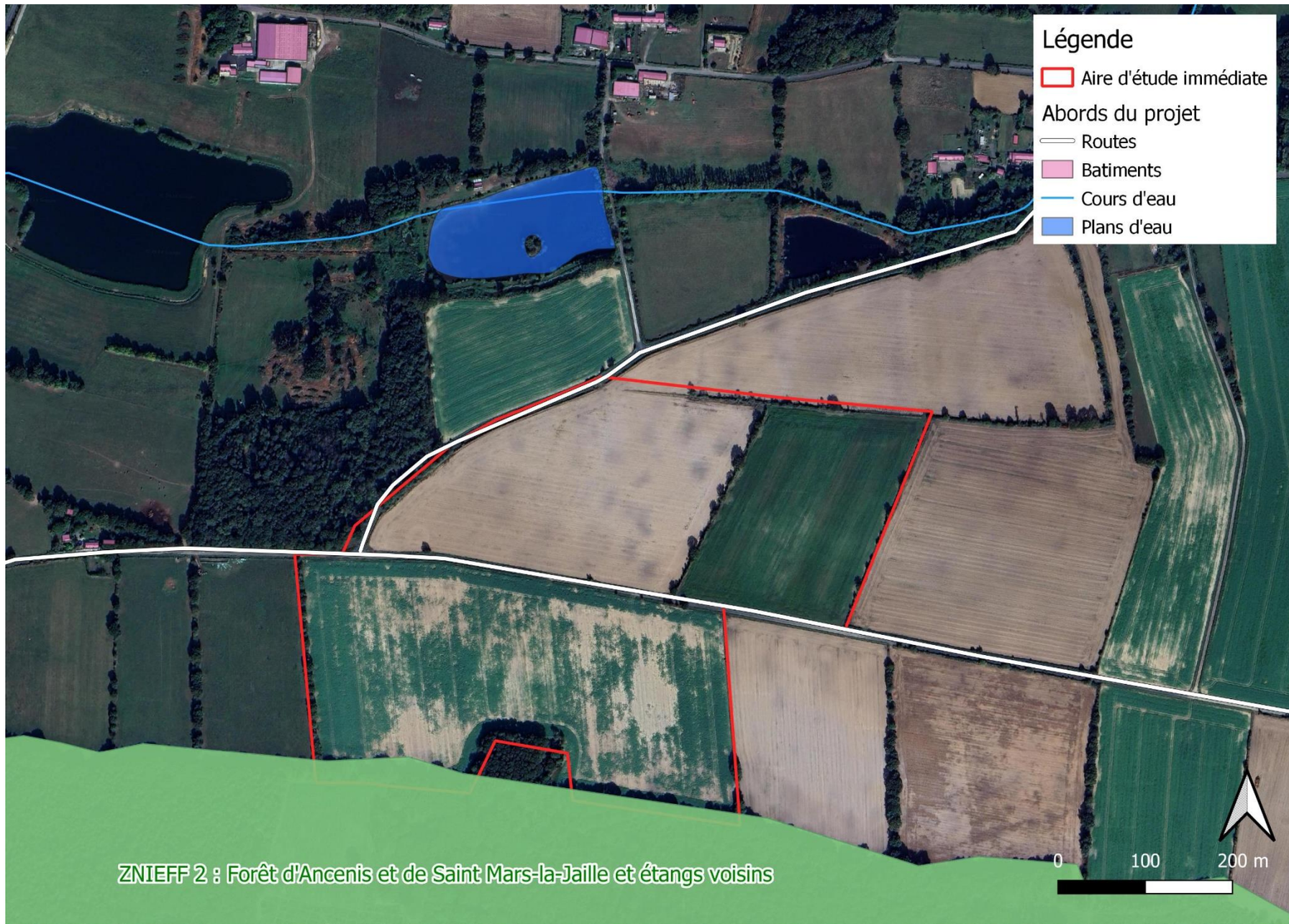
- Limite zone implantation
- Clôture de la centrale
- Pistes
- Portail
- Colonne STIS
- Hais à créer
- Poste de transformation 3m x 6m = 18m<sup>2</sup>
- Poste de livraison + Poste de transformation 3m x 12m = 36m<sup>2</sup>
- Panneaux photovoltaïques
- Zone Témoin

1. Le présent document est la propriété de TSE. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de TSE est formellement interdite. Toute violation de ces droits est passible de poursuites judiciaires. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de TSE est formellement interdite. Toute violation de ces droits est passible de poursuites judiciaires. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de TSE est formellement interdite. Toute violation de ces droits est passible de poursuites judiciaires.

PLAN D'IMPLANTATION		GRAND AUVERNÉ 3																				
Central photovoltaïque Agrivolt		(Pilot)																				
<table border="1"> <tr> <th>NO</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DATE</th> <th>STATUT</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Plan d'implantation</td> <td>10/05/2024</td> <td>Final</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Plan de livraison</td> <td>10/05/2024</td> <td>Final</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Plan de clôture</td> <td>10/05/2024</td> <td>Final</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Plan de servitude</td> <td>10/05/2024</td> <td>Final</td> </tr> </table>			NO	DESCRIPTION	DATE	STATUT	01	Plan d'implantation	10/05/2024	Final	02	Plan de livraison	10/05/2024	Final	03	Plan de clôture	10/05/2024	Final	04	Plan de servitude	10/05/2024	Final
NO	DESCRIPTION	DATE	STATUT																			
01	Plan d'implantation	10/05/2024	Final																			
02	Plan de livraison	10/05/2024	Final																			
03	Plan de clôture	10/05/2024	Final																			
04	Plan de servitude	10/05/2024	Final																			

## 5. Annexe 5 : plan des abords du projet

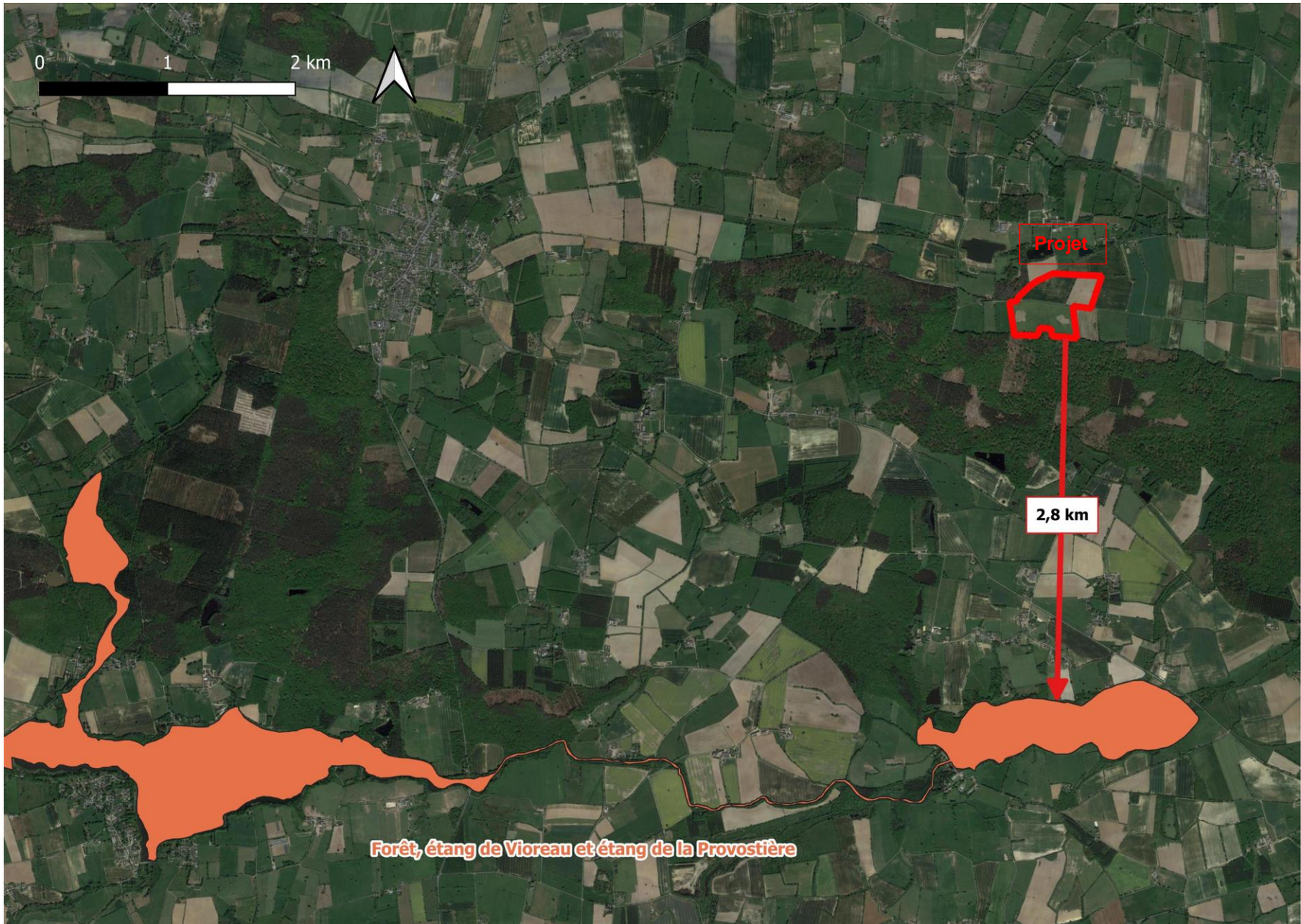
---



Carte 3: vue du site d'implantation du projet actuellement, échelle 1/5000

## 6. Annexe 6 : plan du projet vis-à-vis de Natura 2000

---



Carte 4: plan de situation du projet vis à vis du site Natura 2000 le plus proche