

PROJET D'IMPLANTATION D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU
SOL D'UNE PUISSANCE INFÉRIEURE À 1 MWc

COMMUNE DE BRANGES (71)

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

ANNEXES

Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 3 –
Plan de situation

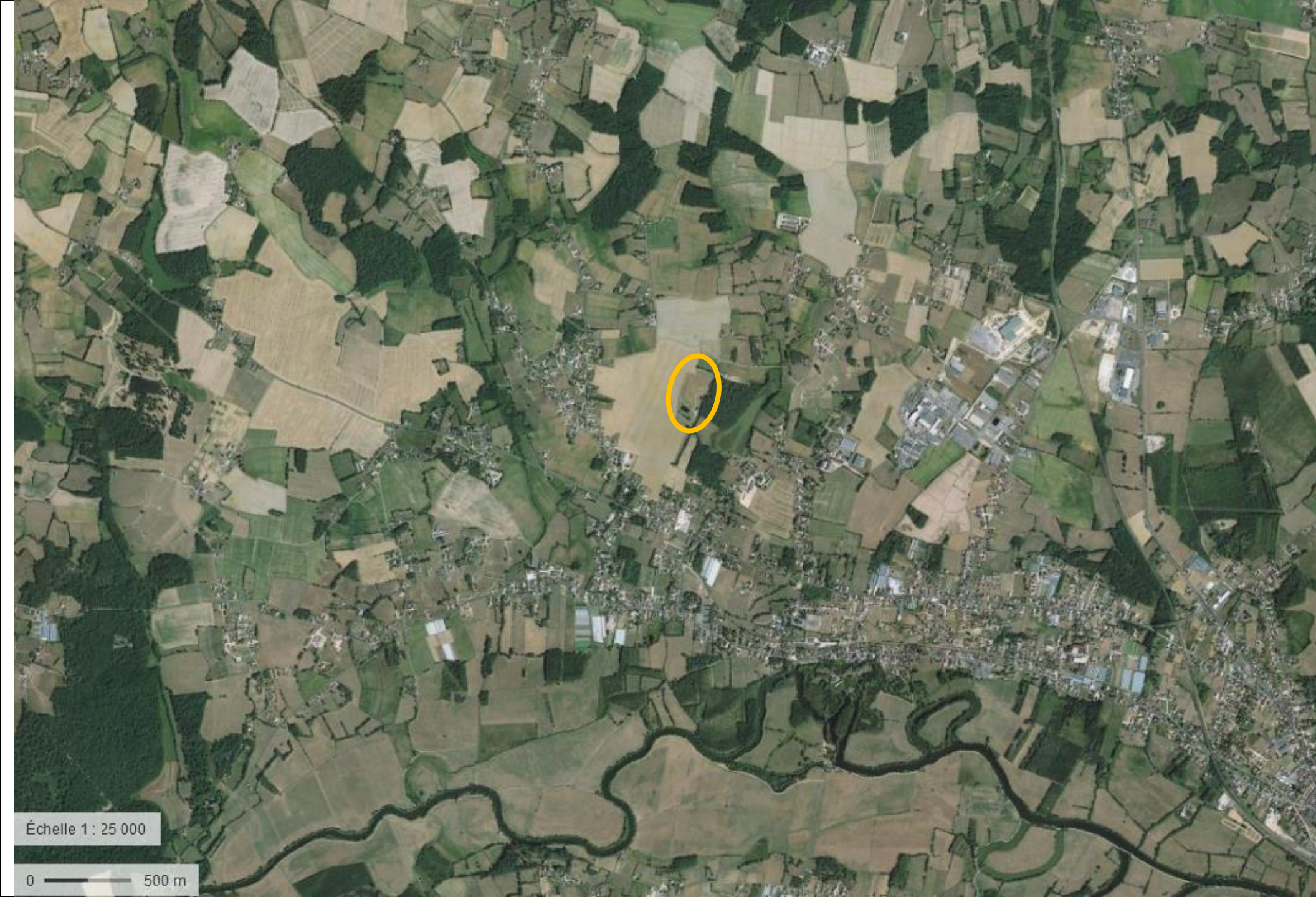


SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Echelle 1:25000

20/08/2024

Page 2



Échelle 1 : 25 000

0 — 500 m



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

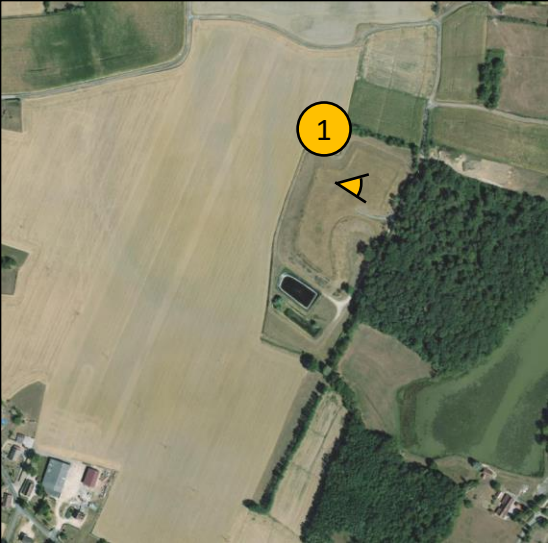
Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 3 –
Plan de situation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Echelle 1:5000



1

Projet de parc
photovoltaïque

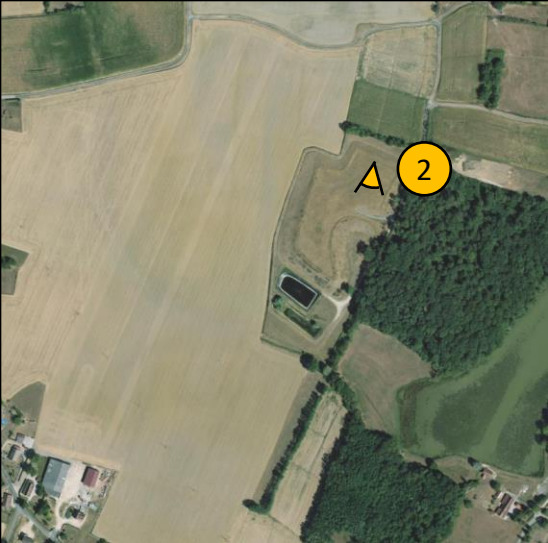
Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 4 –
Photographie de la
zone d'implantation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



2

Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 4 –
Photographie de la
zone d'implantation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 4 –
Photographie de la
zone d'implantation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



4

Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 4 –
Photographie de la
zone d'implantation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



Projet de parc
photovoltaïque





Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 4 –
Photographie de la
zone d'implantation



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

- LEGENDE**
-  Table de modules
 -  Portail existant (x2)
 -  Local technique
 -  Clôture existante

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Nombre de modules | 1800 |
| Nombre de rangées | 19 |
| Puissance installée | 990 kWc |
| Puissance unitaire des modules | 550 Wc |
| Production envisagée | Environ 1150 MWh/an |

| | |
|---------|---------|
| Nom | Branges |
| Version | V2-01 |
| Phase | DEV |



Projet de parc photovoltaïque

Commune de Branges (71)

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 5 – Plan du projet





Projet de parc
photovoltaïque

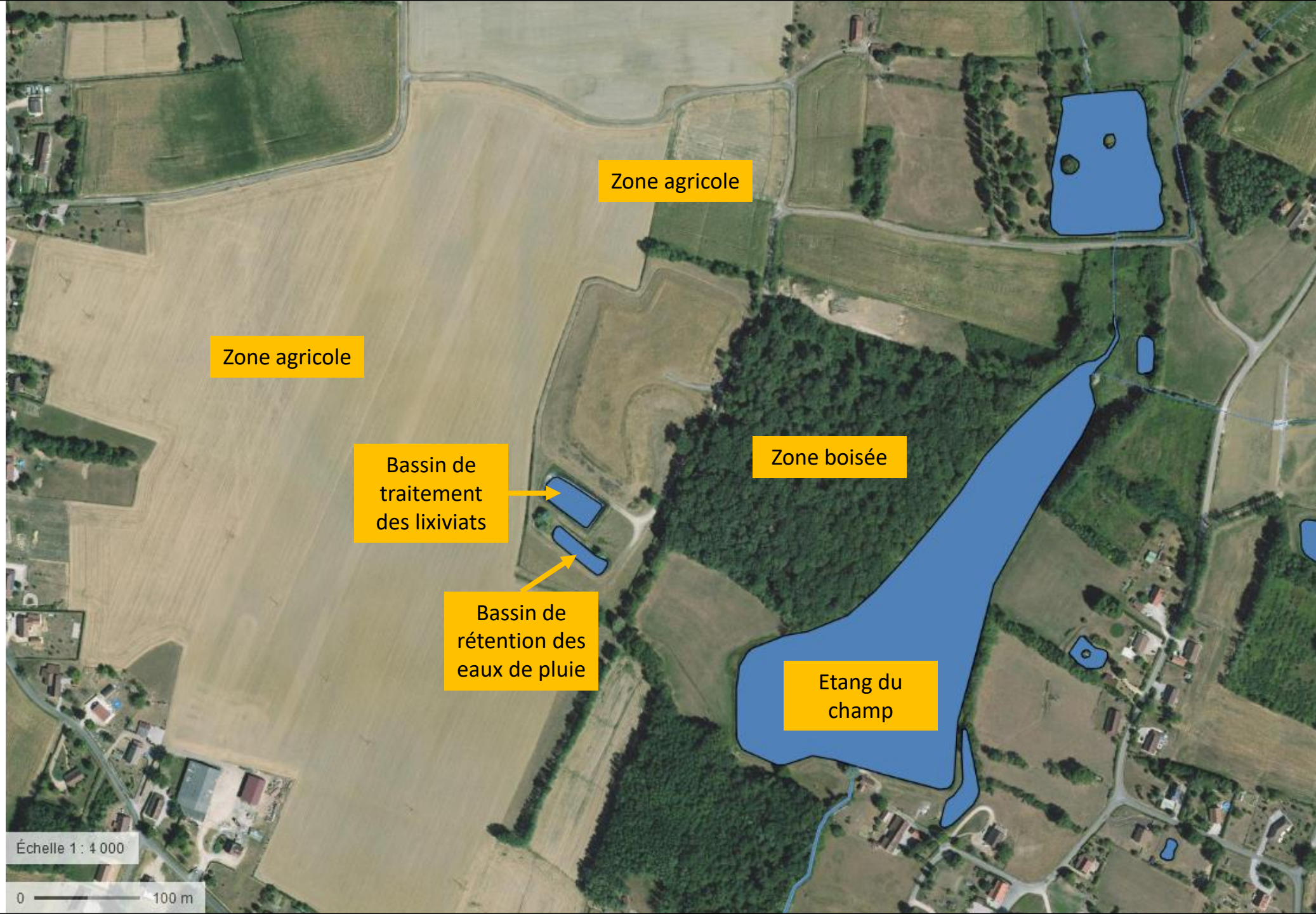
Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 6 –
Plan du projet –
Pistes et accès



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 6 –
Plan des abords du
projet



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Echelle 1:4000

Vue sans le projet



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 7 –
Insertion paysagère



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Vue avec le projet



Vue sans le projet



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

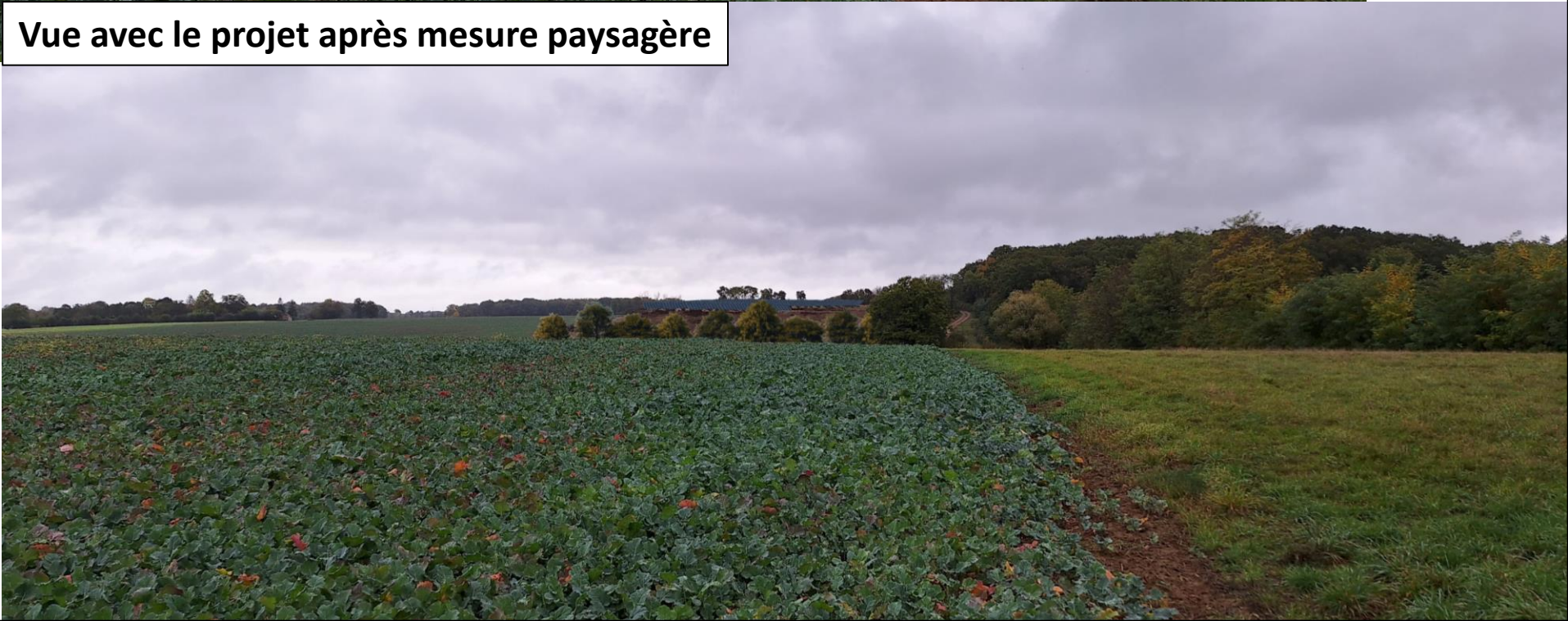
Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 7 –
Insertion paysagère



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Vue avec le projet après mesure paysagère





Vue aérienne du projet

Projet de parc
photovoltaïque

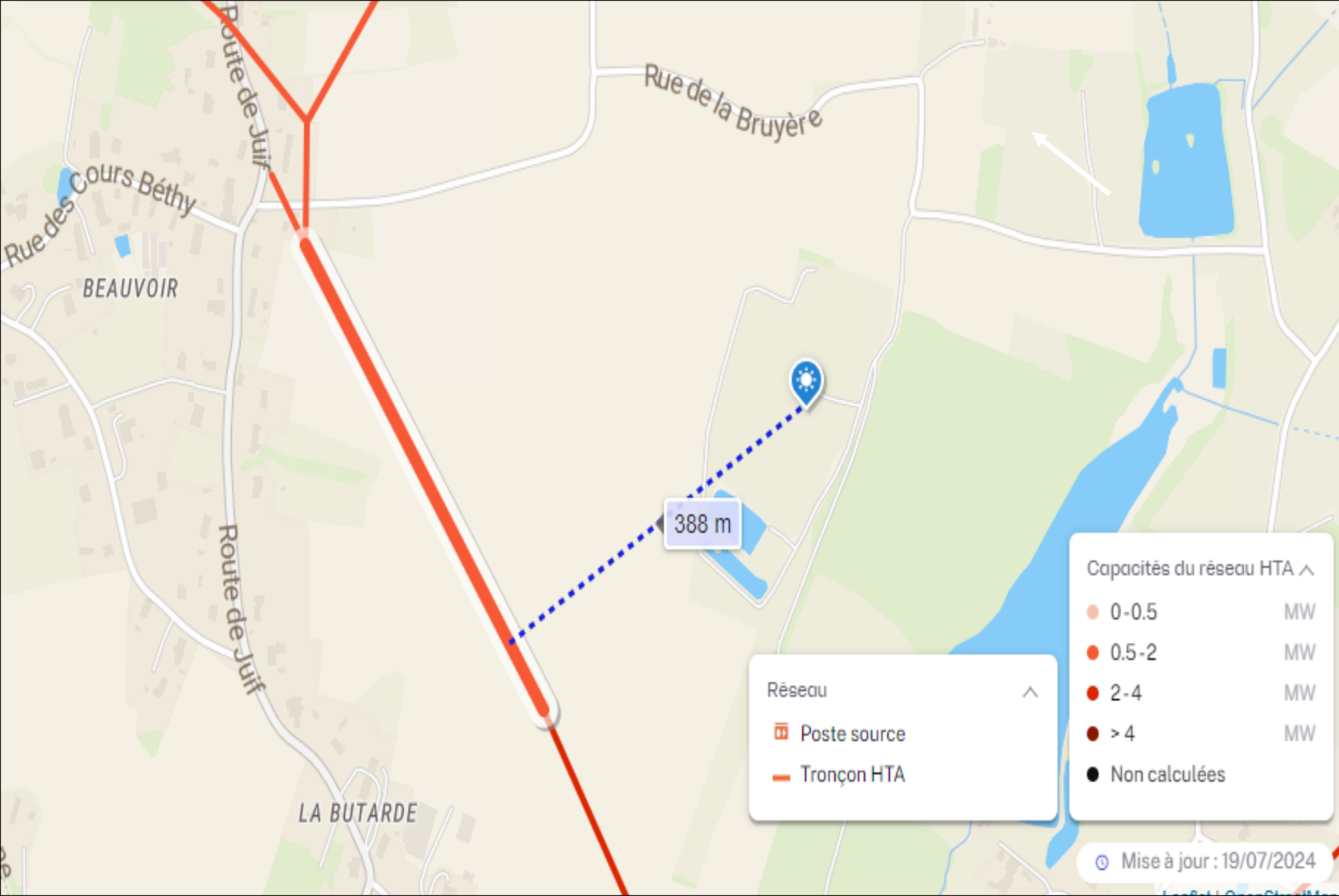
Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 7 –
Insertion paysagère



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE



Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 8 –
Raccordement
électrique



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Projet de parc
photovoltaïque

Commune de
Branges (71)

Demande
d'examen au cas
par cas

Annexe 9 –
Plan de localisation
des ZNIEFF



SAÔNE-ET-LOIRE
ÉNERGIES RENOUVELABLES
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

Echelle 1:25000

20/08/2024

Page 16



1,2 km

ZNIEFF 260014836 La Seille de Louhans à Cuisery

Échelle 1 : 25 000

0 — 500 m