

Projet de parc  
photovoltaïque

PROJET D'IMPLANTATION D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE AU  
SOL D'UNE PUSSANCE INFERIEURE A 1 MWc

COMMUNE DE BRANGES (71)

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

ANNEXES

Commune de  
Branges (71)

Demande  
d'examen au cas  
par cas



SAÔNE-ET-LOIRE  
ÉNERGIES RENOUVELABLES  
SOCIETE D'ECONOMIE MIXTE

Projet de parc  
photovoltaïque

Commune de  
Branges (71)

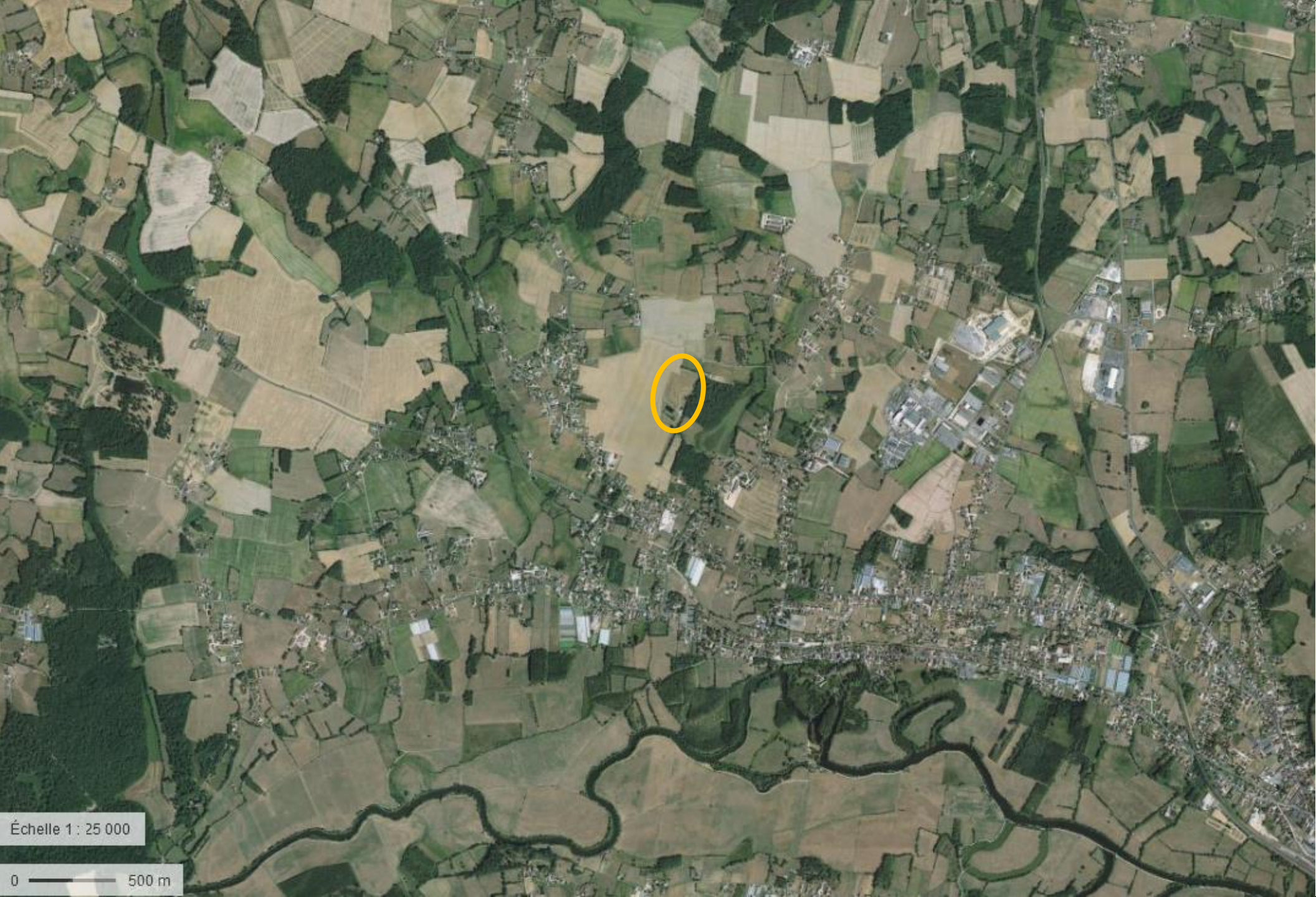
Demande  
d'examen au cas  
par cas

Annexe 3 –  
Plan de situation



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

Echelle 1:25000



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



Échelle 1: 5 000

0 ————— 100 m

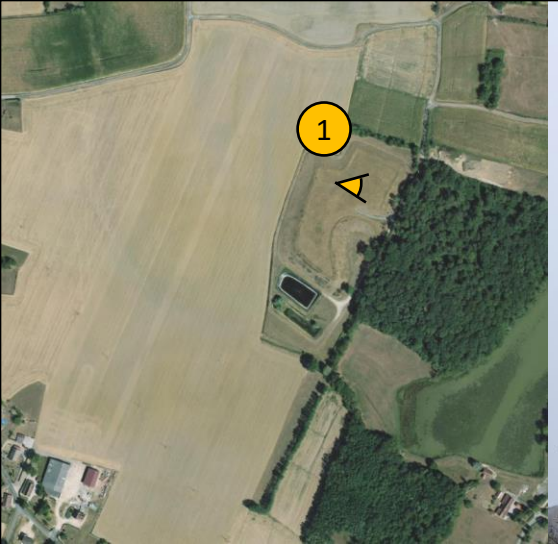


SAÔNE-ET-LOIRE  
ÉNERGIES RENOUVELABLES  
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

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  
SOCIETE D'ECONOMIE MIXTE



3

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



5

## 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 5 – Plan du projet



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

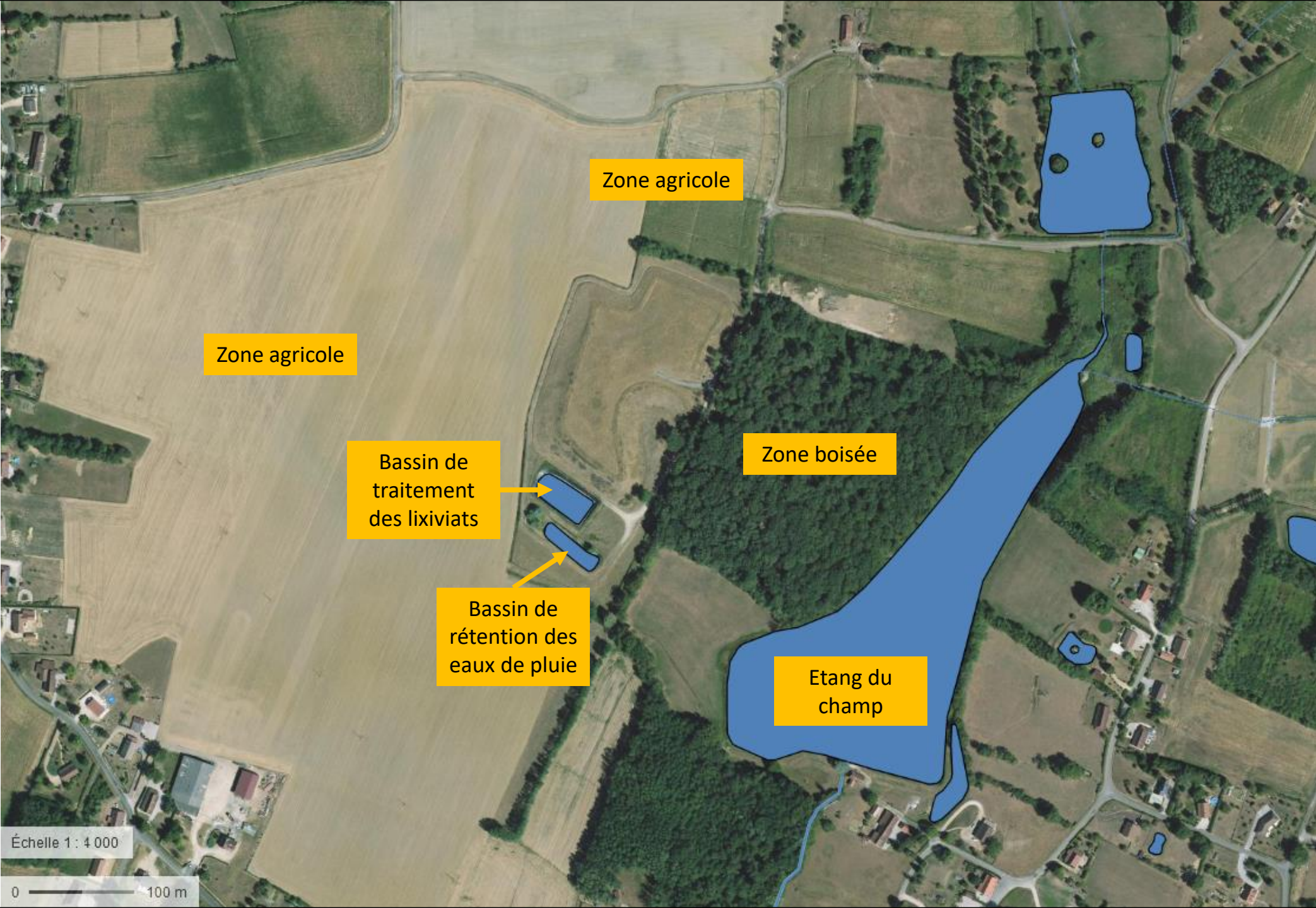
Commune de  
Branges (71)

Demande  
d'examen au cas  
par cas

Annexe 6 –  
Plan du projet –  
Pistes et accès



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



Échelle 1 : 4 000

0 100 m



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

## **Vue avec le projet**



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

## **Vue sans le projet**



Projet de parc  
photovoltaïque

Commune de  
Branges (71)

Demande  
d'examen au cas  
par cas

Annexe 7 –  
Insertion paysagère

## **Vue avec le projet après mesure paysagère**



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

## Vue aérienne du projet



Projet de parc photovoltaïque

Commune de Branges (71)

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 7 – Insertion paysagère



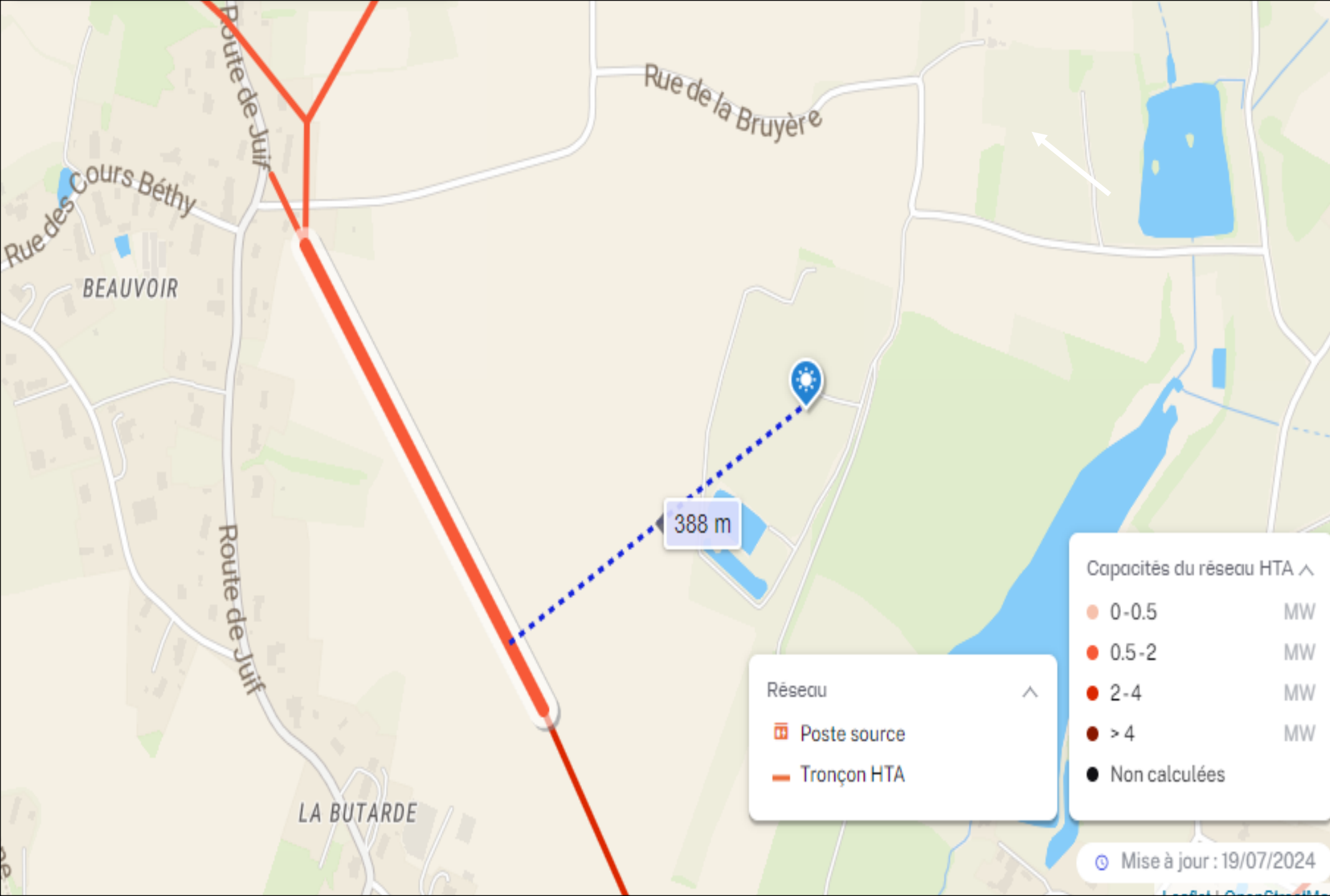
SAÔNE-ET-LOIRE  
ÉNERGIES RENOUVELABLES  
SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE

# Projet de parc photovoltaïque

Commune de Branges (71)

Demande d'examen au cas par cas

Annexe 8 – Raccordement électrique



Mise à jour : 19/07/2024



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



**ZNIEFF 260014836 La Seille de Louhans à Cuisery**

Échelle 1 : 25 000

0 500 m