



Région **Bourgogne-Franche-Comté**
Département **Haute-Saône (70)**
Commune **Lure**



DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PRÉALABLE À LA RÉALISATION ÉVENTUELLE D'UNE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

ANNEXES OBLIGATOIRES

Projet de centrale photovoltaïque au sol de Lure

Sommaire

Localisation du Site.....	p.3	Plan du projet- Implantation de la centrale.....	p.22
Plan de Situation au 1/25 000.....	p.4	Plan des abords du projet.....	p.25
Localisation à échelle communale.....	p.5	Identification des Enjeux Ecologiques et Patrimoniaux.....	p.27
Identification parcellaire.....	p.7	Zones Natura 2000, ZNIEFF.....	p.28
Photographies datées de la zone d’implantation.....	p.8	Zones humides effectives	p.29
Photographies sur site	p.9	Monuments Historiques à moins de 5km.....	p.30
Localisation des prises de vue de l’environnement proche	p.12	Raccordement.....	p.31
Photographies de l’environnement proche.....	p.13		
Localisation des prises de vue de l’environnement éloigné.....	p.16		
Photographies de l’environnement éloigné	p.17		
Localisation des prises de vue de l’environnement intérieur.....	p.19		
Photographies de l’environnement intérieur.....	p.20		

Ce dossier de demande d’examen au cas par cas porte sur l’implantation d’une centrale solaire photovoltaïque située à Lure.

Ce projet localisé sur la parcelle cadastrale AD87 est porté par la société SOLEIA 40, filiale de JP Energie Environnement, producteur français indépendant d’électricité d’origine renouvelable.

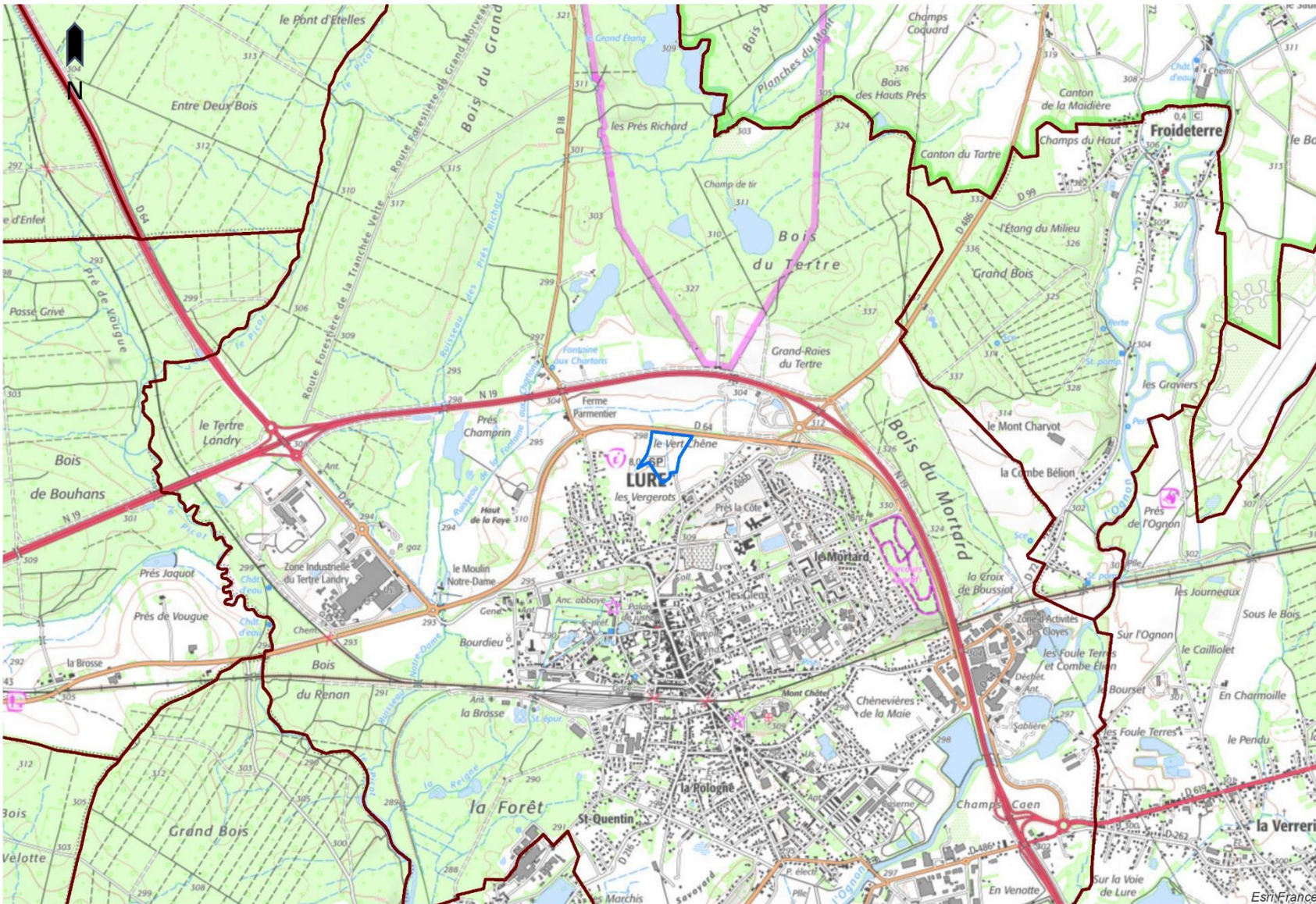
Localisation du Site

Plan de Situation au 1/25 000 fond plan IGN **(ANNEXE 3)**

Plan de Situation au 1/25 000 fond satellite **(ANNEXE 3)**

Localisation à échelle communale

Identification parcellaire



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
 Plan de situation échelle
 1/25000

LEGENDE:

 Zone du projet

Fond de carte : plan IGN

ANNEXE 3
 Juillet 2024 ©JP Energie environnement

04/07/2024

Demande d'avis	WGS 84	Ech : 1:25 000	Communes concernées : Lure (70)	
----------------	--------	----------------	--	---



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
 Plan de situation échelle
 1/25000

LEGENDE:

 Zone du projet

Fond de carte : IGN ortho

ANNEXE 3
 Juillet 2024 ©JP Energie environnement

04/07/2024

Demande d'avis

WGS 84

Ech : 1:25 000

Communes concernées : Lure (70)





**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Plan de situation échelle
1/9000

LEGENDE:



Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



Juillet 2024 ©JP Energie environnement



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
 Plan de situation échelle
 1/1000

LEGENDE:

 Zone du projet

Référence cadastrale	Contenance (m ²)
000 AD 61	824
000 AD 87	41 371

ECHELLE



Juillet 2024 ©JP Energie environnement

Photographies datées de la zone d'implantation (ANNEXE 4)

Photographies sur site

Localisation des prises de vue de l'environnement proche

Photographies de l'environnement proche

Localisation des prises de vue l'environnement éloigné

Photographies de l'environnement éloigné

Localisation des prises de vue de l'environnement intérieur

Photographies de l'environnement intérieur



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Vues rapprochées sur site

Positionnement:
Chemin d'accès au site



ANNEXE 4
Janvier 2023 ©JP Energie Environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues rapprochées sur site

Positionnement:
Devant le bâtiment agricole



ANNEXE 4
Janvier 2023 ©JP Energie Environnement

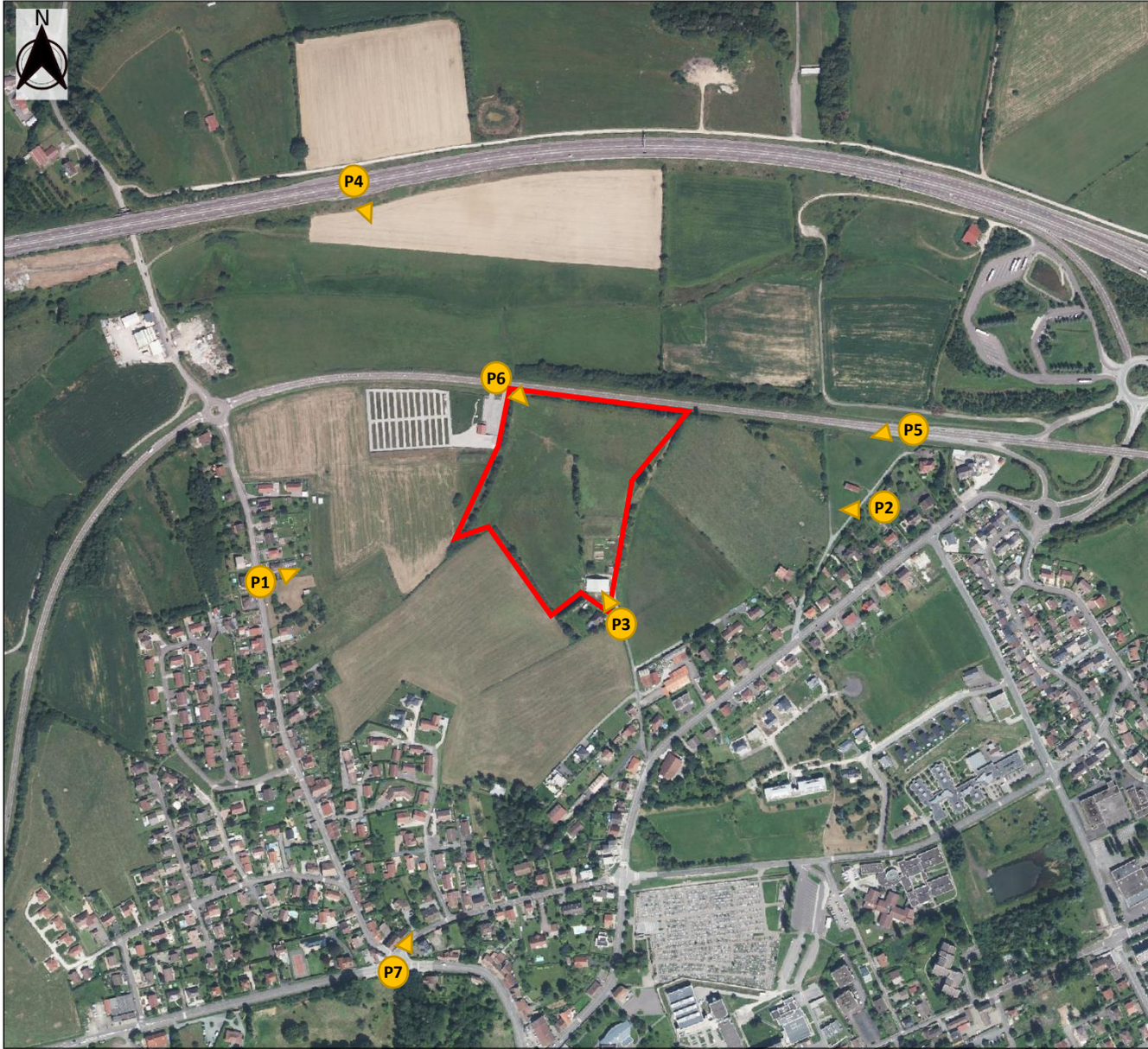


**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues rapprochées sur site

Positionnement:
Depuis le nord du terrain vers le sud



ANNEXE 4
février 2024 ©ECR Environnement



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Localisation des prises de vue de
l'environnement Proche (P)

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Prise de vue

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



ANNEXE 4
février 2024
©ECR Environnement

P1 : Vue depuis Lure - "En Vergerot"



P2 : Vue depuis Lure – "Mortard Ouest"



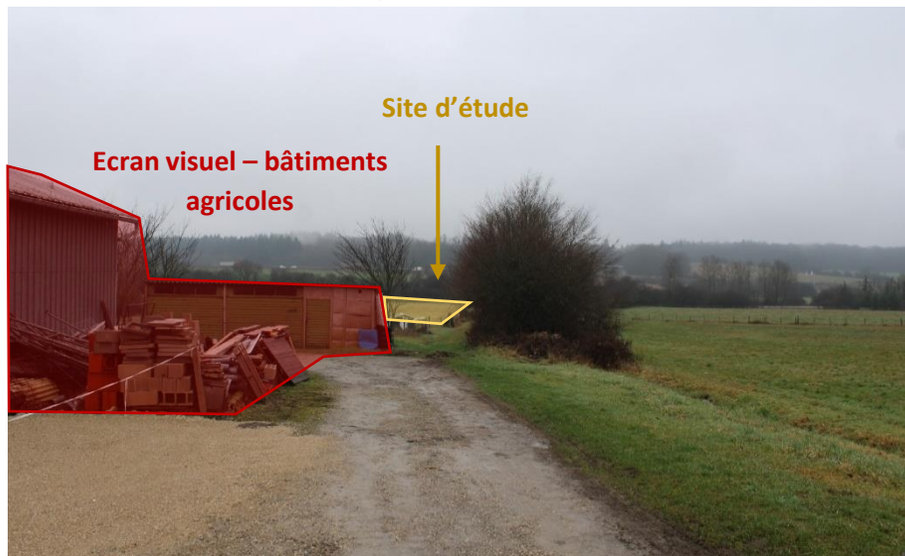
**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues rapprochées depuis le
village et les hameaux

LEGENDE:

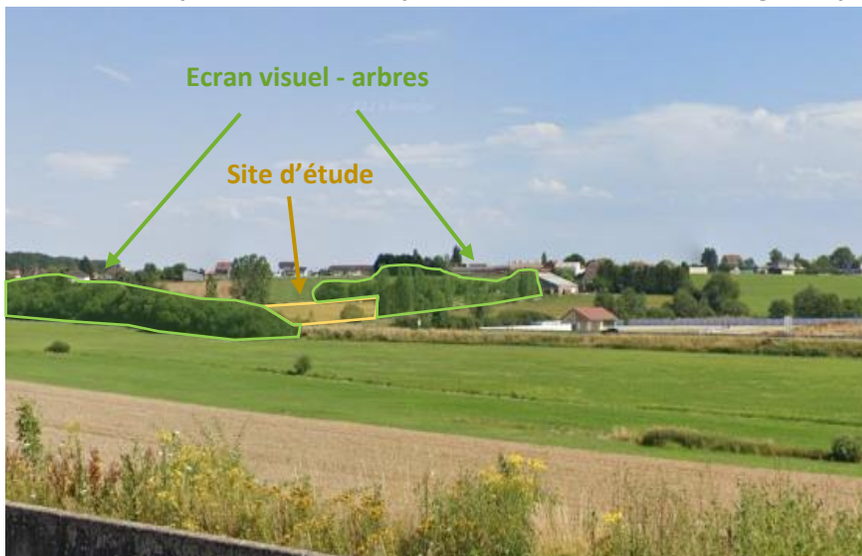
 Zone du projet

ANNEXE 4
février 2024 ©ECR Environnement

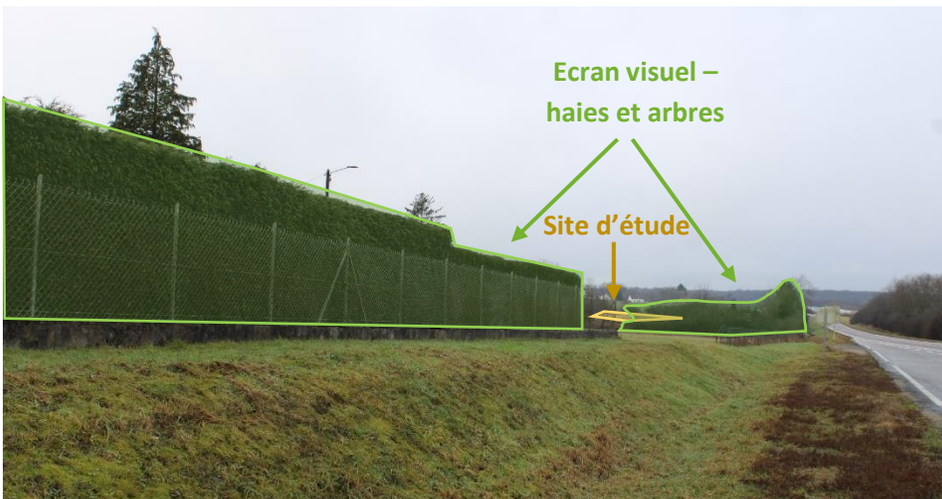
P3: Vue depuis Lure – Rue du Vert Chêne



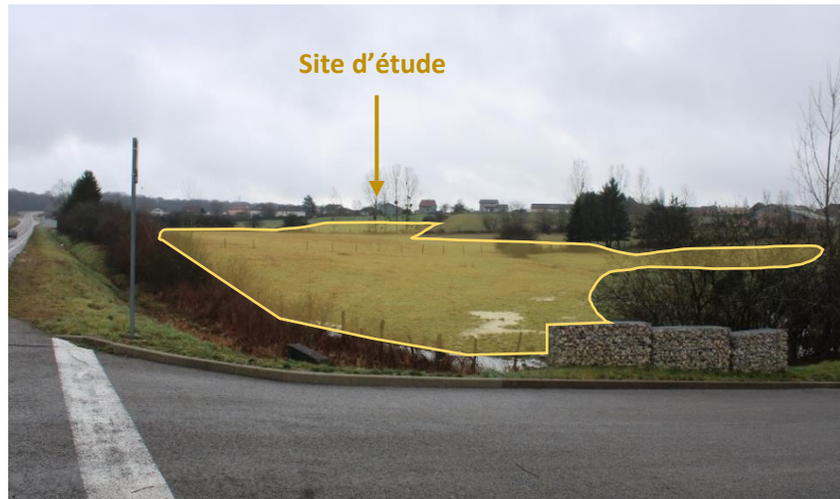
P4 : Vue depuis Lure – Vue depuis Lure – N19 (Source : Google maps)



P5 : Vue depuis Lure – D64 (est)



P6 : Vue depuis Lure – D64 (ouest)

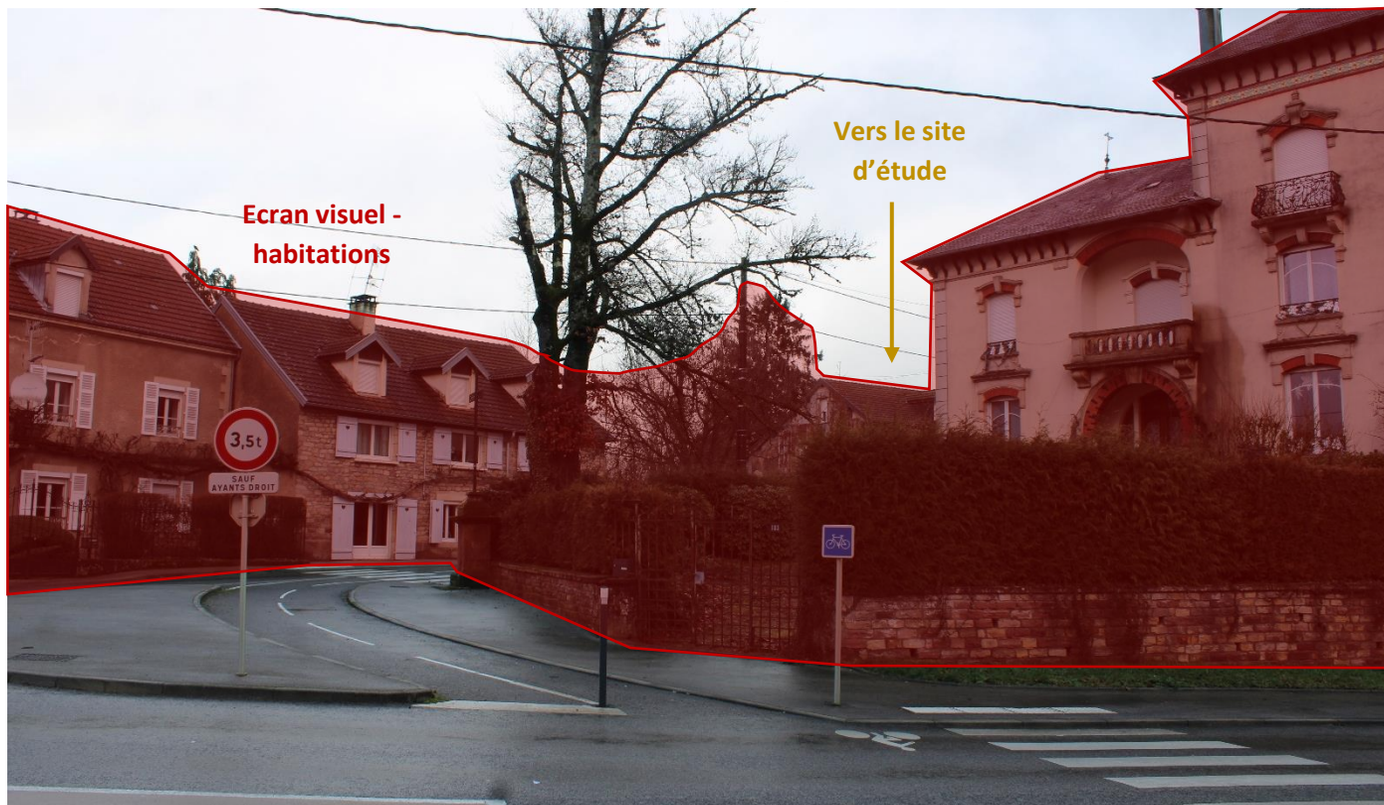


**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues rapprochées depuis les
voieries

LEGENDE:

-  Zone du projet (zone initiale)
-  Ecran visuel végétation
-  Ecran visuel bâtiments

P7 : Vue depuis l'Abbaye de Lure



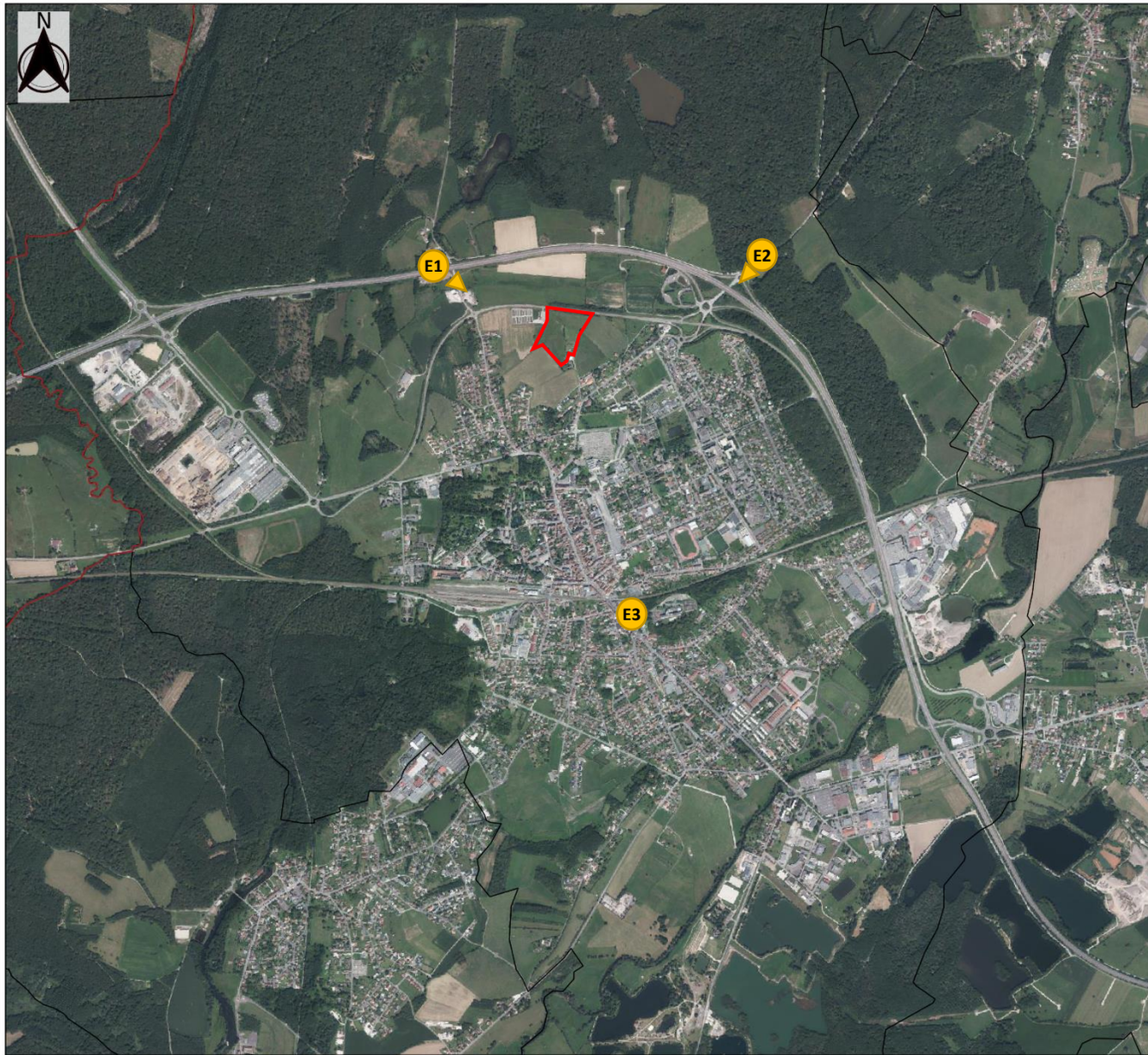
PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Vues rapprochées depuis les
monuments historiques

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Ecran visuel végétation
-  Ecran visuel bâtiments

ANNEXE 4

février 2024 © ECR Environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Localisation des prises de vue de
l'environnement Eloignée (E)

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Prise de vue

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE

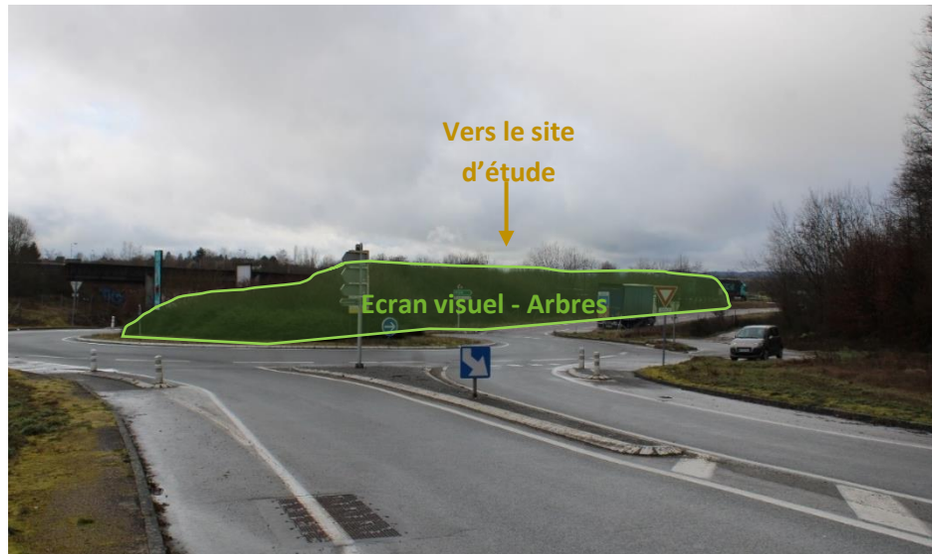


ANNEXE 4
février 2024
©ECR Environnement

E1 : Vue depuis Lure – N19 (Source : Google maps)



E2 : Vue depuis Lure – D486



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues éloignées depuis les
voieries

LEGENDE:



Zone du projet



Ecran visuel végétation

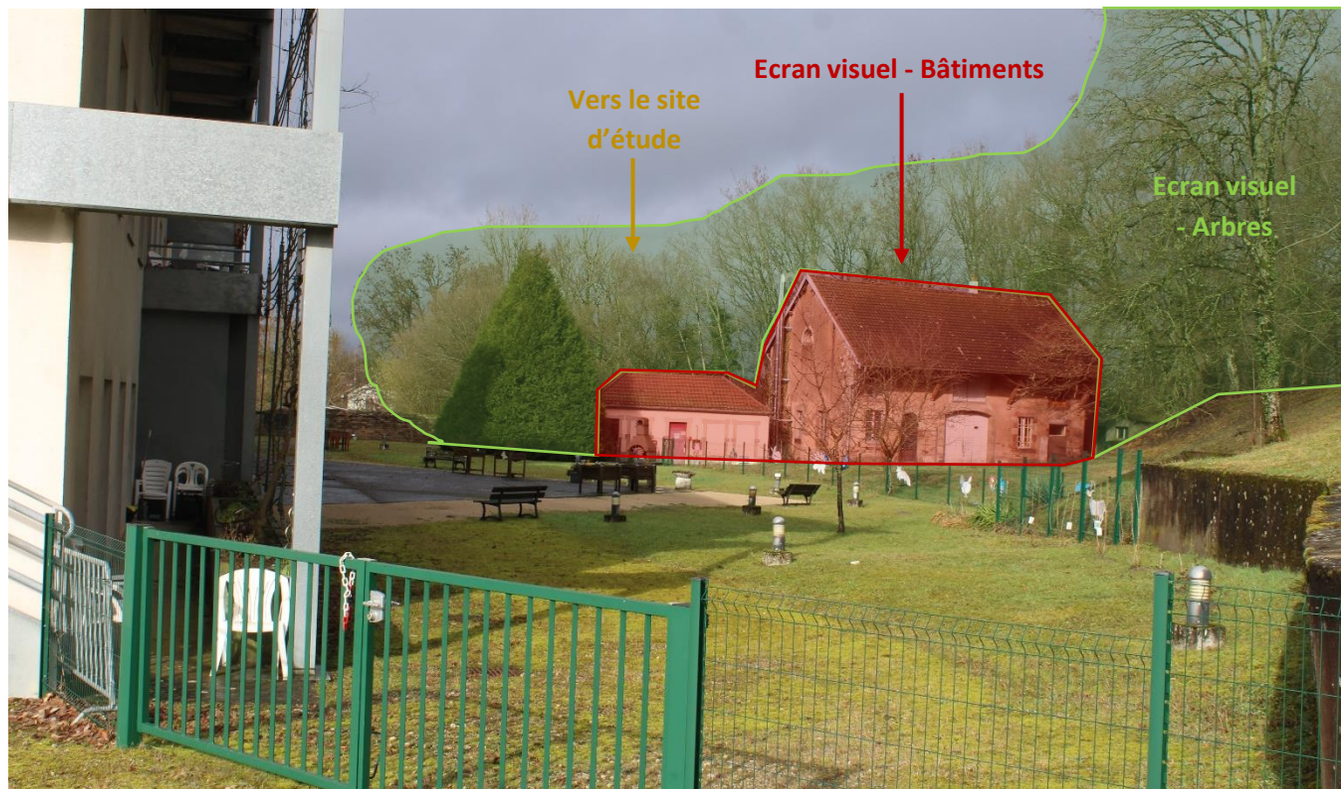


Ecran visuel bâtiments

ANNEXE 4

Février 2024 ©ECR Environnement

E3 : Vue depuis l'Hospice Marie-Richard



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vue éloignée depuis les
monuments historiques

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Ecran visuel végétation
-  Ecran visuel bâtiments

ANNEXE 4

Février 2024 ©ECR environnement



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Localisation des prises de vue de
l'environnement Intérieur (I)

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Prise de vue

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



Février 2024
©ECR Environnement

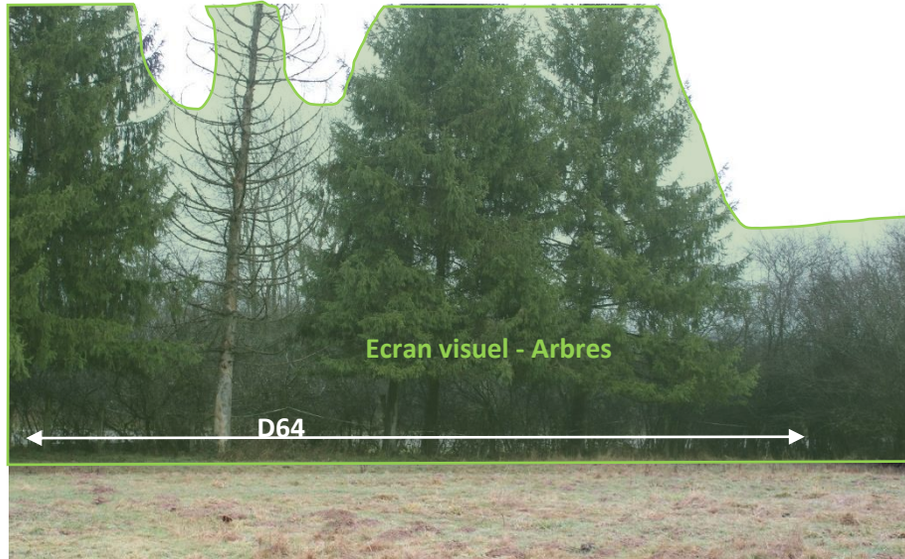
I1 : Perceptions visuelles vers le Nord-Ouest



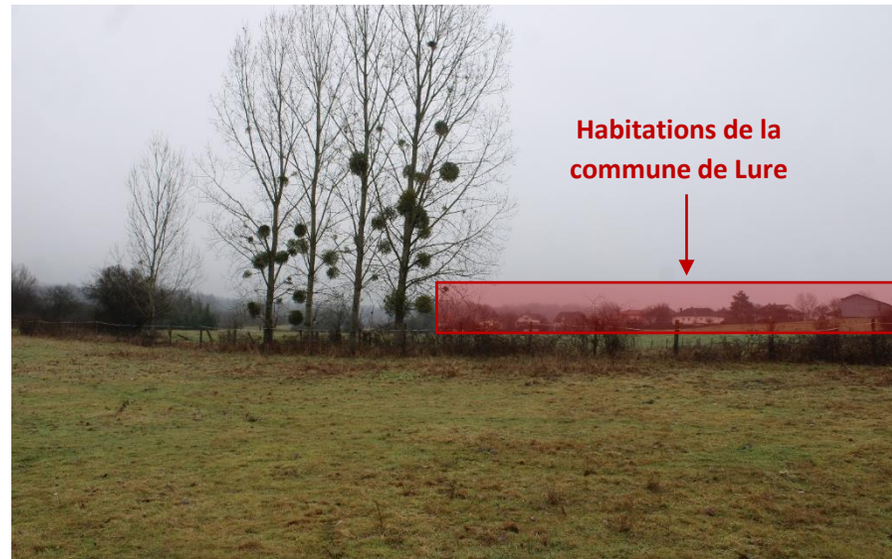
I2 : Perceptions visuelles vers le Nord



I3 : Perceptions visuelles vers le Nord-Est



I4 : Perceptions visuelles vers l'Est



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Vues intérieures

LEGENDE:



Zone du projet



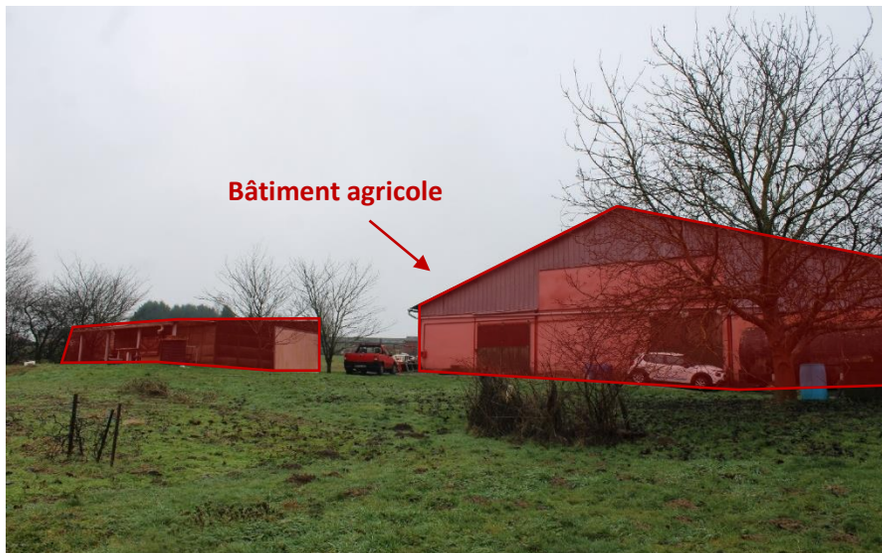
Ecran visuel végétation



Ecran visuel bâtiments

février 2024 ©ECR Environnement

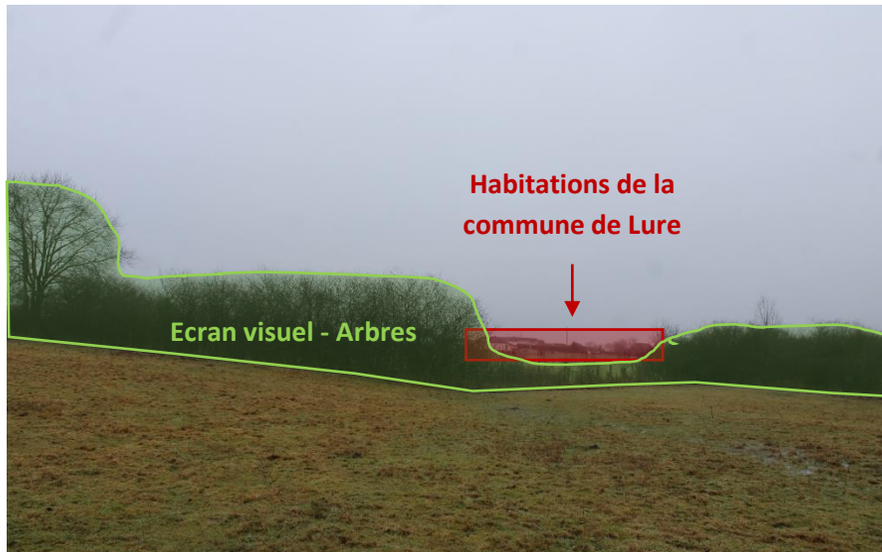
15 : Perceptions visuelles vers le Sud-Est



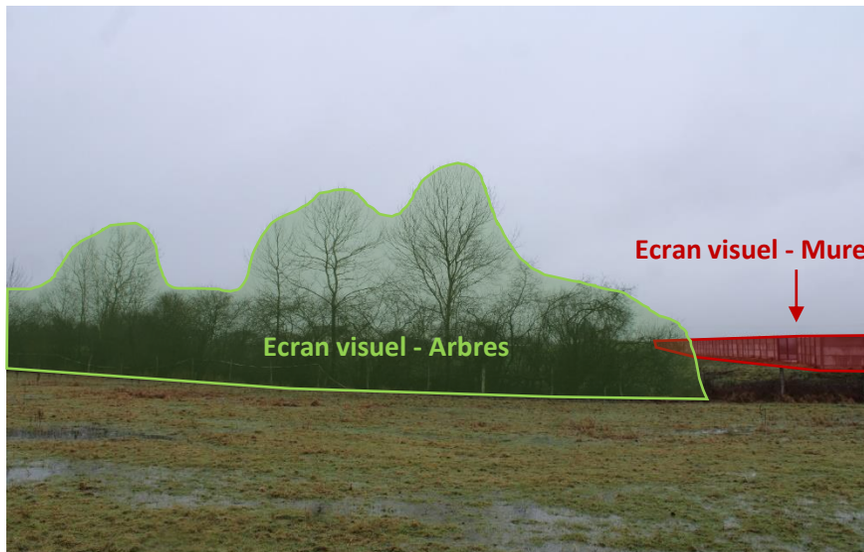
16 : Perceptions visuelles vers le Sud



17 : Perceptions visuelles vers le Sud-Ouest



18 : Perceptions visuelles vers l'Ouest



LEGENDE:



Zone du projet



Ecran visuel végétation



Ecran visuel bâtiments

Plan du projet- Implantation de la centrale (ANNEXE 5)
Plans secondaires du projet – portail, clôture, et poste



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
 Plan du projet

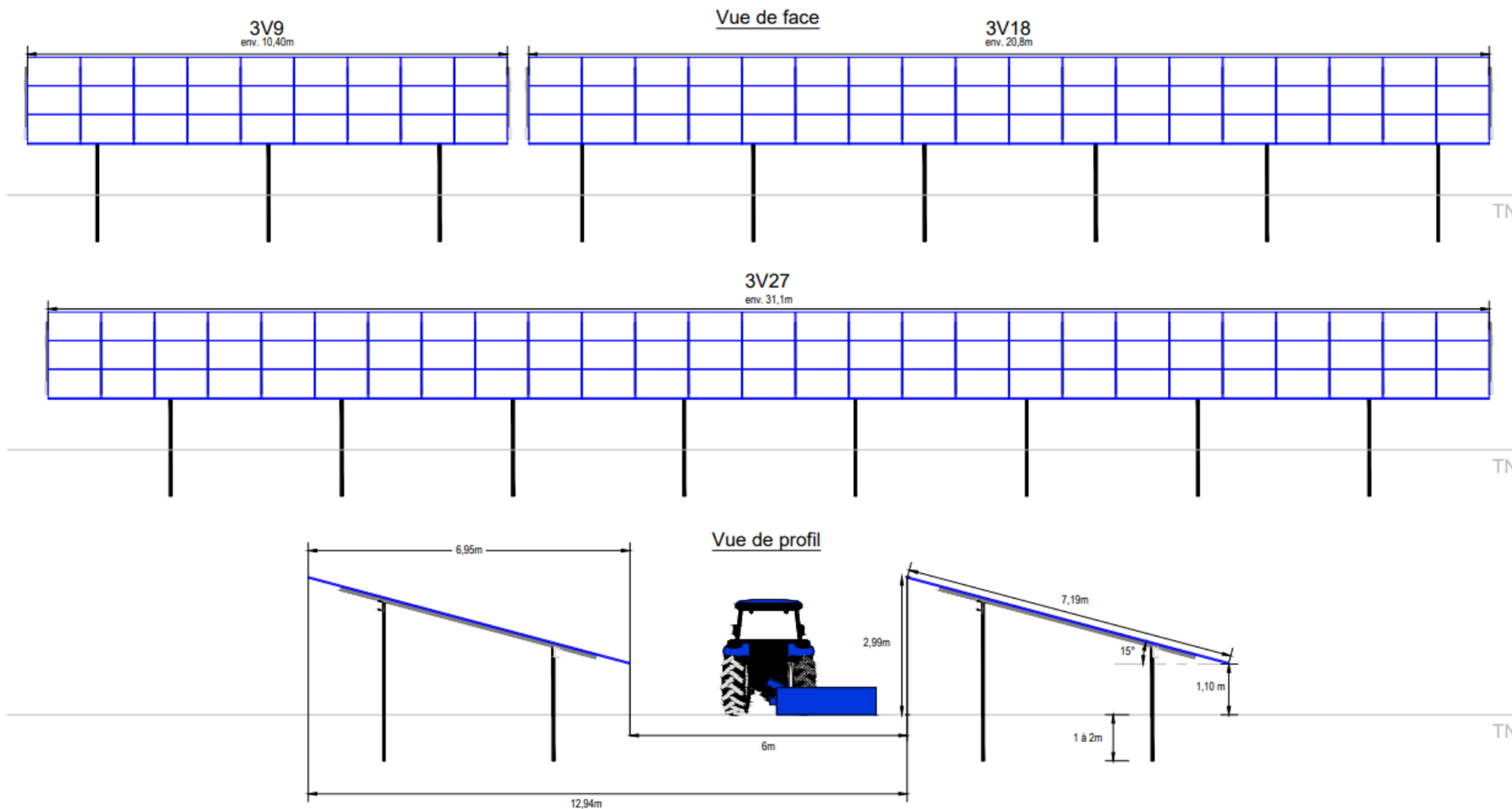
LEGENDE:

-  Tables photovoltaïques
-  Poste de livraison et de transformation
-  665 ml de clôture
-  Portails
-  projet de division cadastrale
Antenne 5G - zone évitée
-  120m² de prolongement de
piste GNT
-  710 ml de haies conservées
et renforcées

Images JPee (*GlintSolar consulté le 31/07/2024*)

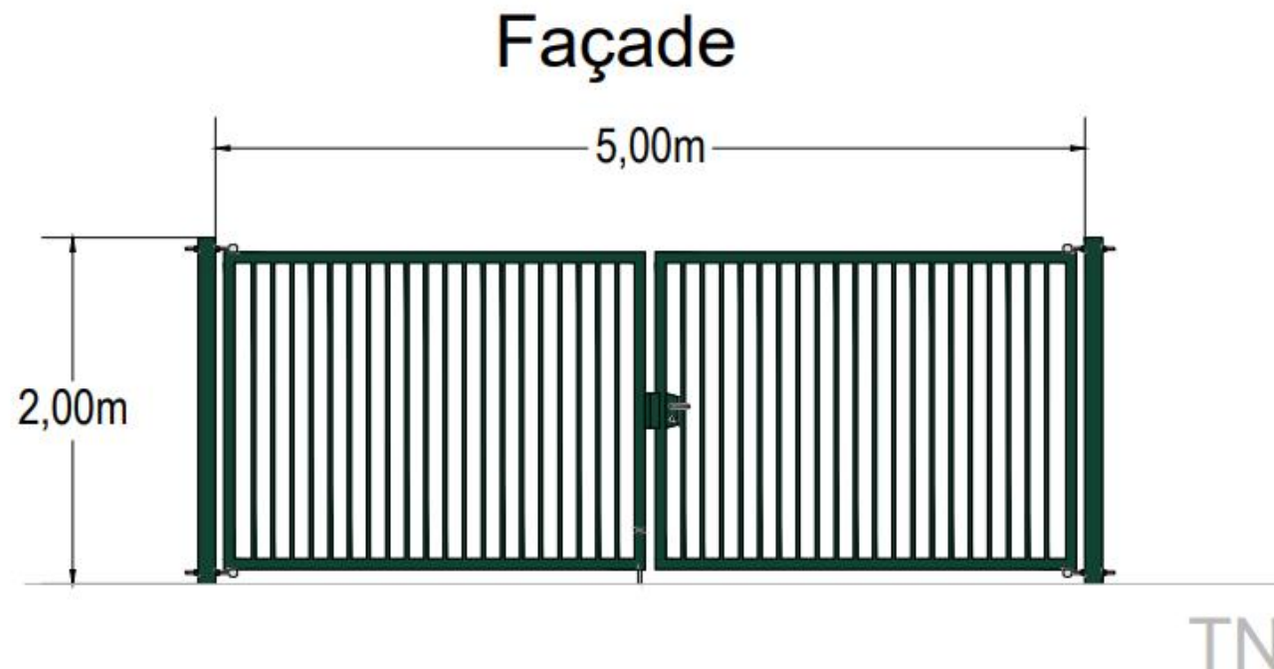
ANNEXE 5
 Juillet 2024
 ©JP Energie environnement

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
 Plan de coupe du projet



31/07/2024

ANNEXE 5
 Juillet 2024
 ©JP Energie environnement

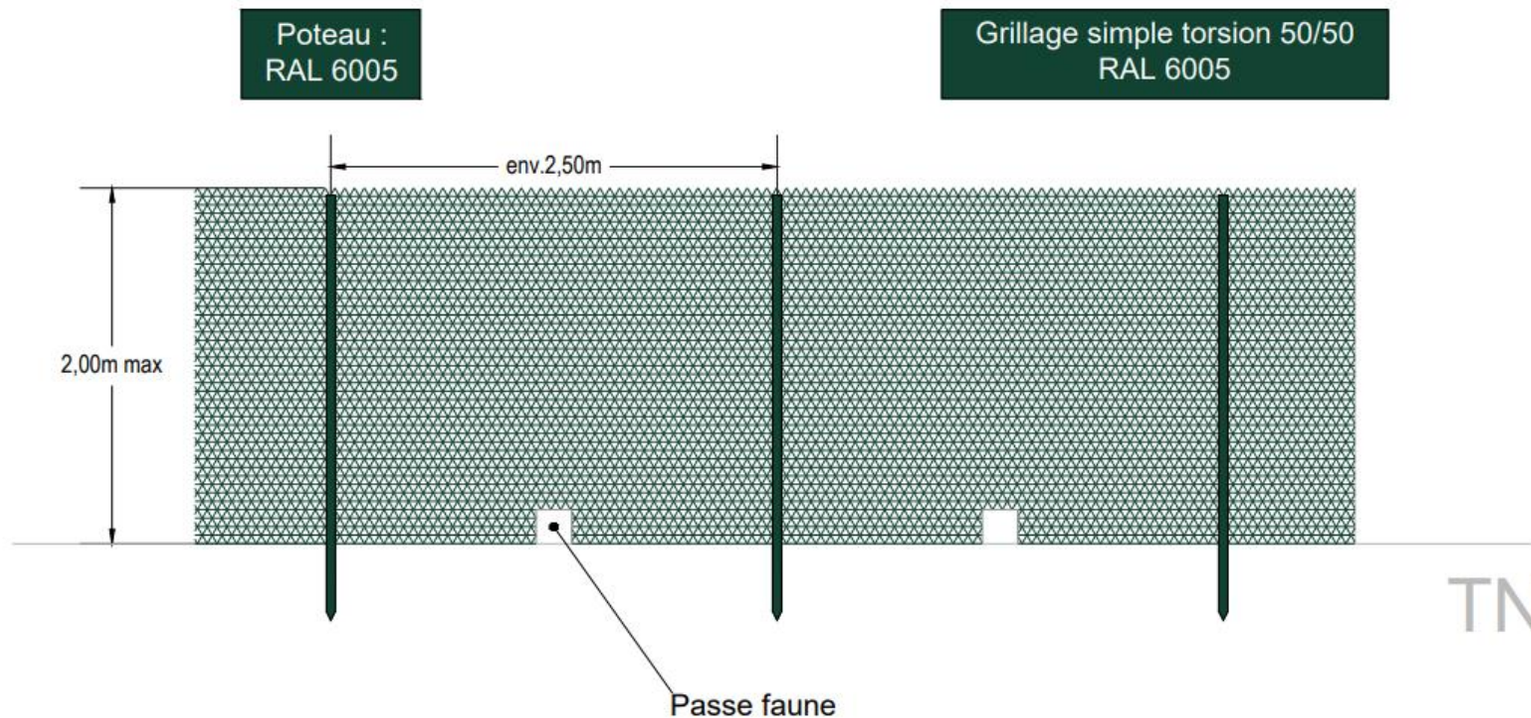


RAL du portail :
6005

31/07/2024

<p>PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE LURE</p> <p>Plan façade du portail</p> <p>1 m</p> <p>DIMENSIONS EN METRES</p>		
---	--	---

ANNEXE 5
Juillet 2024
©JP Energie environnement

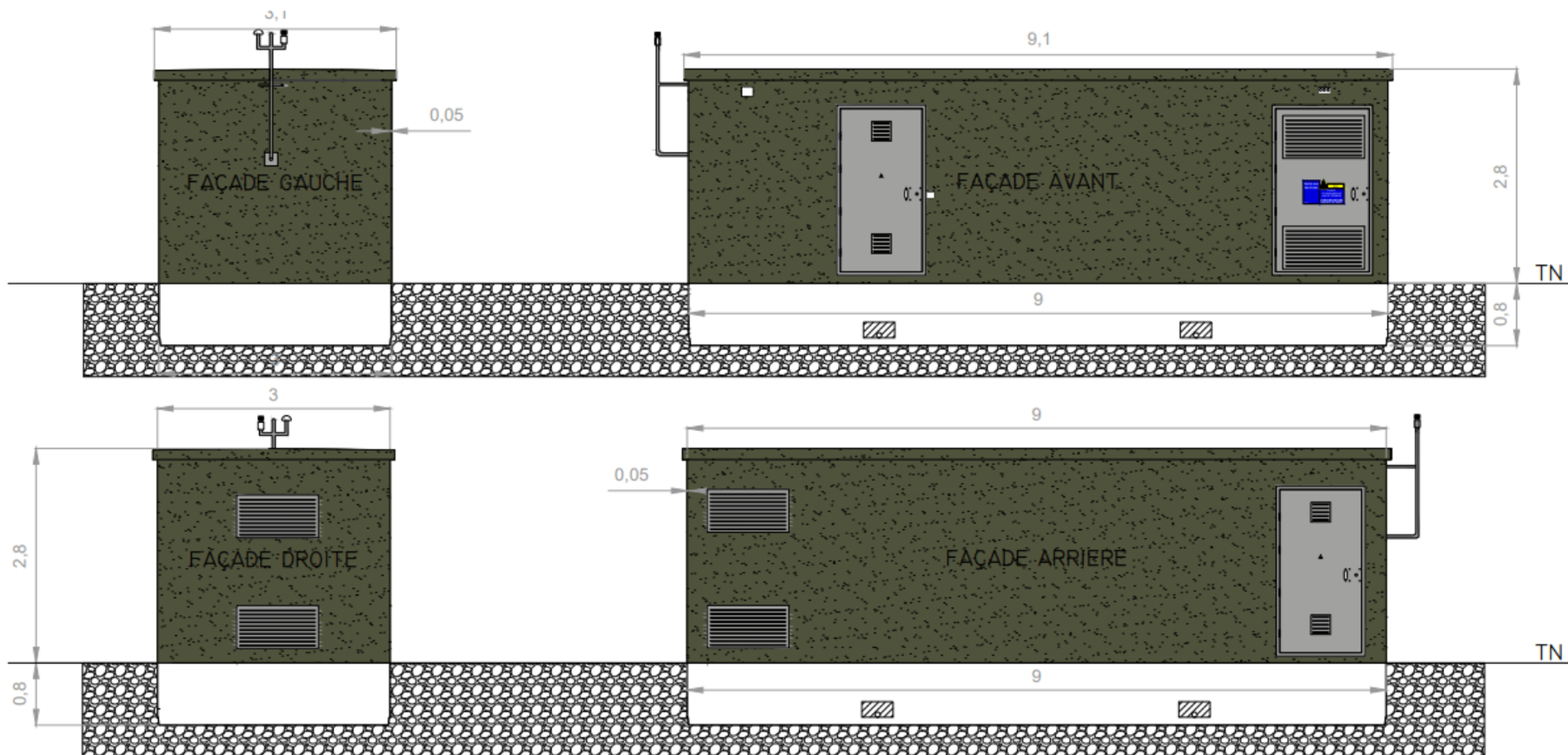


31/07/2024

ANNEXE 5
Juillet 2024

©JP Energie environnement



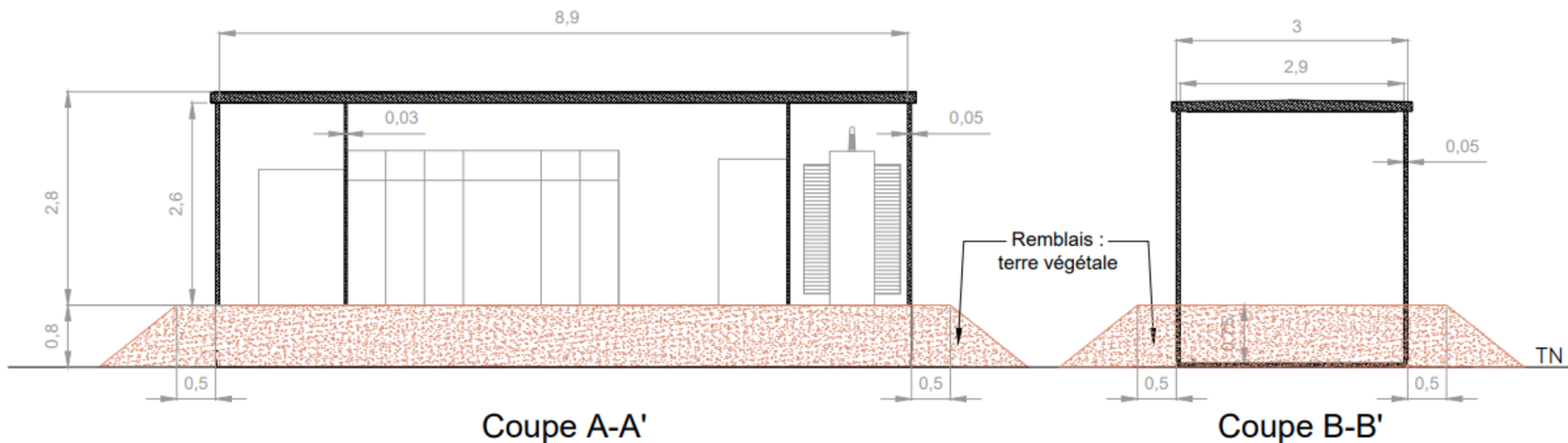


RAL du poste de livraison :
6003

RAL des huisseries :
9006

<p>PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE LURE</p> <p>Façades du poste de livraison/transformation</p>		
<p>1 m</p> <p>DIMENSIONS EN METRES</p>		

**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Plan de coupe du projet



31/07/2024

ANNEXE 5
Juillet 2024
©JP Energie environnement

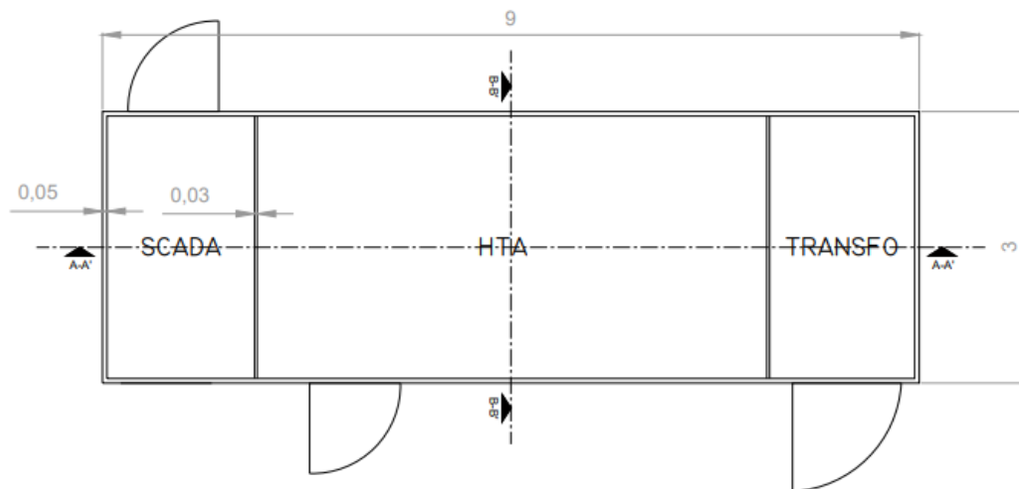
PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
LURE

Plan de coupe du poste de livraison/transformation

1 m

DIMENSIONS EN METRES

**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Plan de coupe du projet



31/07/2024

ANNEXE 5
Juillet 2024
©JP Energie environnement

**PROJET DE PARC PHOTOVOLTAÏQUE
LURE**

Vue en plan du poste de livraison/Transformation (PDL-PTR)

1 m

DIMENSIONS EN METRES

Plan des abords du projet (ANNEXE 6)



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Plan des abords du projet

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Parcelles agricoles
-  Habitations
-  Cimetière

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



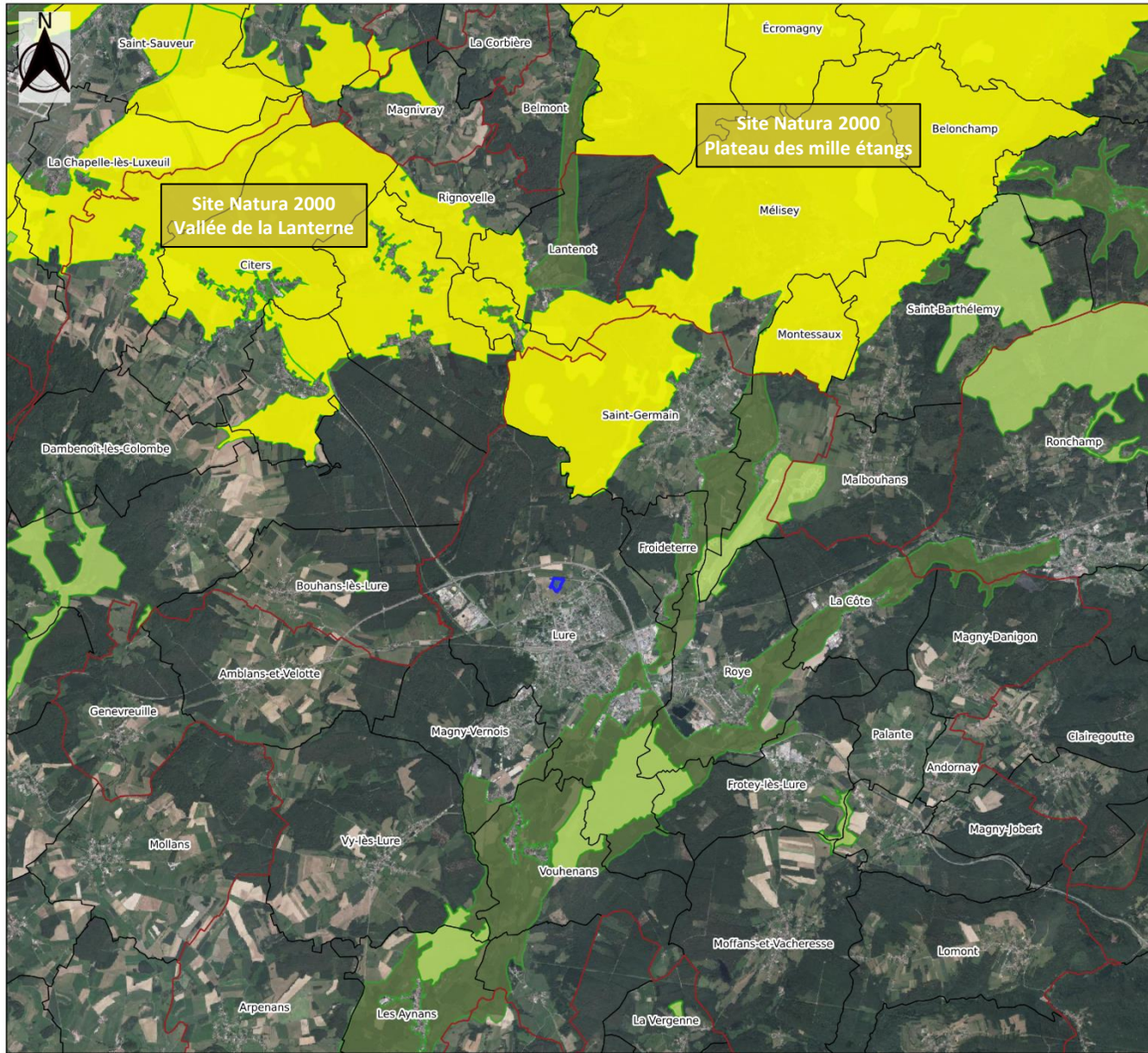
ANNEXE 6
Juillet 2024 ©JP Energie environnement

Identification des Enjeux Ecologiques et Patrimoniaux

Zones Natura 2000 et ZNIEFF (ANNEXE 7)

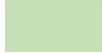
Zones Humides

Monuments Historiques



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Plan de situation : Natura 2000, ZNIEFF

LEGENDE:

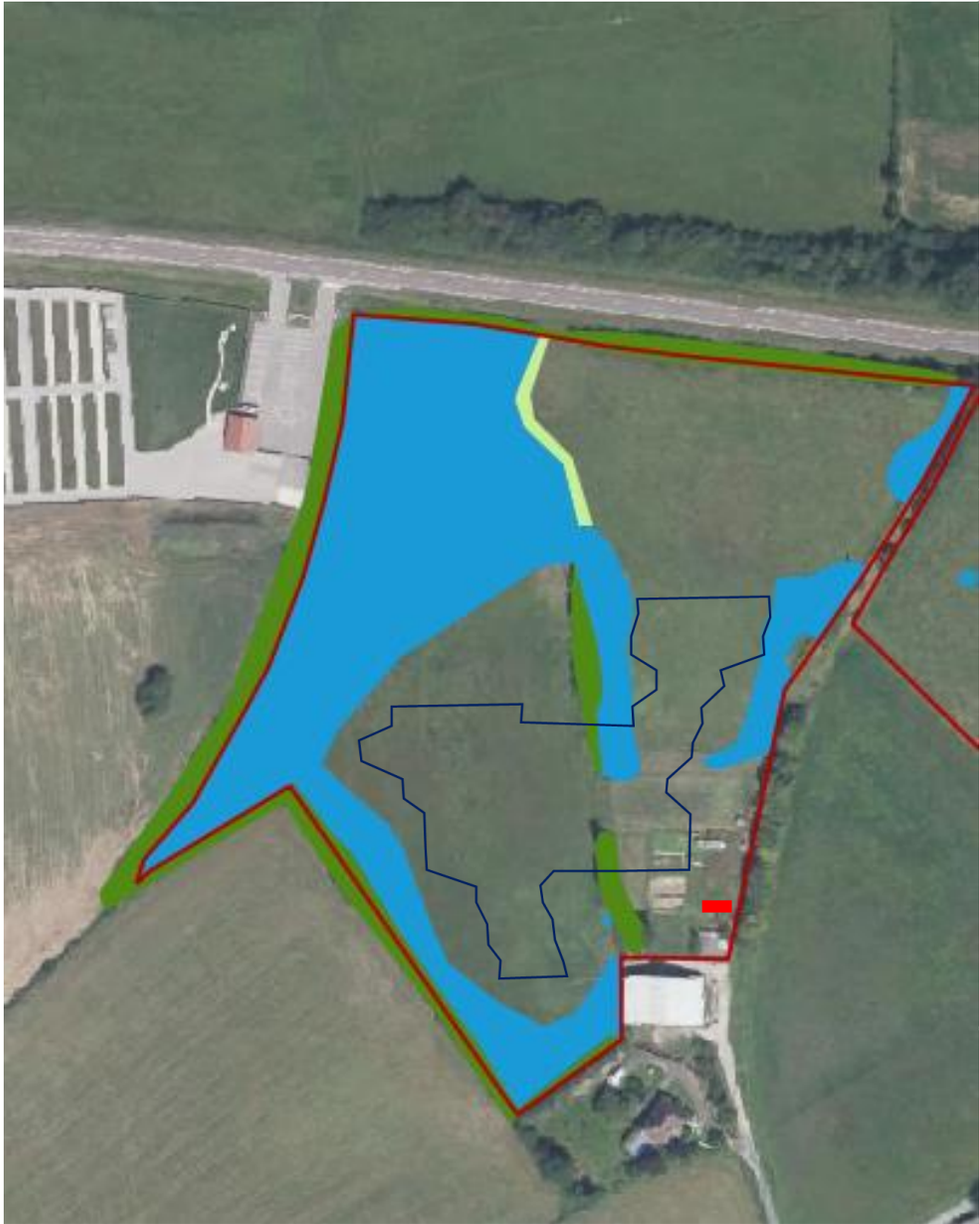
-  Zone du projet
-  Zone Natura 2000
-  ZNIEFF 1
-  ZNIEFF 2

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



ANNEXE 7
Juillet 2024 ©JP Energie environnement



énergie
environnement

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

Lure (70)

Identification Zones Humides Effectives
Inventaires réalisés par ECR
Environnement

LEGENDE:



Zone du projet



Zones humides réglementaires



Haies existantes

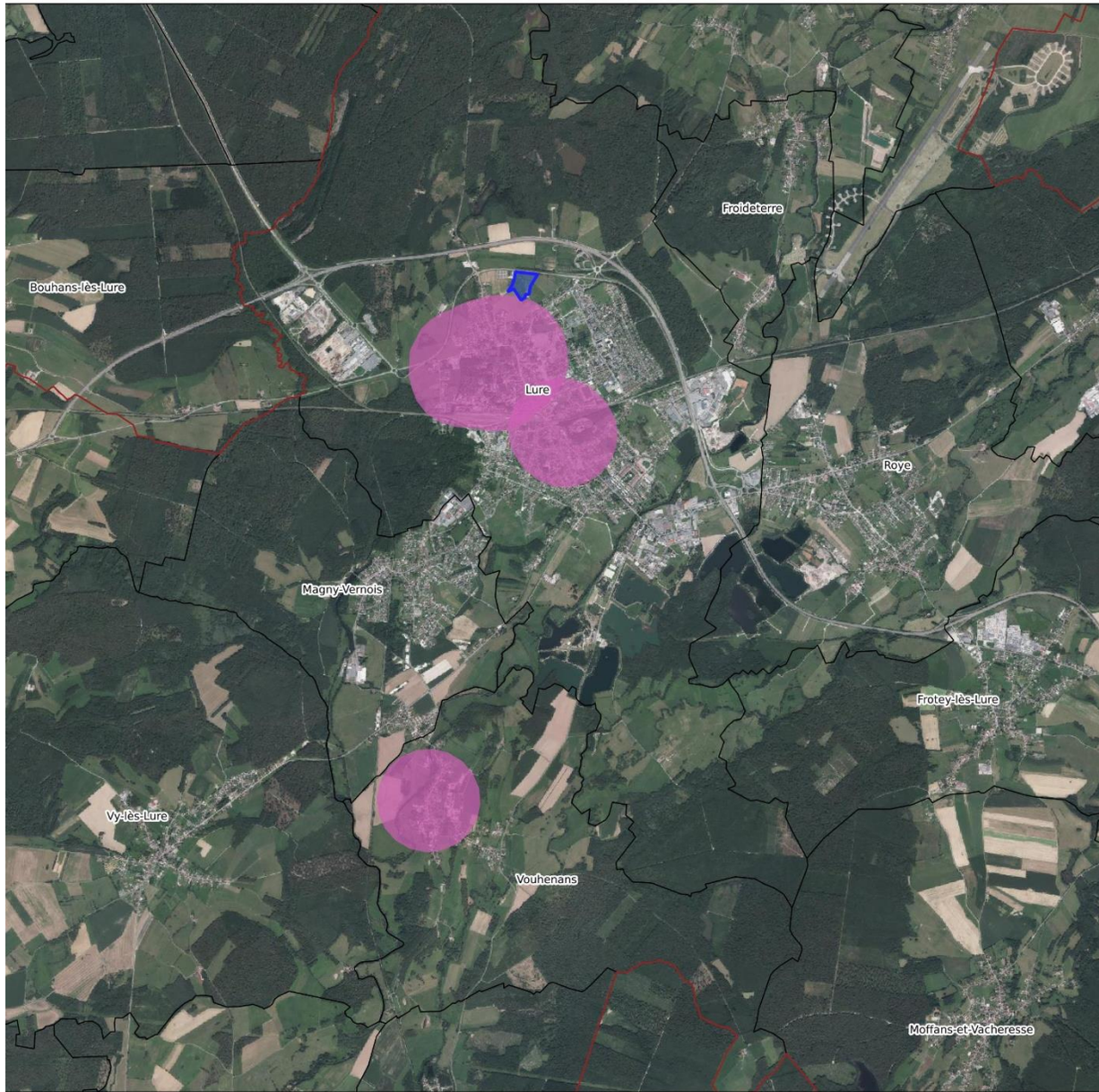


Zone d'implantation des
panneaux



Zone d'implantation du PDL

Juillet 2024 ©ECR Environnement



PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)
Identification Monuments Historiques à moins de 5km de la zone du projet

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  Périmètre de protection des monuments historiques

Fond de carte : IGN ortho

ECHELLE



Juillet 2024 ©JP Energie environnement

Tracé provisoire de raccordement (ANNEXE 5)



**PROJET PHOTOVOLTAÏQUE
Lure (70)**
Vues éloignées intérieures

LEGENDE:

-  Zone du projet
-  3 tracés potentiels de raccordement.
-  distance à vol d'oiseau
-  Lignes HTA

Source : Mon compte Enedis