



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : / /

Dossier complet le : / /

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

☐ Monsieur

Prénom(s)

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☐ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☐ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

4.2 Objectifs du projet

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☐ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☐ Oui ☐ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☐ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d’ouvrage ou petitionnaire

ⓘ Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d’évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l’honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l’environnement requises au titre d’autres législations applicables ☐

Je certifie sur l’honneur l’exactitude des renseignements ci-dessus ☐

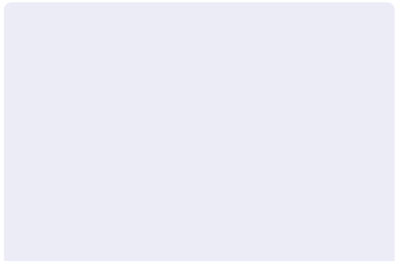
Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le / /



Signature du (des) demandeur(s)

Pièce complémentaire 1

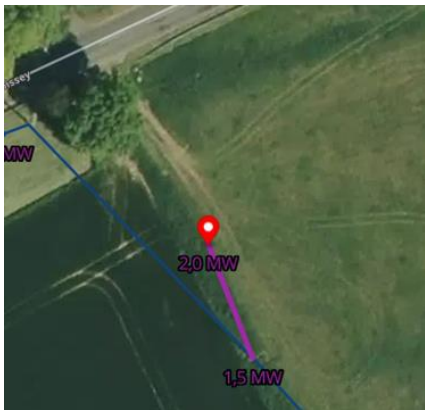



Éléments sur le raccordement de la centrale

La centrale solaire envisagée sur cette friche à Dracé sera raccordée sur la ligne HTA aérienne longeant l'extrémité ouest du site d'étude (cette ligne HTA est représentée sur l'« Annexe Optionnelle 3.3 - Plan topographique »).

Il a été vérifié dans la base de données Enedis que la capacité d'accueil y est suffisante pour accueillir l'électricité produite par la centrale.

✿ Plan de raccordement

Deux scénarios de raccordement peuvent être envisagés pour relier le poste de livraison (PDL) de la centrale solaire (son emplacement est précisé dans l'« Annexe optionnelle 5 - Plan de Calepinage ») au réseau électrique Enedis :

	Scenario A	Scenario B
Câbles entre le PDL et la ligne HTA (en magenta)		
Photographie du poteau HTA concerné		
Distance de raccordement	23 mètres	72 mètres
Milieu(x) traversé(s)	Emprise du projet	Emprise du projet + départementale D9

Le **scénario A** correspond au scénario le plus probable : le poteau électrique de raccordement se situe sur l'emprise foncière maîtrisée via une promesse de bail pour le projet photovoltaïque, appartement à la commune. Enedis pourra donc facilement obtenir une servitude pour y accéder.

Le **scénario B** quant à lui correspond à la solution « de référence » qui serait proposée par Enedis, où le poteau électrique se situe dans le domaine public.


Travaux

Le raccordement au réseau électrique sera réalisé par une **remontée aéro-souterraine** :

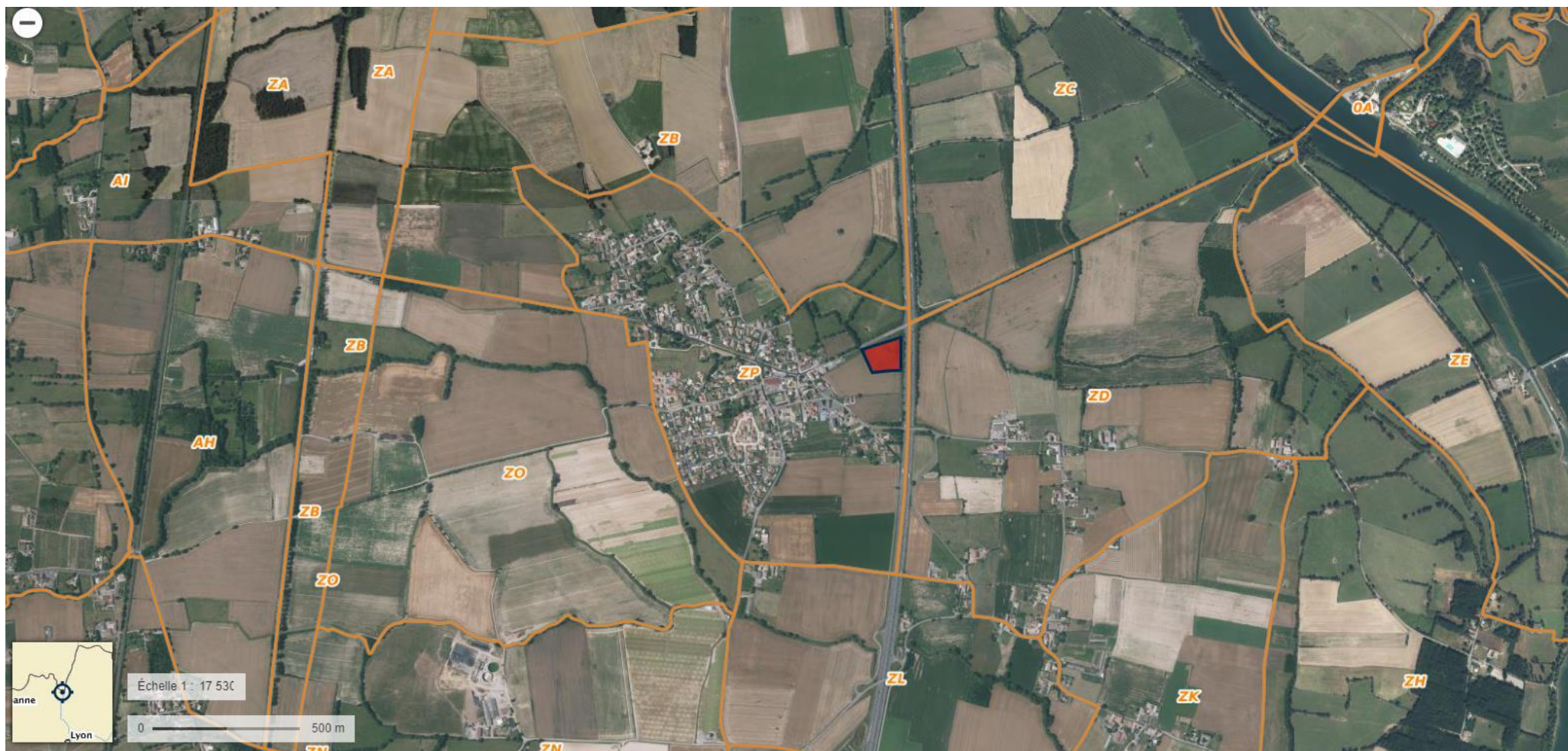
- Les câbles seront enterrés dans des tranchées (profondes d'environ 80 cm à 1 m), depuis le poste de livraison (PDL) de la centrale solaire jusqu'en dessous du poteau électrique HTA retenu ;
- Le câble sera ensuite remonté le long de ce poteau électrique.


Annexe 3 – Plan de situation



 Site étudié pour le projet


Annexe 3 – Plan de situation



 Site étudié pour le projet

Annexe 3 – Plan de situation



 Site étudié pour le projet

Annexe 4

Photographies de la zone d'implantation

Terrain dans l'environnement lointain



Octobre 2022

Terrain dans l'environnement proche

(remblai haut d'environ 2m)



Novembre 2022

Photos prises depuis le terrain



Novembre 2022

Photos prises depuis le terrain



Novembre 2022

Annexe 6 – Plans des abords du projet
(pouvant prendre la forme de photos aériennes datées)

Plan IGN des abords du site du projet



..... Site étudié pour accueillir le projet



1997



2002



2007



2011

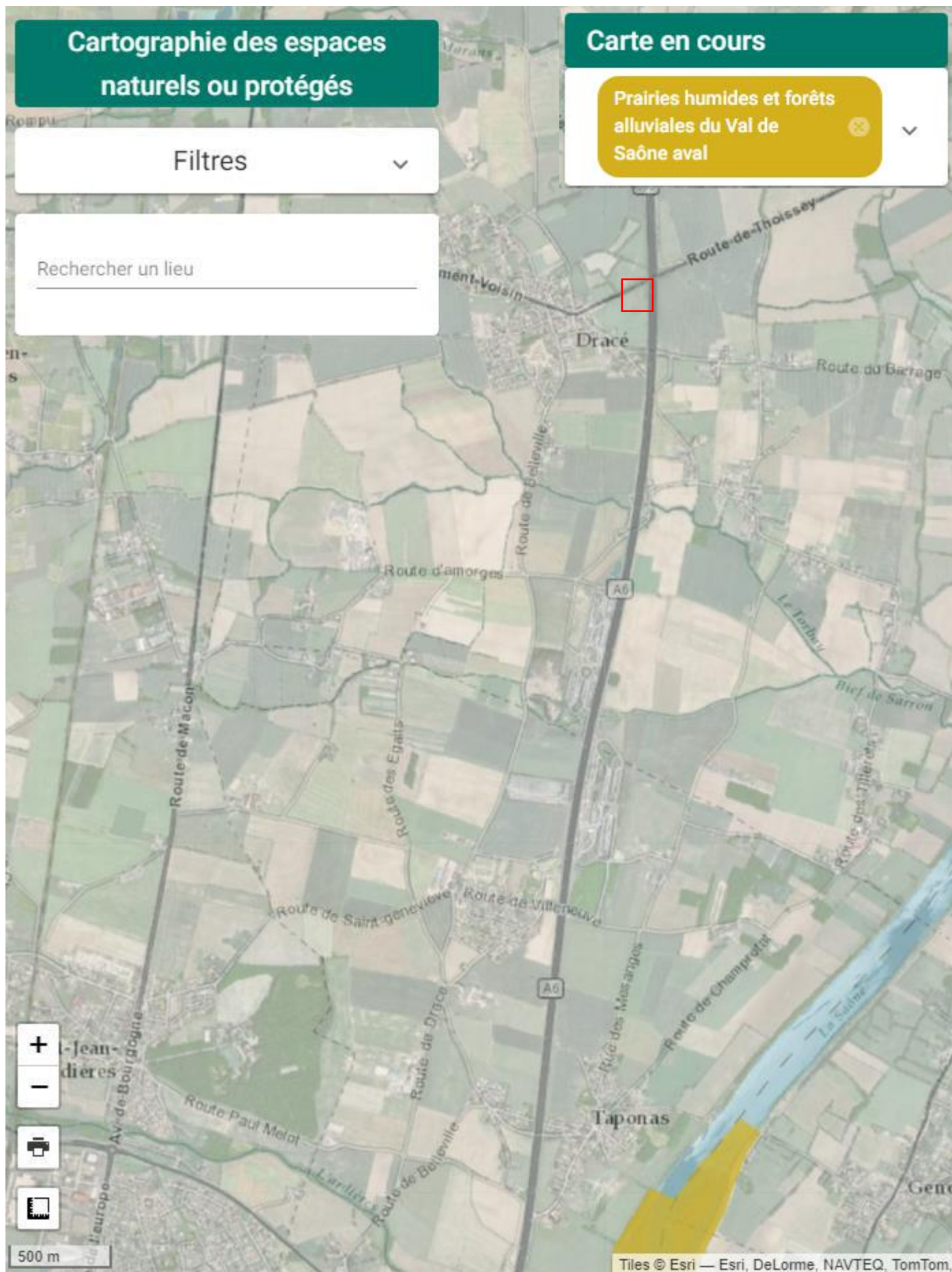
Cartographie des espaces naturels ou protégés

Filtres

Rechercher un lieu

Carte en cours

Prairies humides et forêts alluviales du Val de Saône aval



Tiles © Esri — Esri, DeLorme, NAVTEQ, TomTom, Intermap, IPC, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), i-cubed, USDA, AEX, GeoEye, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGPn and the GIS User Community, data.gouv.fr

Zone envisagée pour le projet photovoltaïque

Historique de la parcelle ZP170- Dracé

Chronologie de la surélévation :

Point de départ : Remembrement années 1984 (voir photo satellites avant PJ N°1 et 2 / après PJ N°3)
A noter important fossé existant le long du pont => Cf Travaux Revillon de drainage

Début surélévation par apport de terre par un échange de bon procédé entres agriculteurs pendant le remembrement.

1989 : Reprise du projet par la commune avec pour idée l'implantation de la future salle d'animation.
(PJ 4 et 5 Mot du maire dans le BM janvier 1990 attestant du début des travaux).

Besoin de terrasser sérieusement pour les fondations (apport de matériaux, concassage etc...)
L'entreprise Revillon réalisé le chantier. (Drainage du terrain en compensation de la disparition du fossé qui disparaît avec la surélévation).

Fin des travaux sept 1990 voir facture Révillon PJ 6 et 7.
Photos des éléments et leurs positions sur la parcelle PJ N°8

Projet de construction finalement abandonné face aux difficultés à bâtir ici. Terrain par la suite mis à disposition des pompiers pour leurs entraînements.

Terrain en l'état depuis plus de 30 ans. Inutilisé à ce jour et impropre à la culture compte tenu des remblais divers et variés dont il est constitué.

PJ1 :



PJ2 :



PJ3 :



PJ4 :

LE MOT DU MAIRE

Je suis particulièrement heureux en ce début d'année de vous présenter mes vœux les plus chaleureux pour vous et tous ceux qui vous sont chers. Il s'est passé beaucoup de choses en 1989 et en particulier les élections municipales. Une forte majorité fidèle m'a renouvelé sa confiance pour 6 ans ainsi qu'à toute la liste que je présentais et qui a été élue en entier dès le premier tour. Que chacun en soit largement remercié. Quand on a la volonté de faire quelque chose ensemble, la réussite est toujours assurée et dépasse largement tous les tracassés et les efforts qu'il a fallu supporter.



Votre bulletin municipal arrive avec l'année nouvelle. Il est un lien privilégié entre les habitants de la commune, le Maire, son Conseil Municipal et les associations. Depuis quelques années il a su renouveler ses pages, bilan de l'année précédente, projets à venir, reflets des manifestations, de la vie des associations. Pour bien comprendre et aimer son village il faut connaître son passé et ses aspirations. Nous sommes tous intimement impliqués dans l'amélioration de la vie de notre commune. L'importance de la vie associative enregistrée nous amène à envisager la construction d'une salle des fêtes ou d'une salle polyvalente. Une commission constituée au sein du Conseil Municipal déterminera le type de construction et le devenir de cette salle. Cette réalisation se fera en fonction même de nos ressources et de nos possibilités de financement. Le remblaiement du terrain est commencé, c'est déjà un point de départ. Savez-vous qu'il faut 35 000 m³ de terre ? Paris ne s'est pas fait en un jour, donc espoir et patience. Cette dernière année nous avons inauguré la Mairie dont nous avions tant besoin. Cette réalisation à la fois belle et fonctionnelle s'inscrit comme l'Ecole dans notre volonté de transformation de la commune. Tous ceux qui ont visité ces deux bâtiments ne tarissent pas d'éloges. C'est notre fierté. Alors pourquoi ne pas continuer avec le nouveau projet ?

Je tiens ici à remercier mes collègues du Conseil Municipal, le personnel communal pour leur étroite collaboration ainsi que tous les présidents et membres des associations qui ont su animer différentes manifestations. Avec eux, je vous dirai bonne et heureuse année, bonne santé à toutes et à tous. Vive l'année nouvelle ! A nous de faire qu'elle soit à la hauteur de nos espérances.

Votre Maire.

PJ5 :

1990

DRACÉ



SOCIÉTÉS · TERRASSEMENTS · VRD · CARRIÈRES					
ENTREPRISE					
REVILLON					
LA CHEVALIERE - B.P. 18 - 69430 BEAUJEU — ☎ 74 69 28 29 — TELEX 340 731 F — TÉLÉCOPIE 74 69 27 51					
BEAUJEU, LE	29/04/90	DOIT	COMMUNE DE DRACIE		
FACTURE N°	900613	(A RAPPELER SVP)	DRACIE		
CHANTIER N°	9340	REF. CLIENT	69220 BELLEVILLE		
DATE	05	017030			
Où N° de PRIX					TOTAL
CODE : H.P.					

1) CANALISATION D'UN FOSSE EN TUYAUX DIAMETRE 400 135 A OUVERTURE DE TRANCHEE, FOURNITURE ET POSE DES TUYAUX, REMBLAYEMENT DE TRANCHEE ML 146,000 290,00 42340					
CONSTRUCTION DE REGARDS DE VISITE DIAMETRE 1000 AVEC TAMPON FONTE SERIE LOURDE U 3,000 2250,00 6750					
RACCORDEMENT EN TUYAUX PVC DIAMETRE 250 DES DESCENTES D'EAUX EXISTANTES ML 28,200 185,00 5217					
TETES EN ETON SUR RACCORD (DESCENTES EAUX - TUYAUX PVC) U 2,000 385,00 770					
SOUS-TOTAL 55077,					
2) REFECTION DE CHAUSSEE SUR VOIE COMMUNALE SCARIFICATION, REMISE EN FORME, FOURNITURE, TRANSPORT ET MISE EN OEUVRE DE 0/20 TOUT VENANT PORPHYRE, CONFECTION D'UN ENDUIT B1-BOUCHE A REPORT 55077,					
Certifiée sincère et véritable la présente facture s'élevant à la somme de :					
Le Gérant					
Valeur en votre Règlement:					
CONVENTIONS DE PAIEMENT: Les traites ou acceptations de Règlement ne constituent ni novation, ni dérogation à la clause de paiement dans le lieu attribué de juridiction. En conséquence, le Tribunal du lieu de destination des traites ou acceptations de Règlement sera compétent pour les juger, sous réserve d'apposition de la signature et du sceau de l'entreprise émettrice. (Article 1150 du Code Civil). — Tout retard dans le règlement entraîne de plein droit et sans mise en demeure, l'application immédiate de la clause de pénalités de retard prévue au contrat. En outre, et sous réserve de la faculté de suspension ou d'annuler les ordres et tout autre paiement de tous autres acceptés.					
S.A.R.L. AU CAPITAL DE 750.000 F. - C.C.P. LYON 178-23 W. RCS VILLERANCHÉ - B 673 760 284 - SIRET 673 760 284 00018 - APE 5512					

[illegible]

Compte rendu de la consultation sur aspects hydrauliques des services DDT et DREAL sur les projets photovoltaïques au sol de la CCSB (30 novembre 2022)

Liste des participants :

- M. SAINT-EVE Vincent, Responsable de l'unité Ouvrage et aménagements, EHN-PACH¹ DREAL AURA
- M. CATILLON Yann, Adjoint au responsable d'unité sur les risques naturels, SPAR-PR² DDT 69
- M. BOYER Jean-François, Chargé d'études risques naturels, SPAR-PR² DDT 69
- M. Rémi LOUVENCOURT, Chargé de missions énergies renouvelables, CCSB
- Mme Diane ALESANDRINI, Responsable du développement photovoltaïque au sol, Terre et Lac
- Mme Carla SAVI, Ingénieur d'études et projets, Corfu Solaire
- Mme Noémie DESSUS, Chargée de développement de projets photovoltaïques au sol, Corfu Solaire

Sommaire

Liste des participants :	1
Synthèse des échanges.....	1
Projet sur le site de Dracé	1

Synthèse des échanges

[...]

Projet sur le site de Dracé

Le terrain de Dracé accueille un remblai d'au moins 2 mètres, qui avait été créé au cours des années 1980-1990 dans la perspective de la construction d'une salle des fêtes communale. Selon Corfu Solaire et la commune, il est surprenant que la parcelle soit encore concernée par un aléa fort du PPRNi, et invite les services de la DDT à se rendre sur site pour se rendre compte de son ampleur.

Il s'agira dans un premier temps d'obtenir des preuves de la date de réalisation de ce remblai qui aurait été réalisé avant 1993, afin de s'assurer de sa régularité. Corfu solaire se rapproche de la commune de Dracé pour obtenir des éléments de preuve permettant de dater ce remblai.

Dans un second temps et sous les conditions du premier point, les services de la DDT ont conseillé à Corfu Solaire de réaliser un relevé topographique du site, pour vérifier s'il existe une erreur dans l'aléa attribué au site en 2008.

- Si l'aléa fort n'a pas de raison d'être (*remblai régulier non pris en compte dans la carte d'aléa*), le zonage réglementaire de la parcelle ne sera pas révisé et restera rouge. Néanmoins, l'aléa de la parcelle sera reconsidéré.
- De la même manière, si une partie de la parcelle est en aléa fort en raison de quelques centimètres de différences topographiques avec l'aléa modéré, une exception pourra être faite pour ce projet.

Les prescriptions à suivre selon le zonage réglementaire rouge devront être mises en œuvre.

Une fois ces principaux éléments vérifiés, les volets Loi sur l'Eau auxquels pourrait être soumis le projet selon M. SAINT EVE sont :

¹ Service EHN : Eau hydroélectricité Nature ; Pôle PACH : Polie d'Axe et Concessions Hydrauliques

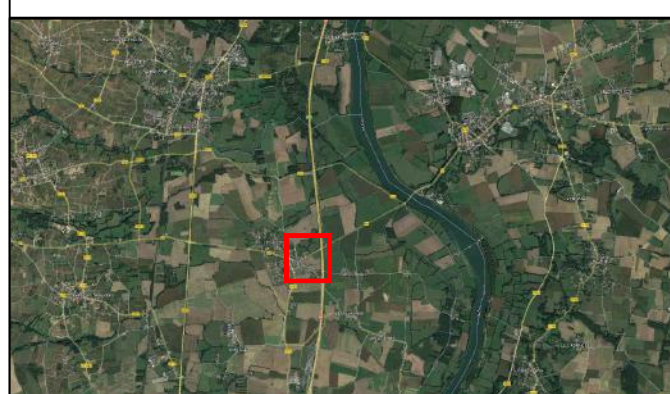
² SPAR : Service Planification des Risques ; Pôle PR : Prévention des Risques

Rubrique 3.2.2.0 – Construction en lit majeur (seuil de 400 m ²)	Selon si un remblai > 400 m ² doit être réalisé Dans ce cas une compensation sera nécessaire
Rubrique 3.3.1.0 – Destruction de zones humides A : 0.1ha < ZH impactées < 1 ha D : ZH impactées > 1ha	Selon résultat des inventaires flore et pédologique réalisés et mesures ERC prises
Rubrique 2.1.5.0 – Rejet eaux pluviales	Selon si le projet modifie ou non le terrain et les écoulements des eaux, à voir selon plan de calepinage envisagé

Pour les études loi sur l'eau, si elles sont nécessaires, leur instruction sera faite en parallèle de la demande de permis de construire, et incluses en annexes de l'étude d'impact relative au projet.

Département : Rhône (69)
Commune de Darcé

PLAN TOPOGRAPHIQUE PHOTOGRAMMETRIE - LIDAR



— Zone de relevé

Coordonnées planimétriques (X,Y) rattachées au système Géodésique RGF 93 projection CC46
Altimétrie (Z) rattachée au système RGF IGN69 (altitudes normales) par G.P.S. (grille RAFI,
reseau TERIA

Réf: fichier : \\Serveur-Id\affaires\00_Affaire\2022\85_CORFU-Drace\07_Traitements\DAO\85-CORFU-DRACE-Echelle.pdf Echelle: 1/200

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS-MODIFICATIONS
D	08-12-2022	AS	AS	Acquisition des données terrain
A	22-02-2023	AE	AS	Restitution cartographique.

Coordonnées planimétriques (X,Y) rattachées au système Géodésique RGF 93 projection CC46
 Altimétrie (Z) rattachée au système NGF IGN69 (altitudes normales) par G.P.S. (grille RAF20)
 réseaux TERIA

Géoréférencement:

Le géoréférencement a été effectué avec un GPS différentiel Mobile EMLID RS2

Les altitudes du terrain naturel peuvent être modifiées selon d'éventuels travaux (décapage, remblaiement...) elle figurent ici à titre indicatif.

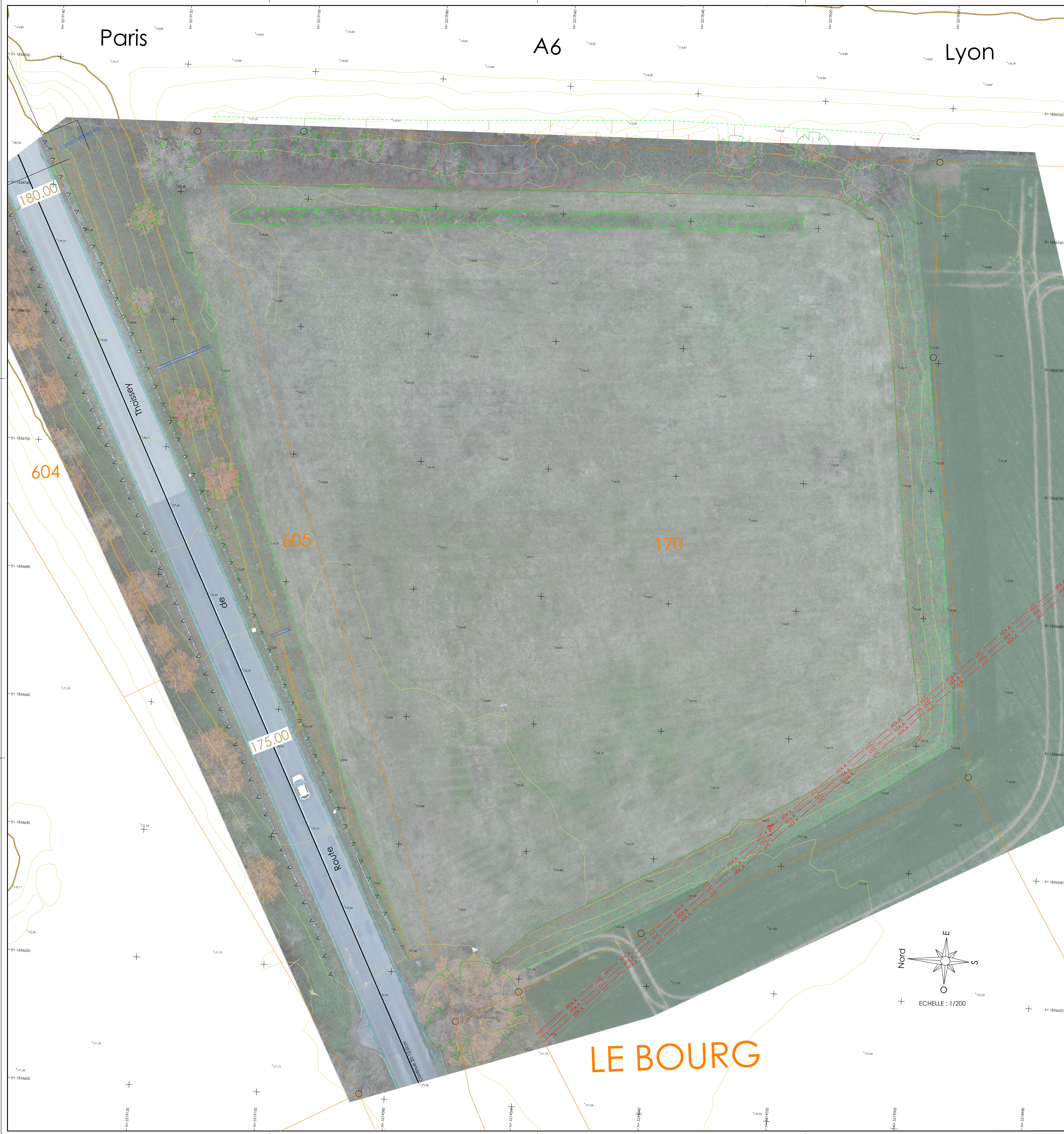
Photogrammétrie - Lidar:


La prise de données a été effectuée à l'aide d'un capteur L1 (Lidar) monté sur un drone DJI Matrice 300.

[illegible]

LEGENDE DES COURBES DE NIVEAUX

— Courbe secondaire tous les 50 cm
— Courbe secondaire tous les mètres
— Courbe primaire toutes les 3 mètres





ECHELLE : 1/20

LE BOURG

Compléments environnement et paysage

Zonages d'inventaires et règlementaires

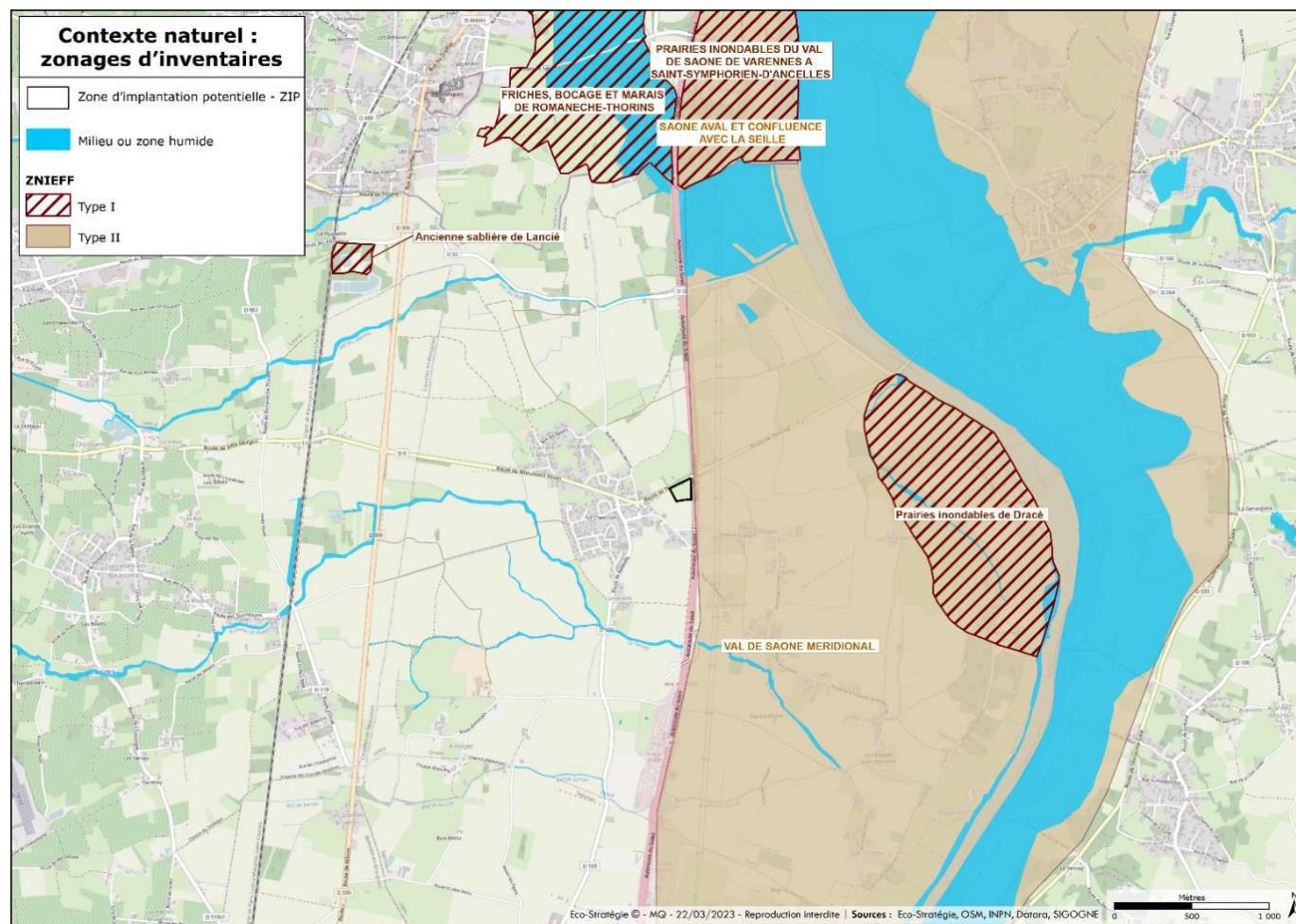


Figure 1 – Zonage d'inventaire aux alentours du site d'étude

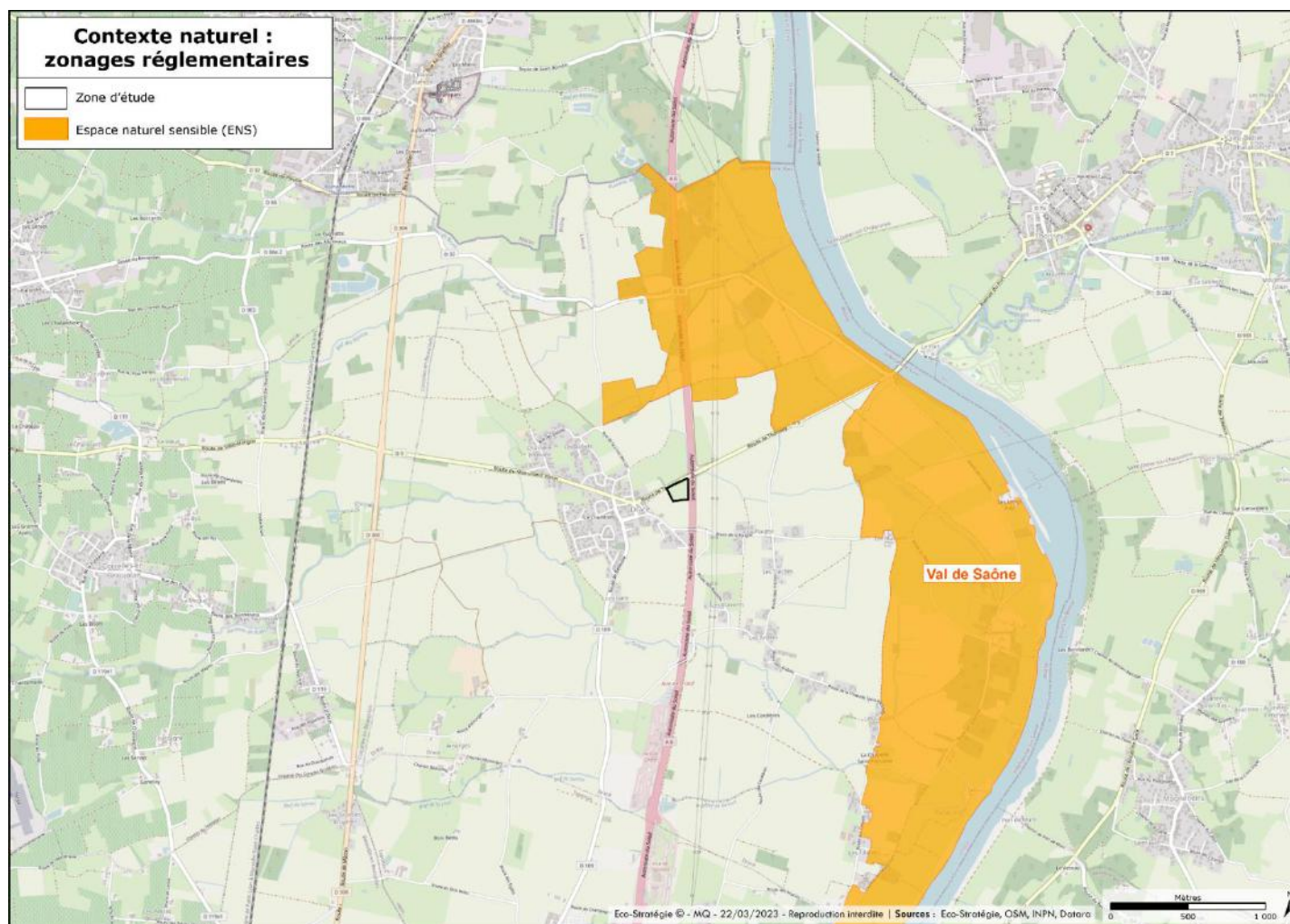


Figure 2 – Zonages réglementaires aux alentours du site d'étude

→ Le site d'étude est en dehors de zonages d'inventaires et réglementaires (zones humides, ZNIEFF I et II, ENS).

Premiers éléments d'inventaire

Date passage	Cortège observé
18/10/2022	Avifaune migratrice
11/01/2023	Avifaune hivernante + recherche de gîtes
07/03/2023	Sondages pédologiques + habitats



Figure 3 – Cartographie des premiers résultats d'inventaire

→ Les inventaires de terrain confirment que le site d'étude ne présente pas de zones humides.



*Photographie 1 – Habitat E2.2*E5.15 : prairie de fauche de plaine * Champs d'herbacées non graminoides des terrains en friche*

→ Les inventaires de terrain ne relèvent pas d'enjeux liés à la végétation.



Photographie 2 – Arbre présentant un potentiel modéré pour les gîtes à chiroptères (G5.1)

→ Cet arbre présentant des enjeux potentiels est évité dans l'implantation de la centrale solaire.



Photographie 3 – Habitat FA.4 : Haies d'espèces indigènes pauvres en espèces

→ Cette haie d'espèces indigènes est évitée dans l'implantation de la centrale solaire.

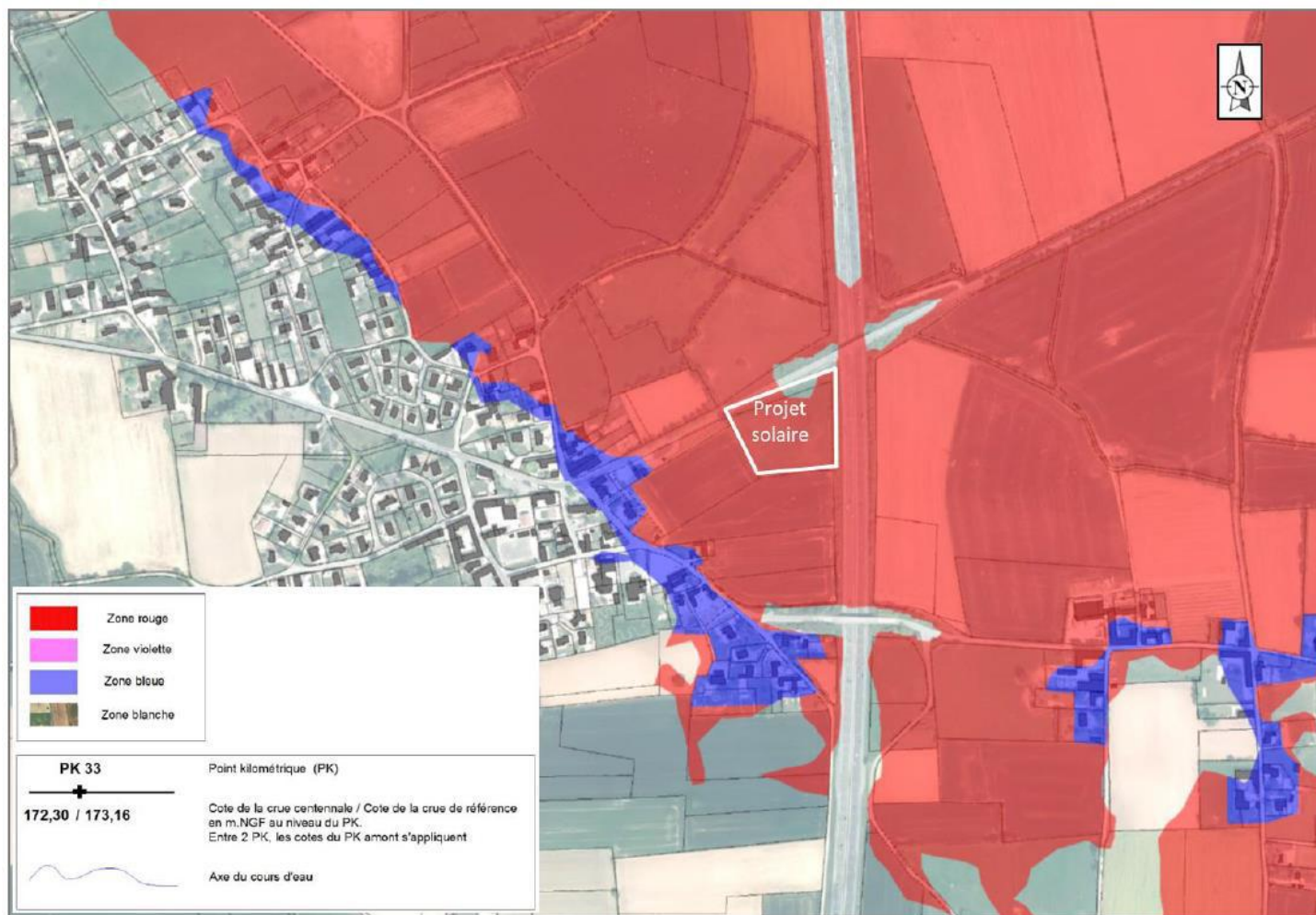
Zonage PPRI

Figure 4 – Zonage du PPRI du Val de Saône

→ Des échanges sont en cours avec les services de la DDT 69 et de la DREAL AURA concernant la localisation du site en zone PPRI (cf Annexes optionnelles 3.1, 3.2 et 3.2).

Visibilité par rapport au bourg de Dracé

Figure 5 – Localisation du point de vue



Figure 6 - Vue du projet depuis le point de vue

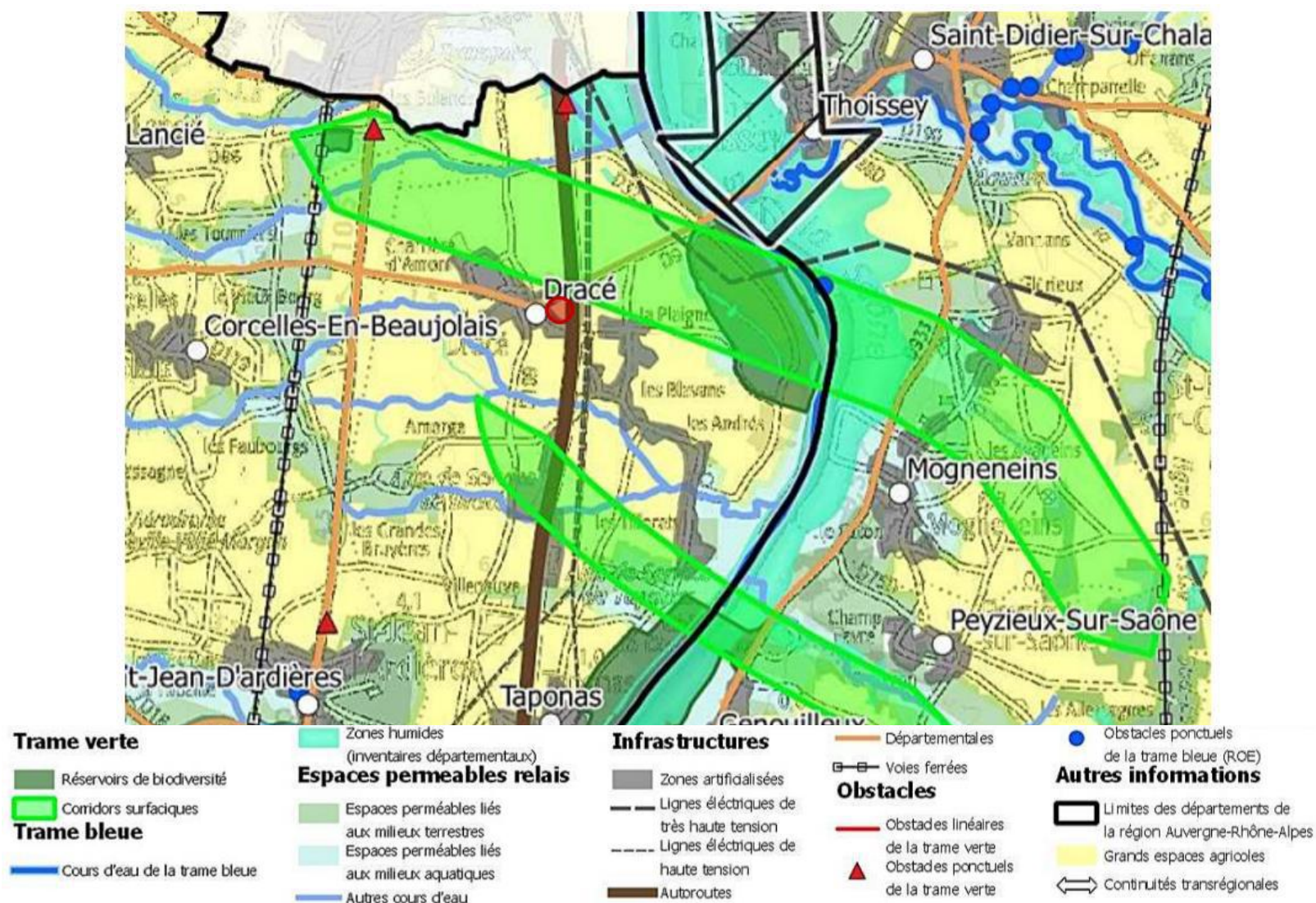
→ Les visibilités depuis le bourg de Dracé sont faibles. Une insertion paysagère du projet a été travaillée, notamment avec la plantation d'une haie au sud de la parcelle, pour limiter ces visibilités.

Zone de bruit

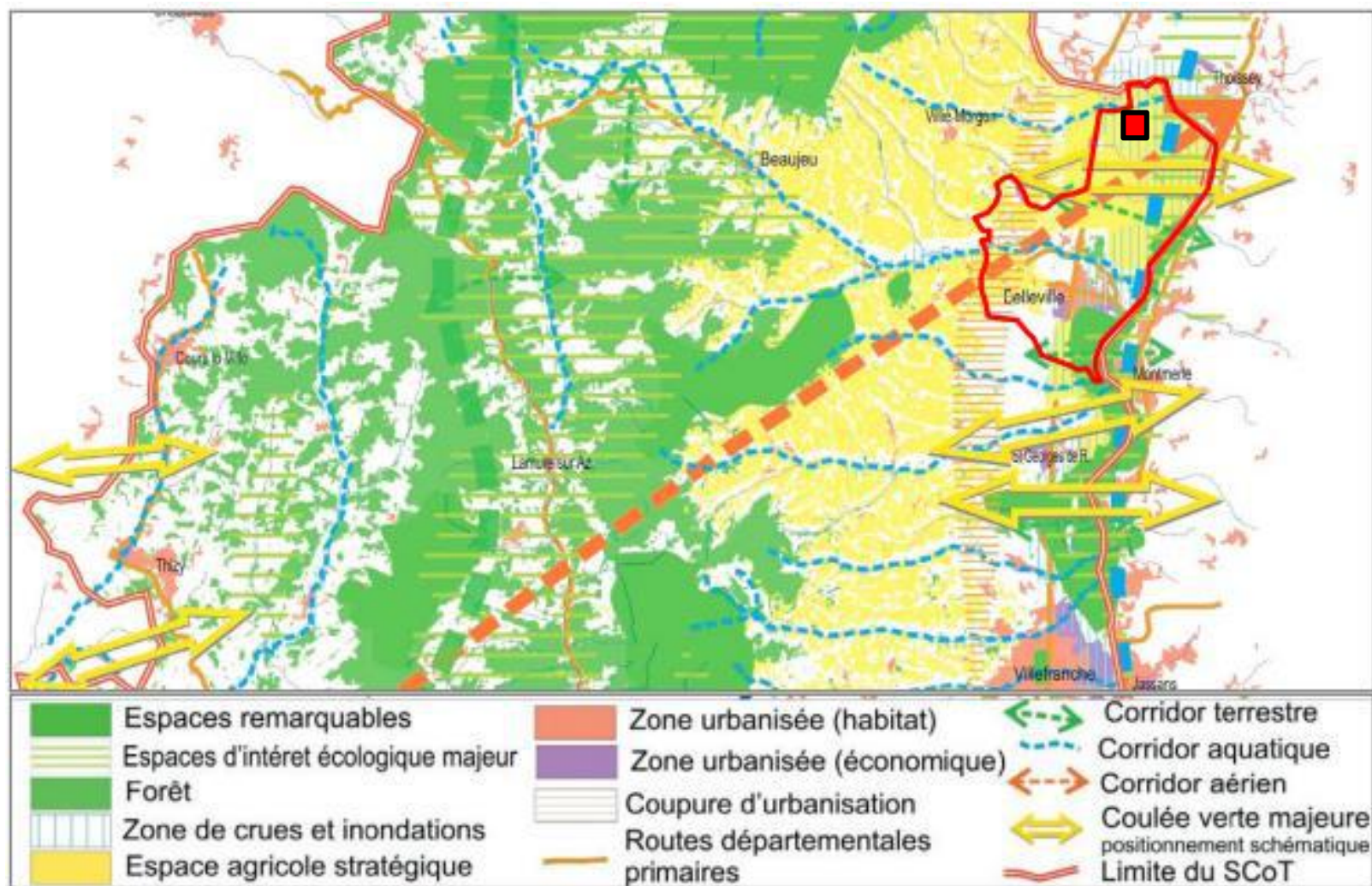
Figure 7 - Zone de bruit de part et d'autre de l'A6 (catégorie 1)

→ Le site d'étude est dans la zone de bruit de l'A6.

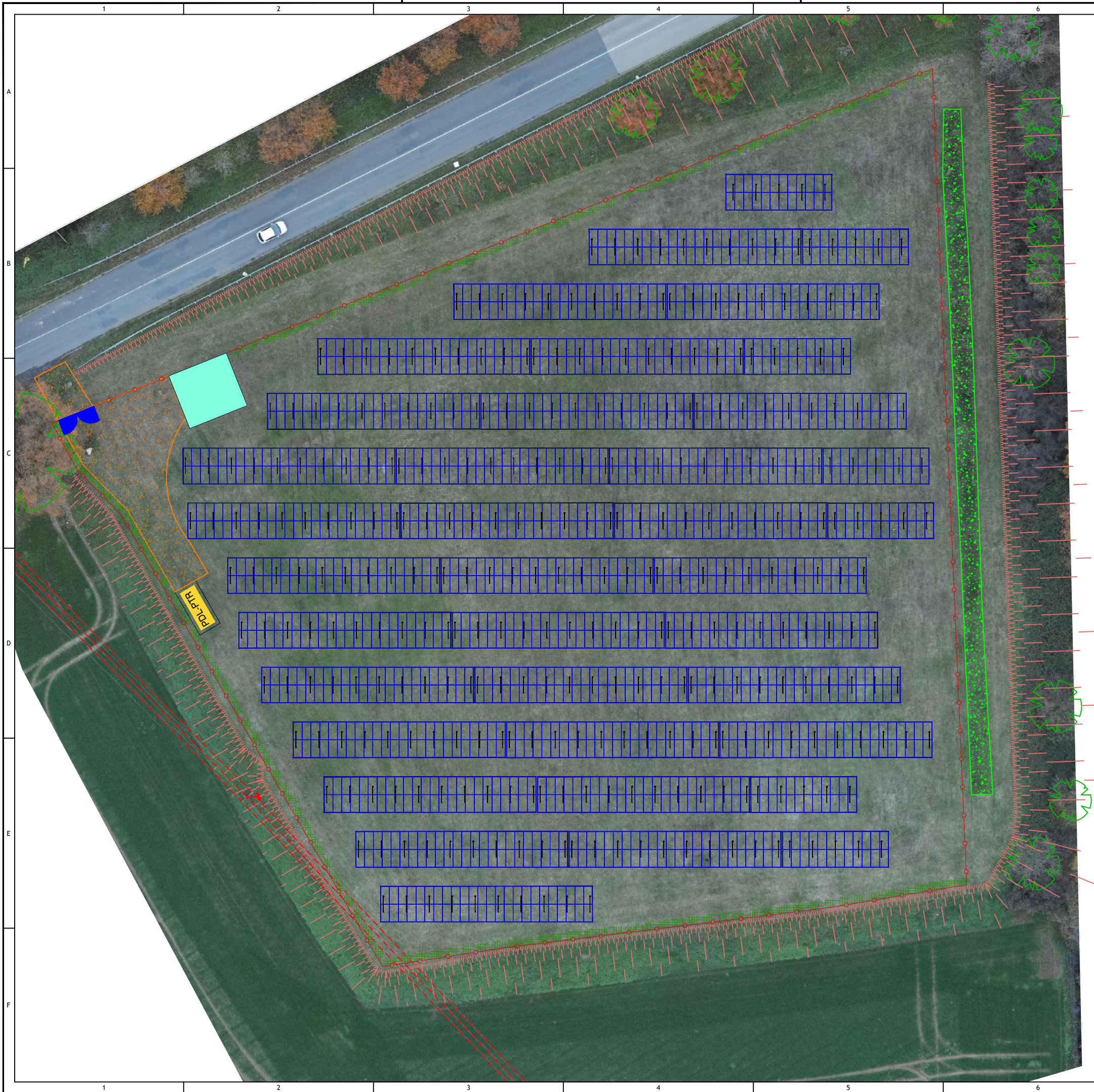
Trame verte et bleue au niveau du SRADDET Auvergne Rhône Alpes



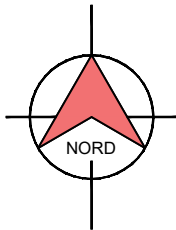
Trame verte et bleue au niveau du SCoT du Beaujolais



→ Le site d'étude est en dehors de corridors écologiques (trames vertes et bleues).



Inclinaison : 20°
Azimuth : 0°




Modules : JINKOSOLAR 78HL4
Puissance modules : 600 Wc
Dimension module : 2.465m x 1.134 m
Modules en Portrait
Nombre de modules total : 1 656
Puissance totale : 993.6 kWc

Légende:

- Clôture
- Portail
- Pistes d'exploitation
- Poste de livraison et de transformation
- Table de modules photovoltaïques
- Citerne 60m3
- Talus existants
- Poteau électrique HTA
- Haie existante
- Haies ajoutées

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
B	APD avec plan topo et projet < 1 MWc	LS	HB	03/03/2023
A	Première Diffusion	LS	HB	15/09/2022
INDICE	MODIFICATIONS	DESSINÉ:	VERIFIÉ:	DATE:



3 place Pierre Renaudel, LYON 69003
Tél. : 04 37 57 87 98
Siret : 518 399 548 00040 - 7112B
TVA intra. : FR 81 518 399 548 00040

PHASE:	APD
ECHELLE:	1/500
PROJET N°:	69-05
FORMAT:	A3
DESSIN N°:	PE100

CLIENT:	DRACÉ	INCLINAISON:	20
PROJET:	DRACÉ	ORIENTATION:	0°
LIEU:	Route de Thoisse, 69220 Dracé	PUISSANCE kWc:	993.6 kWc
TITRE:	Plan de Calepinage	MODULE:	JINKO
		NOMBRE MOD:	1 656 un
		PUISSANCE kVA:	875 kVA