



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)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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 ?

Veillez 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"/>	
	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"/>	
Milieu naturel	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 pétitionnaire

 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

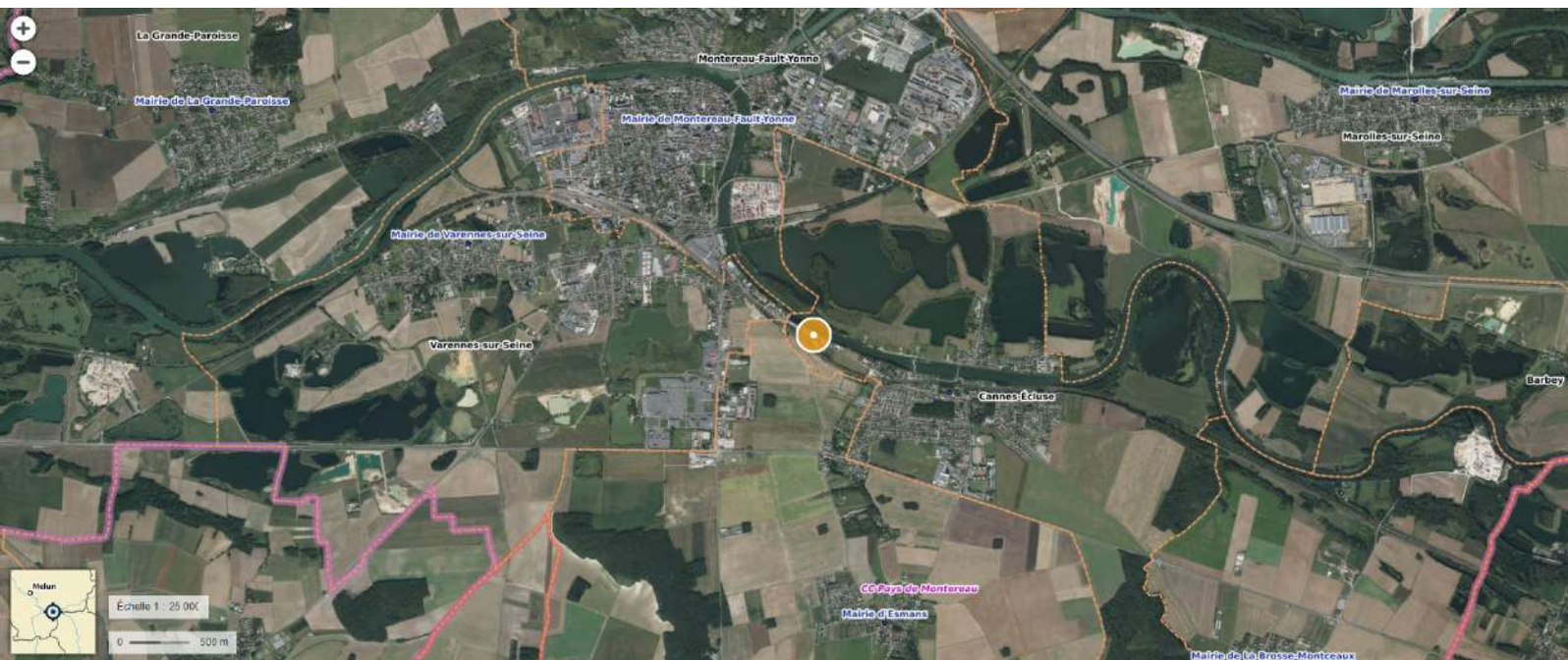
Qualité du signataire

À

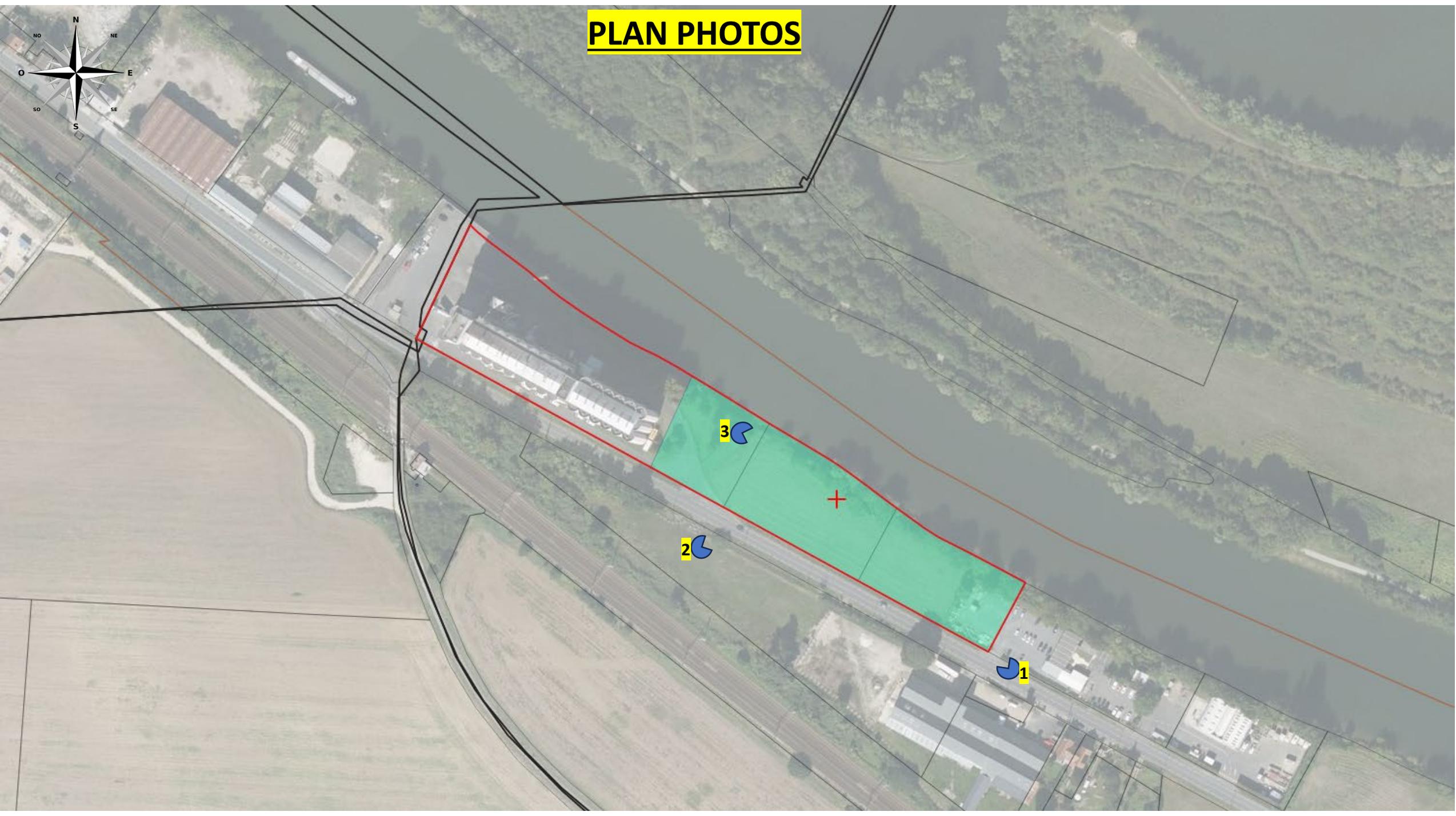
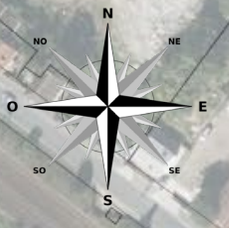
Fait le / /


✓ Certified by  youSign

Signature du (des) demandeur(s)



PLAN PHOTOS



3

2

1



PHOTO 01 – 01/2024



PHOTO 02 – 01/2024



PHOTO 03 – 01/2024

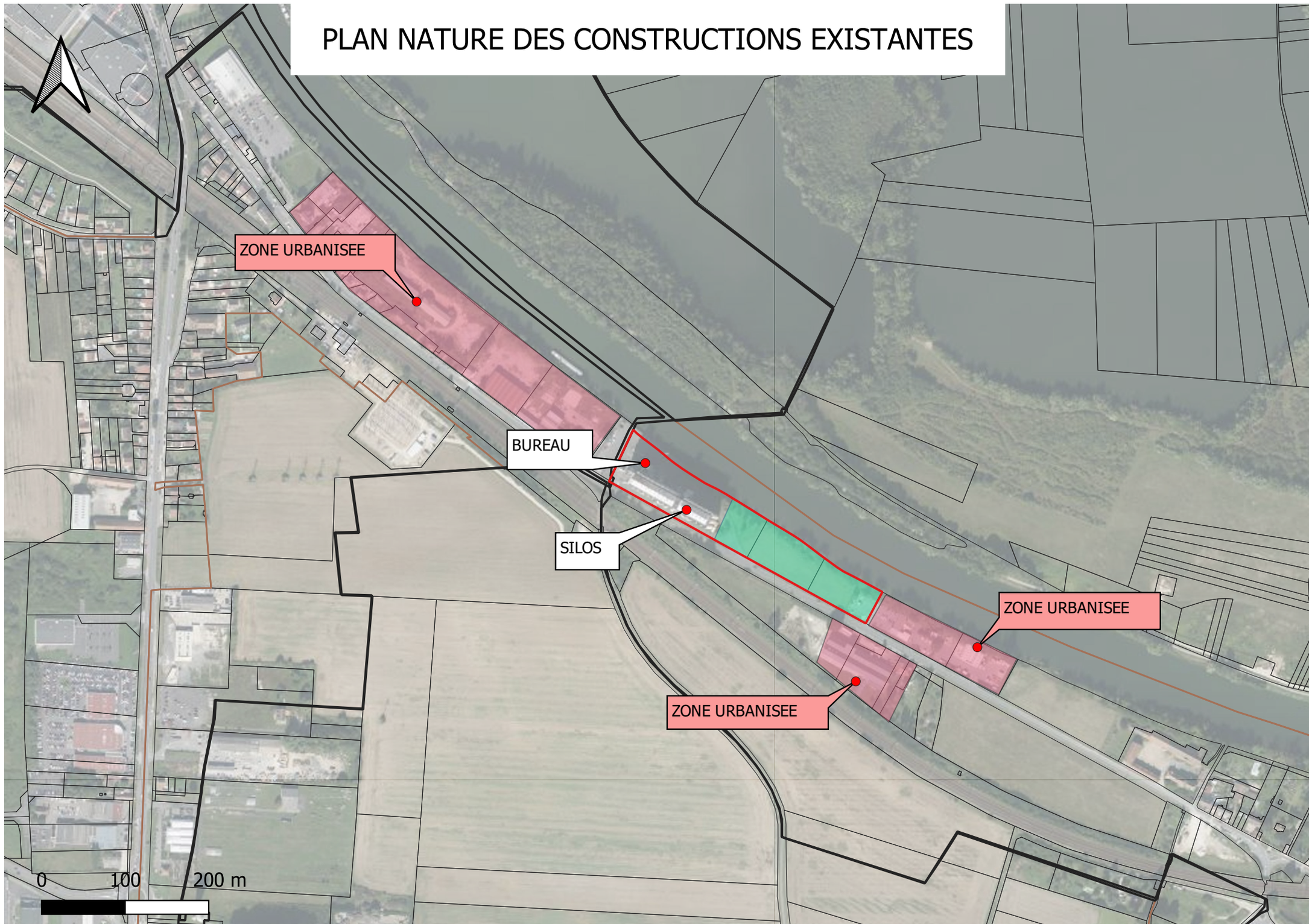




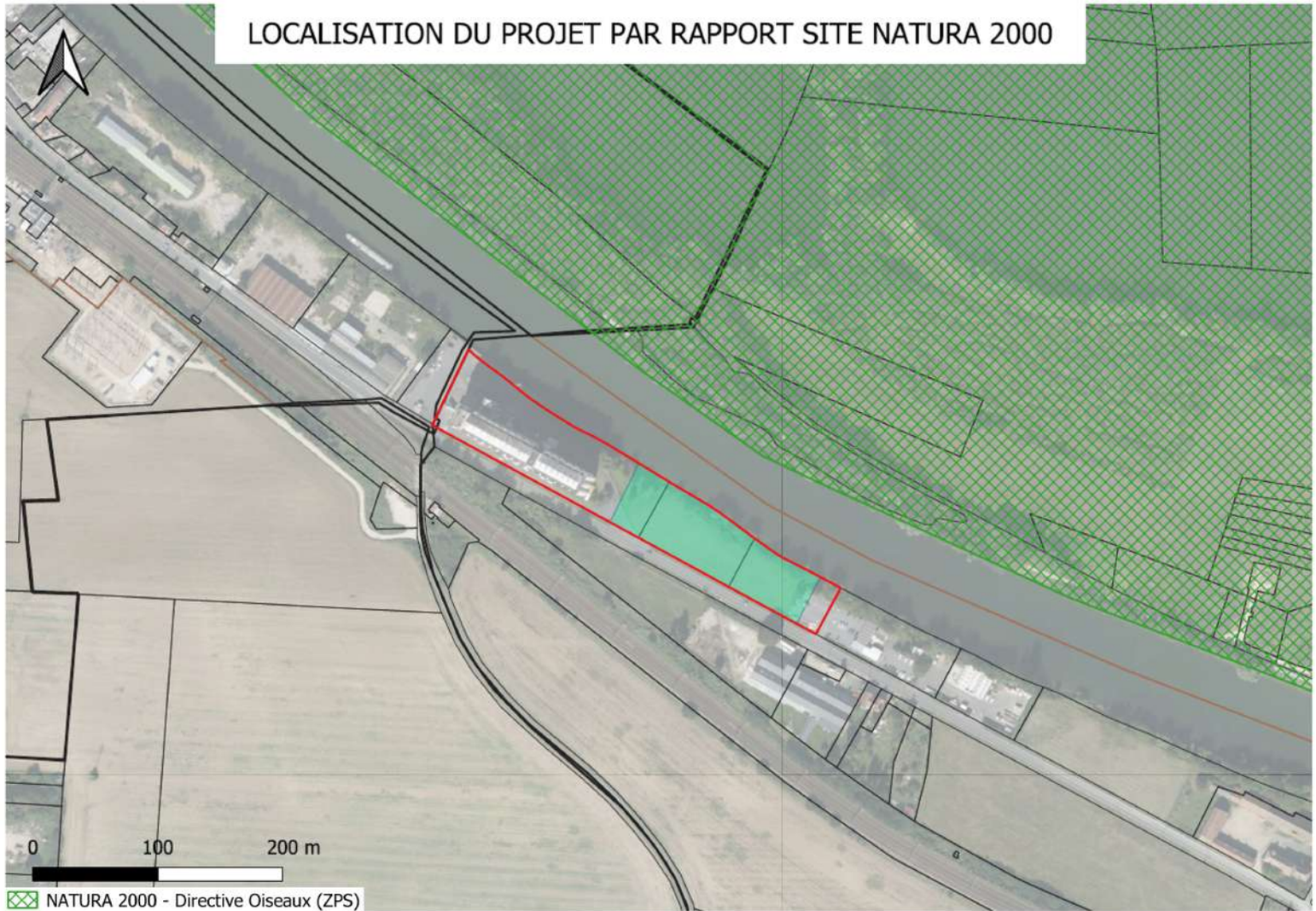
📍 Detailed Layout



PLAN NATURE DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES



LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT SITE NATURA 2000



0 100 200 m
NATURA 2000 - Directive Oiseaux (ZPS)

DRIEAT ILE DE FRANCE
SCDD/DEE
Service connaissance et développement durable -
DEE
12 Cours Lumière CS 70027, 94307 Vincennes

COURNON D'AUVERGNE, le 28 Février 2024

Référence du dossier : A-4-E3YY2NHKY

Objet : Note annexée – Demande examen au cas par cas - Centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Cannes Ecluse (77)

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint une note d'informations complémentaires pour le projet de centrale photovoltaïque au sol de « UCASSEM – Cannes Ecluse (77) » :

- 1- **Annexe 07 annexée à la demande de complément**
- 2- **Le Cerfa avec la rubrique 3.2 et signature modifiées est annexé à la demande de complément**
- 3- **L'activité ICPE :**

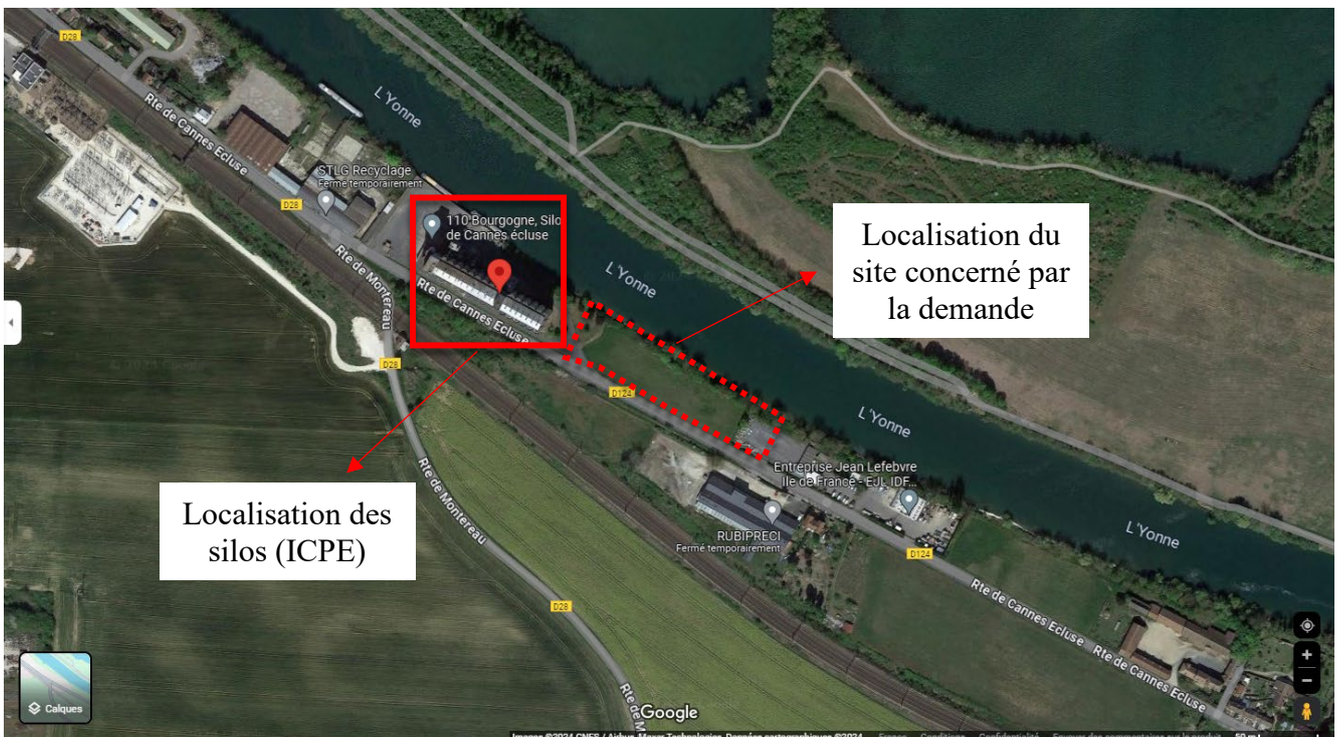
Le site de Cannes-Écluse est situé à l'Ouest de la zone du projet de centrale photovoltaïque au sol au 36 route de Cannes-Écluse, 77130 Cannes-Écluses. Les caractéristiques globales sont retranscrites dans le tableau suivant ci-dessous :

Activités	Rubriques de la nomenclature	Quantités	Régime
Silos de stockage de céréales	2160-1°	56 000 m ³	A
Broyage, concassage, ensachage, nettoyage, de substances	2260	15 kW	NC
Installations de combustion : 2 séchoirs de 6700 th/h	2910-A-2	13,9 MW	DC

Le régime de l'ICPE est défini dans le tableau suivant :

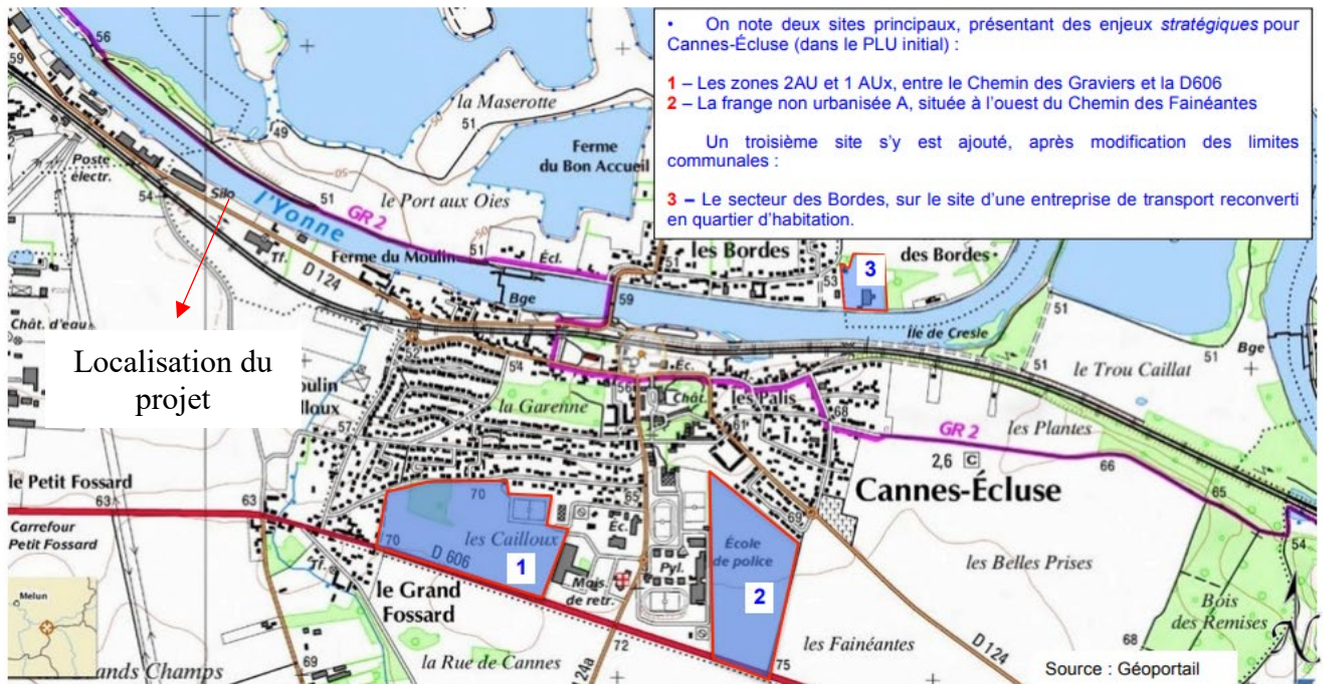
Situation administrative

Code rubrique	Alinéa	Libellé rubrique	Régime autorisé	(3)	Volume
2160	2.a	Silos autres que plats autorisés	Autorisation		56000.000 m3
2910	A.2	Combustion	Déclaration avec contrôle		13.900 MW



- 4- **Le nombre de panneaux** : est d'environ 2088 modules
- 5- **OAP** : Le site de l'entreprise UNION COOP AGRICOLE SUD SEINE ET MARNE (UCASSEM) n'est pas soumis aux orientations d'aménagement et de programmation du PLU de la commune de Cannes-Ecluse. Veuillez trouver en pièce jointe le plan délimitant les différents sites concernés par les orientations d'aménagement, avec la confirmation que le site de la demande n'est pas inclus dans ces zones.

- **Les différents sites concernés par les orientations d'aménagement**
- Les secteurs concernés par la réflexion urbaine et les principes d'aménagement retenus. Echelle 1 / 15 000



• On note deux sites principaux, présentant des enjeux *stratégiques* pour Cannes-Écluse (dans le PLU initial) :

- 1 – Les zones 2AU et 1 AUx, entre le Chemin des Gravieres et la D606
- 2 – La frange non urbanisée A, située à l'ouest du Chemin des Fainéantes

Un troisième site s'y est ajouté, après modification des limites communales :

- 3 – Le secteur des Bordes, sur le site d'une entreprise de transport reconverti en quartier d'habitation.

Plan localisation des OAP (PLU Cannes – Ecluse)

Le site est déjà urbanisé avec la présence des silos de la coopérative agricole, ainsi que d'autres bâtiments d'activités tels que l'Entreprise Jean Lefebvre – Ile De France (EJL IDF), STLG Recyclage... , cependant, aucun autre projet à notre connaissance n'a été signalé dans le secteur de la demande. À noter qu'initialement, il y avait un projet de création d'un bâtiment à toiture photovoltaïque sur les parcelles concernées par la demande, projet qui a été abandonné par la suite. Le maître d'ouvrage a opté pour un système de production énergétique, visant à réduire ses dépenses énergétiques et économiques en matière d'électricité, transformant ainsi le projet en une centrale photovoltaïque au sol en remplacement du bâtiment initialement prévu.

6- Mesures ERC :

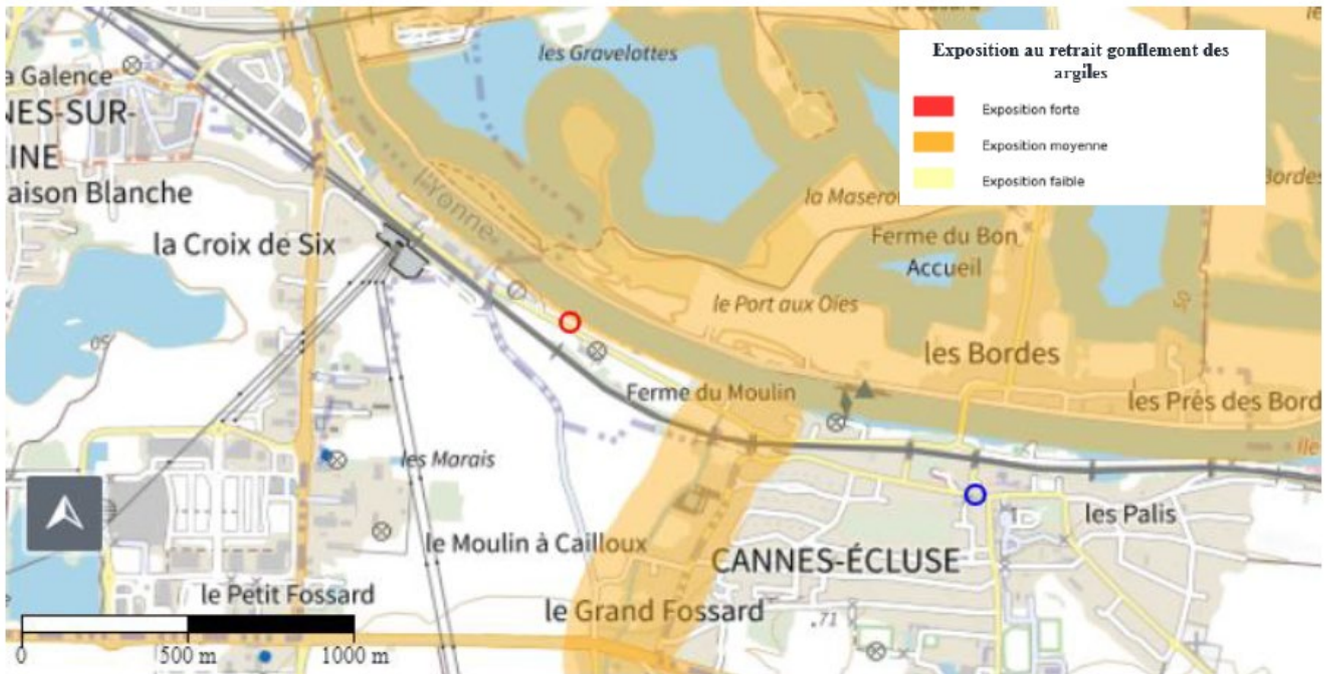
Des études complémentaires sont actuellement en cours d'élaboration :

- G2 AVP
- Etude topographique : Dans le but de définir le type d'ancrage
- G2 PRO
- Etude PEG : Système préconisé de structure : l'ancrage ne nécessite aucune fondation et possède une faible hauteur d'1m.

Ces études seront disponibles dans les 4 semaines à venir, en fonction des retours des différents prestataires.

Le terrain se situe en zone d'aléa très faible selon le décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention des risques sismiques,

D'après la base de données du BRGM, le site se trouve en zone d'exposition nulle à moyenne vis-à-vis du phénomène de retrait, gonflement des argiles



Extrait de la carte d'exposition des argiles au phénomène de retrait-gonflement

Malgré tout, des mesures ont quand même été proposées et seront intégrées dans le projet, notamment en matière de risque d'exposition à l'inondation à savoir :

- **Mesures d'évitement :**

- Maintien du couvert végétal au nord (afin de limiter l'érosion des berges de l'Yonne) jouant un rôle de régulation grâce au chevelu racinaire
- Aménagement de la centrale photovoltaïque au sol en recul par rapport aux berges de l'Yonne
- Les locaux techniques seront quant à eux installés au niveau des parcelles avec les silos et des bureaux existants de la coopérative, et seront étanches et résistants à l'eau
- Vu la topographie plane maintenue et la nature des terrains (terre végétale) préservée sur lesquels sera implantée la centrale solaire, le poids des installations ne pourra remettre en cause la stabilité générale du sol.

- **Mesures de réduction :**

- Protection des berges par des enrochements afin de diminuer l'énergie de l'eau en cas de remontée des eaux superficielles.
- Les pieux sont privilégiés comme fondations, ce qui limite l'emprise au sol.
- Sur la zone du projet, qui est végétalisée mais relativement plane avec des zones basses, le chantier aura un impact modéré. Les sols partiellement mis à nu seront plus sensibles au ruissellement, mais la

topographie du site atténue ce risque. En l'absence de pentes, le ruissellement et le transport de sol restent faibles à modérés.

- ➔ Des tassements légers des sols sont prévus sur l'emprise du chantier en raison du passage des engins. Les engins utilisés, seront relativement légers, limitant ainsi ces phénomènes.
- ➔ La topographie du site ne sera pas modifiée en raison du caractère urbanisé de la zone. Une fois que la végétation aura regagné les terrains, le sol ne sera plus soumis à des pressions. L'impact lié à l'effet "splash" sera donc faible et temporaire. Aucun phénomène érosif significatif n'est attendu après la mise en place des panneaux, car la couverture végétale herbacée protégera le sol.
- ➔ La hauteur de la structure est adaptable, permettant d'augmenter la hauteur par rapport au niveau des plus hautes eaux précises au droit du site si nécessaire.
- ➔ formation du personnel sur site concernant les procédures d'urgence et les mesures à prendre en cas d'inondation.