



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

Aménagement d'un chenal par hydrocurage entre la base Aqualoisirs et le Rhône - communes de Seyssel (01) et Seyssel (74)

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

Communauté de Communes Usses et Rhône

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 0 0 0 7 0 8 5 2 0 0 0 1 3

EPCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

RANNARD

Paul

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.)
10. Canalisation et régularisation des cours d'eau.	Hydrocurage d'un chenal, modifiant le profil en long sur une longueur de 190m Risque d'atteinte de frayères (données à confirmer) Rubriques R214-1 visées : 2.2.3.0 - 3.1.2.0 - 3.1.5.0 et 3.2.1.0

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

Le projet concerne l'hydrocurage d'un chenal entre le Rhône et la zone profonde de la darse de la base Aqualoisirs avec une hauteur d'eau de 2m minimum, une largeur de 10m, sur une longueur de 190m. La surface concernée est de 4800 m² pour un volume de sédiments de 3000 m³

Ce chenal est prévu pour la circulation du bateau à passager notamment.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs sont les suivants :

- restaurer durablement une communication de la darse au Rhône, utilisable par le bateau à passager et d'autres usagers de gabarit inférieur ou égal et ainsi conserver les activités socio-économiques présentes ;
- contrôler le développement de la végétation sur les zones à enjeux liés aux usages : accès à la darse

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

L'hydrocurage du chenal est prévu par drague aspiratrice, méthode habituellement utilisée par la CNR.

Le mélange d'eau et de sédiments sera préférentiellement réinjecté dans le chenal actif du Rhône comme lors des précédentes interventions de ce type menées par la CNR.

La profondeur maximale de terrassement évaluée à -2 mètres par rapport au fil d'eau et la nature des dépôts relativement compactés.

Le point de refoulement d'hydrocurage (mélange eau et sédiments) est prévu dans le chenal actif, à proximité de la rive droite du Rhône, hors chenal de navigation (entre le chenal de navigation et la zone d'atterrissement rive droite). Ce point de rejet limite de fait le risque de pollution aux matières en suspension pour les enjeux situés à l'embouchure du Fier : le forage du Fier et les roselières de Motz.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet consiste à curer le chenal et en phase exploitation, un suivi bathymétrique sera réalisé après les travaux de curage pour suivre l'évolution sédimentaire du chenal, notamment au regard du respect des attentes et obligations du concessionnaire sur le maintien du calibre du chenal de navigation.

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).

Dossier d'Autorisation R214.1 du code de l'Environnement avec les rubriques suivantes :

2.2.3.0. Rejet dans les eaux de surface -> Déclaration

3.1.2.0. Modification de profil -> Modification du profil du Rhône sur 60m par l'ouverture du chenal -> Déclaration

3.1.5.0. Incidences sur frayères -> incidence potentielle sur plus de 200m² -> Autorisation

3.2.1.0. Gestion de sédiments, estimé à 3000m³ -> Autorisation

Dossier d'évaluation des incidences Natura 2000

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Longueur du chenal	190 m
Largeur du chenal	10 m
Profondeur du chenal	1,60 m
Surface concernée	4800m ²
Volumes de sédiments à curer	3000 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 10, Voie : route d'Aix-les-Bains

Lieu-dit :

Localité : SEYSSSEL

Code postal : 7 4 9 1 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 5 ° 5 6 ' 4 0 " 5 Lat. : 0 5 ° 5 0 ' 0 3 " 1

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. : 4 5 ° 9 4 ' 5 0 " 7 Lat. : 0 5 ° 8 3 ' 3 7 " 4

Point de d'arrivée : Long. : 4 5 ° 9 4 ' 4 1 " 2 Lat. : 0 5 ° 8 3 ' 5 2 " 7

Communes traversées :

Seyssel 01 et Seyssel 74

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

PLUi du pays de Seyssel (version du 14 mars 2023) : rives est et ouest de la darse en zone N.
Zones en eau non classées au PLUiH

ⁱ 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 ».

Il s'agit d'une opération d'entretien sur un ouvrage existant.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 2 : 820031168 Chainon de la montagne des princes, du gros foug et de la montagne de Cessens
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide délimitée par la DDT 74 : étang au nord de la Darse
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seyssel PSS Rhône et carte aléa inondation du Rhône
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Carte PSS Rhône SEyssel valant PPR : Annexe à l'arrêté préfectoral n°2006-213 en date du 15 février 2006
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Proximité du sous-bassin des Usses Les Usses HR_06_09 74 Arrêté n° 2013345-0010 du 11/12/2013
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 checked="" type="checkbox"/>	le forage du Fier, concerné par un PPR et un PPE est situé 600 m en amont de l'embouchure de la confluence entre le Fier et le Rhône, qui elle-même est à 650m en aval hydraulique du projet
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A proximité : FR8201771 et FR8212004 - Forêts alluviales et îlons du haut Rhône Site classé au titre de la Directive Oiseaux et Habitats : à 150m du chenal
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Les sédiments et l'eau concernés par les interventions d'hydrocurage ne sont pas prélevés puisqu'ils s'ont réinjectés directement dans le chenal actif, au sein du même milieu. Volume estimé à 3000 m3 de sédiments et 30 000 m3 d'eau utilisés pour la hydrocurage (rapport 1 pour 10)
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de prélèvements dans les eaux souterraines
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le volume de terrassement en eau sera réinjecté dans le chenal actif du Rhône au droit du chenal curé
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	les volumes de terrassement curés seront réinjectés dans le Rhône
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le forage du Fier, situé en amont de la confluence entre le Fier et le Rhône n'a pas de risque significatif d'être impacté au regard des flux hydrologiques en présence et des conditions de réinjection fixées : - réinjection réalisée uniquement si la ligne d'eau est inférieure ou égale à 252.2mNGF, - cadence de réinjection adaptée avec le suivi MES et oxygène dissous pour maîtriser l'augmentation de MES à 30% maximum en plus du taux préexistant
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les impacts sont négligeables pour les habitats et la flore car le projet concerne le milieu en pleine eau dans un chenal de navigation. L'impact est faible pour les oiseaux hivernants car les oiseaux ont la possibilité de se reporter sur des zones proximales pour leur repos ou leur alimentation. L'impact sur le Castor, les chiroptères, les poissons et les insectes est faible avec du dérangement pendant la phase de travaux. Il est nul pour les amphibiens et les reptiles.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impact sur les espèces ayant justifié la désignation des 2 sites Natura 2000 présents à proximité immédiate du projet sera analysé plus précisément dans l'évaluation qui sera intégrée au dossier d'autorisation environnementale. D'ores et déjà, l'impact concerne le dérangement pendant la période d'hivernage de l'avifaune et est considéré comme non significatifs au regard des zones de report potentielles. Concernant l'Agrion de mercure, l'impact est non significatif car la zone de projet n'est pas favorable à l'espèce.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le risque inondation est présent sur le secteur. La drague aspiratrice, lors de la réinjection, déposera les sédiments sur des surfaces très importantes, et seront vite repris par le Rhône. Les interventions correspondent à un déblai en lit mineur en termes d'incidences hydrauliques. L'effet des remblais sera non significatif a priori. Le suivi bathymétrique permettra de vérifier l'absence d'incidences.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le seul déplacement concerne la drague aspiratrice jusqu'au site du projet pour aspiration et réinjection.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le fonctionnement de la drague aspiratrice est source de nuisances sonores avec un impact potentiel pour les riverains, limité par une intervention en journée uniquement et en semaine et un temps court
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	pas de classement d'infrastructures de transport, pas de nuisances connues
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Travail en journée uniquement, sans éclairage prévu
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets liés au fonctionnement de la drague aspiratrice sur un maximum de 15j donc impact très limité en termes de rejets atmosphériques
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets liquides sont les sédiments en eau qui ont été curés et seront réinjectés. La qualité des sédiments autorise leur réinjection et ils ne sont donc pas considérés comme des rejets liquides à traiter
	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 checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'analyse des sédiments a montré des valeurs inférieures à l'arrêté du 9 août 2006 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejets dans les eaux de surface ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 3.2.1.0 et 4.1.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Incidences positives sur les activités de la base Aqualoisirs : amélioration de la navigabilité et donc de la pérennisation des activités de loisirs : bateau à passagers, canoé-kayak, voile

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 :

un seul projet dans le périmètre : projet d'ouverture de travaux miniers et de poursuite de l'exploitation (extraction et traitement) de calcaire bitumineux par la Société des Mines d'Orbagnoux sur la commune de Corbonod (01)
Absence d'incidences cumulées possibles car pas de rejets hydriques dans le Rhône

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

Dans le cadre de l'application de la loi sur l'eau, les impacts sur la ressource en eau et les milieux aquatiques seront précisés. Dans le cadre de l'évaluation Natura 2000, les impacts sur les espèces et habitats ayant justifié la désignation des sites seront précisés.

Sachant que d'ores et déjà, les incidences sont limitées par la définition du projet : taille réduite, temporalité choisie, durée limitée, rejets maîtrisés;

Et que les mesures ERCA envisagées réduisent les incidences potentielles.

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).

Mesures d'évitement :

ME01 Préciser les connaissances sur les hydrophytes

ME02 Balisage des zones sensibles

ME03 Planning travaux

Mesures de réduction :

MR01 Choix des conditions de rejet pour limiter l'incidence des MES

MR02 Pilotage du curage en fonction de la turbidité amont/aval du chantier

MR03 Mise en place des dispositifs limitant la pollution accidentelle des eaux superficielles

MR04 Limitation des pollutions lumineuses et sonores

MR05 Limiter le temps entre prélèvement et rejet des sédiments

Mesures d'accompagnement :

MA01 Mise en place d'un Management Environnemental de chantier

MA02 Lutte contre les espèces exotiques envahissantes

Mesures de suivi :

MS01 Suivi environnemental de chantier

MS02 Suivi de la qualité des eaux

MS03 Suivi de l'évolution sédimentaire du chenal

MS04 Contrôle de l'apparition d'espèces invasives

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.

Le projet devrait être dispensé d'évaluation environnementale au regard de ses dimensions réduites (4800m² avec 3000 m³ de sédiments) et des mesures ERCA proposées.

Cette demande est appuyée par le fait que les incidences potentielles résiduelles seront précisées et analysées dans le cadre de la Demande d'Autorisation Environnementale portant sur 4 rubriques du Volet Loi sur l'eau, et sur l'évaluation des incidences Natura 2000. Les études/investigations complémentaires permettront d'affiner le projet et d'ajuster les mesures ERCA sur les sujets à enjeux :

- l'incidence hydrologique et hydraulique,
- l'incidence sur les milieux aquatiques et les espèces associées
- les espèces et habitats ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 à analyser

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① 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	Présentation détaillée du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Sensibilité environnementale	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Incidences pressenties	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Principales mesures ERAS envisagées	<input checked="" 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 ☒

Le Président, Paul RANNARD

Nom RANNARD

Prénom Paul

Qualité du signataire Président

A Chêne-en-Semine

Fait le 28/07/2025



Signature du (des) demandeur(s)