



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

Travaux de réhabilitation du système d'endiguement de l'Hôpital sur Rhins sur la commune de Saint-Cyr-de-Favières pour restaurer le niveau de protection à Q70

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

Roannaise de l'Eau

Raison sociale

Syndicat

N° SIRET

2 0 0 0 9 4 6 6 2 0 0 0 1 8

Type de société (SA, SCI...)

Syndicat mixte

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

FRECHET

Daniel

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.))
21. e) : Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions tels que les systèmes d'endiguement...	Les travaux concernent un système d'endiguement

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 consiste en la reprise du système d'endiguement de l'Hôpital-sur-Rhins, sur la commune de Saint-Cyr-de-Favières, le long du cours d'eau du Gand, pour un débit de protection de Q70 (environ 80 m³/s).

Parmi plusieurs scénarios étudiés (conservation d'une partie des infrastructures, remplacement des jardinières, reprofilage digue amont...), le scénario retenu permettant la restauration du niveau de protection à Q70 est le suivant (reprise sur l'ensemble du linéaire) :

- reprofilage de la digue amont et suppression de sa partie aval, avec création d'un mur en L sur la partie aval
- Si stabilité possible des jardinières existantes avec dispositions constructives, maintien de celles-ci. Dans le cas contraire, suppression des jardinières (sur environ 120 m) et création de murs en L avec des joints d'étanchéité ou création de jardinières légères avec des joints d'étanchéité.
- Suppression du mur mixte et merlon en L (PM218 au PM254) en enlevant le remblai jusqu'à l'arase inférieure du mur en L puis remplacement par de nouvelles structures en L plus épaisses et plus larges.
- Reprise de berge sur la partie amont (protection de pied de berge avec des enrochements et sabot de protection ; lits plans et plançons sur la partie supérieure de l'enrochement)

4.2 Objectifs du projet

Le système d'endiguement de l'Hôpital-sur-Rhins est situé en rive gauche du Gand, à proximité de sa confluence avec le Rhins. Réalisé en 2004, il présente une longueur d'environ 255 m, et protège un lotissement de 9 habitations et une salle des fêtes des crues du Gand. Classé C et constitué de 4 tronçons homogènes, le système d'endiguement protège une population maximale estimée à 274 personnes. Le niveau de protection actuel de l'ouvrage correspond à une crue d'un débit de 39 m³/s et un temps de retour statique de 10 ans (Q10), soit une cote de 297,5 mNGF au niveau du Pont Napoléon situé en aval immédiat de la digue.

Le niveau de protection de l'ouvrage est faible (Q10) au regard de son niveau de protection théorique (Q70) s'expliquant notamment par une mauvaise conception de l'ouvrage (géométrie et choix des matériaux constitutifs non adaptés).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Tous les travaux ont lieu en rive gauche. En phase de travaux, la réalisation du projet nécessitera :

1) Une phase de travaux préparatoires (d'amont en aval) :

- des travaux de fauchage/débroussaillage, d'abatage puis dessouchage. En rive droite (berge opposée), la coupe d'arbres est prévue pour environ une dizaine d'arbres qui menacent de tomber sur la rive gauche. Cette coupe est une coupe sécuritaire qui ne peut être réalisée en état actuel et qui nécessite un état avec digue arasée pour favoriser l'accès en rive droite.

- Arasement de la digue existante (mise en place d'un batardeau sur demi-section du lit mineur pour travail à sec)

- Travaux sur les réseaux existants

- Enlèvement des enrochements, des jardinières (ou maintenues si stabilité confirmée avec dispositions constructives) le long de la rue du Gand (suppression d'arbres entre les jardinières et le cours d'eau) et du mur en L avec remblai

2) Suivi d'une phase de réalisation des nouveaux aménagements (d'amont en aval) :

- Création d'une nouvelle digue en amont (7,5 m de large)

- Reprise de berge avec sabot en enrochement en pied

- Création d'un mur en L ou de jardinières (amont) sans remblai, en continuité aval de la digue amont (avant rue du Gand)

- le long de la rue du Gand : maintien des jardinières avec dispositions constructibles si la stabilité de ces dernières est confirmée. En cas d'absence de stabilité : création d'un mur en L ou jardinières, avec enrochements en pied

- Création d'un mur en L avec remblai en aval, associé à un sabot en enrochement

- Travaux paysagers (parement du talus de la risberme en terre végétale, travaux d'ensemencement, pistes d'entretien).

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation, il s'agit de suivre régulièrement les aménagements pour assurer leur fonctionnement et leur efficacité.

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).

En l'état des aménagements existants, le système d'endiguement a été autorisé par arrêté préfectoral du 16 septembre 2022 (arrêté complémentaire à une précédente autorisation du 18 mai 2001 relatif à la protection d'un lotissement).

Les nouveaux aménagements seront concernés par une procédure "eau", consistant soit en un porté à connaissance de l'autorisation existante, soit en un DLE dont le régime reste encore à déterminer précisément lors des phases à venir (PRO).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Digue amont (reprofilage et suppression partie aval) : 37 et 21	m
Création d'un mur en L (après suppression de la partie aval) : 21	m
Maintien ou suppression jardinières et création de mur en L ou jardinières : 119	m
Suppression mur mixte et merlon en L, puis nouvelles structures en L : 36	m
Défrichement : quelques arbres sur une emprise de 320 m ² environ	m ²

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 :

PLUi du Pays entre Loire et Rhône approuvé le 24/03/2022, modification simplifiée n°1 du 06/07/2023
Zones N et Nco

 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 ».

Le système d'endiguement sur le cours d'eau Le Gand a été autorisé par arrêté préfectoral du 16 septembre 2022 (arrêté complémentaire à une précédente autorisation du 18 mai 2001 relatif à la protection d'un lotissement). Le projet consiste en la réhabilitation de l'ouvrage pour restaurer son niveau de protection à Q70.

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 checked="" type="checkbox"/>	Plus proches ZNIEFF situées à 4,3 km au Nord-est et à 5 km à l'Ouest
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hors zone de montagne pour l'urbanisme En zone de montagne pour l'agriculture
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) des infrastructures de l'État dans la Loire (42) : le PPBE couvre une partie de la commune en raison de la RN7, longeant la zone de projet à l'Est 100 m environ : - concernée par le PPBE 3ème échéance (2018-2023) - 4ème échéance 2024-2029 en cours d'élaboration (consultation du public du 07/03/2024 au 08/05/2024)
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"/>	En limite Nord d'une zone humide accompagnant le Gand, délimitée au PLUi du Pays entre Loire et Rhône approuvé en mars 2022
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"/>	PPRi Rhins Trambouze approuvé le 29/12/2009, couvrant partiellement Saint-Cyr-de-Favières au droit du Rhins et du Gand (en amont de la confluence Rhins-Gand) : secteur en zone rouge du PPRi
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ancien site industriel et activités de service (SSP4060325) situé à quelques dizaines de mètres au Nord-ouest du site de projet
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plus proche site Natura 2000 situé à 4,5 km à l'Ouest.
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"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux engendreront des déblais, notamment liés aux matériaux des ouvrages à déconstruire. En effet malgré la recherche d'un équilibre de déblais/remblais, une majorité des matériaux présents ne sont pas de bonne qualité, sans possibilité de valorisation (pour la digue par exemple).
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apport en matériaux nécessaire pour la constitution des ouvrages, notamment pour la digue a minima.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Matériaux terreux (pour la digue) et enrochements

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"/>	Les travaux sont de nature hydraulique, sur une longueur d'environ 200 m le long du cours d'eau du Gand, sur les berges en rive gauche. Le projet n'a pas d'interaction avec les ressources (pas de consommations en eau potable, pas de rejets d'eaux usées).
	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"/>	Lors de la phase de travaux, incidences potentielles sur les espèces pouvant être présentes sur les zones de défrichement (arbres, berges...) et dans le cours d'eau. Des mesures de réduction de ces effets seront mises en oeuvre afin de limiter au maximum les impacts des travaux sur ces enjeux potentiels de biodiversité (voir annexe mesures). A termes, la continuité écologique aquatique n'est pas perturbée.
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 checked="" type="checkbox"/>	Au vu de la situation à plus 4,5 km du premier site Natura 2000, le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences significatives sur le réseau des sites Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux interviennent en reprise ou modification d'aménagements existants le long de la rue du Gand (mur et muret avec jardinières, digue en remblai), situés sur la berge en rive gauche du Gand. Cette bande n'est pas considérée comme un ENAF de grande ampleur et ses dimensions sont limitées. Toutefois, pour des considérations technique et de stabilité, quelques arbres devront être supprimés.
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 secteur des travaux est en zone rouge du PPRi Rhins Trambouze (comprenant le Gand en amont de la confluence avec le Rhins). Par sa nature hydraulique, avec reprise et adaptation des aménagements de protection du cours d'eau, il est concerné par le risque d'inondation.
	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 projet engendrera uniquement des nouveaux trafics par les déplacements des véhicules et engins en phase de travaux. Ceux-ci sont donc limités, et non induits par des trafics nouveaux de type résidentiel, d'activités ou de loisirs.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase de travaux sera émettrice de bruit, liés aux interventions du chantier (engins lors des actions de démolition, reconstruction, mouvements de matériaux...). Cette phase sera circonscrite à la période du chantier, dont la durée est envisagée à 1 mois.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'odeur en phase de fonctionnement. Les quelques odeurs potentielles peuvent intervenir en phase de chantier (gaz d'échappement des engins...).
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quelques vibrations possibles pour la mise en place d'un batardeau dans le lit du cours d'eau (battage pieux). Cette nuisance est limitée du fait du linéaire à mettre en oeuvre et de la situation par rapport aux habitations.
	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"/>	
	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"/>	Par sa nature, le projet ne génère pas de rejets dans l'air en phase de fonctionnement. Seuls sont à noter les quelques rejets en phase de travaux issus des gaz à effet de serres et des poussières.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La production probable de déchets sera uniquement liée à la phase de travaux issus des chantiers et gérés par les entreprises et la maîtrise d'oeuvre.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Analyse au regard des sites Natura 2000 :

Le site de projet est à minimum 4,5 km du réseau des sites Natura 2000. Il est situé à :

- 4,5 km à l'Est du site Natura 2000 FR8212026 « Gorges de la Loire aval » (ZPS)
- 6,7 km à l'Est du site Natura 2000 FR8201765 « Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire » (ZSC)

Au vu de la situation à plus 4,5 km du premier site Natura 2000, le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences significatives sur le réseau des sites Natura 2000.

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).

Voir annexe 8 jointe : effets potentiels et mesures ERC mises en œuvre par le maître d'ouvrage

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.

Au regard du niveau de sensibilité du site et de son environnement, relativement faible, et par l'engagement du maître d'ouvrage d'appliquer les mesures ERC en phase travaux, il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une évaluation environnementale pour les aménagements envisagés.

En effet :

- les enjeux principaux les plus proches sont évités (massif boisé important en rive droite, zone humide en amont au Sud)
- les incidences résiduelles sur la biodiversité après mise en oeuvre des mesures E et R sont non significatives ;
- le maître d'ouvrage s'engage au respect et à l'application des mesures ERC.

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 checked="" 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	Annexe 8 : effets potentiels et mesures ERC mises en œuvre par le maître d'ouvrage	<input checked="" 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 ☒

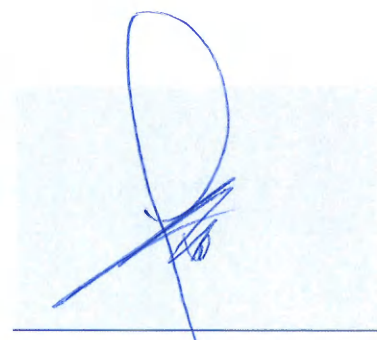
Nom FRECHET

Prénom Daniel

Qualité du signataire Président

À Roanne

Fait le 2 / 9 / 0 5 / 2 0 2 4



Signature du (des) demandeur(s)