

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

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

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Restauration hydraulique et écologique de la lône des Cerisiers

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

#### 2.1 Personne physique

Nom Roux-Michollet

Prénom Dad

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Syndicat du Haut-Rhône

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

Wichroff Emilie, Directrice

RCS / SIRET

2 5 7 3 0 2 4 2 2 0 0 0 3 1

Forme juridique

7354 - Syndicat mixte fermé

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

### 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 : >> Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau	Arrêté du 30 juin 2020 définissant les travaux de restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques relevant de la rubrique 3.3.5.0 de la nomenclature IOTA annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement : Désendiguement, remodelage fonctionnel, revégétalisation de berges, opération de restauration prévue dans le SDAGE et dans le plan de gestion de la RNN.

### 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 a pour objectif de réaliser des travaux de restauration de la fonctionnalité écologique des milieux aquatiques de la lône des Cerisiers. Les mesures préconisées concernent la restauration hydromorphologique de la lône, la restauration de la continuité écologique et sédimentaire ainsi que l'amélioration de la qualité des habitats aquatiques.

Les travaux concernent essentiellement des opérations classiques de déblais/remblais et comprennent le démantèlement de la digue basse sur l'emprise historique de l'entrée de la lône (environ 80 m linéaire), le remodelage de l'entonnement amont de la lône, la suppression du bouchon alluvial situé sur l'entrée de la lône, et la suppression de la banquette rive droite située à l'amont immédiat de la lône (sur environ 150 m). Des actions complémentaires sont prescrites sur les banquettes en berge, le long de la rive droite : décompaction des matériaux et curage d'une zone fortement atterrie (environ 100 m linéaire sur la partie aval de la lône).

## 4.2 Objectifs du projet

La lône des Cerisiers est située à l'emplacement de l'ancien chenal principal de 1860. Elle a été fermée à l'amont par une digue basse au début du 20<sup>ème</sup> siècle (ouvrage apparenté aux ouvrages Girardon). La fermeture artificielle du bras, suivie de la mise en dérivation du Rhône (aménagement hydroélectrique mis en service en 1985), a conduit à une diminution de l'énergie transitant dans le milieu lors des crues et a favorisé la sédimentation fine. Ainsi, la lône a perdu 75% de sa surface en eau entre 1931 et 2020, principalement par rétrécissement de la largeur en eau (fermeture latérale progressive). Les aménagements anthropiques ont perturbé le fonctionnement naturel et entraîné une dégradation lente mais importante du site. Cette annexe fluviale n'est plus qu'un reliquat de lône, largement colonisé par les espèces invasives, et dont la fonctionnalité biologique décroît au fur et à mesure que le stockage sédimentaire augmente. Néanmoins, la lône des Cerisiers présente un intérêt écologique important. L'objectif du projet est de restaurer la connexion amont par démantèlement de la digue afin d'augmenter les débits et l'énergie en transit dans la lône ; et ainsi retrouver des processus fluvio-morphologiques actifs et pérennes qui permettront à moyen terme, une amélioration des capacités d'accueil pour l'ensemble des biocénoses (faune et flore) affiliées au fleuve et une augmentation de la biodiversité dans le secteur.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

L'accès au chantier se fera depuis la R592, au sud de la zone de projet. La circulation des engins se fera ensuite via les emprises de travaux, sur les ouvrages et les emprises à terrasser. Les travaux préparatoires regroupent l'installation du chantier, la préparation des accès, le piquetage du projet, la délimitation de l'emprise de la renouée, le balisage des habitats à enjeux, la gestion des espèces protégées. L'ouverture d'une piste au travers du sentier existant se fera avec une gestion au plus juste des interfaces avec la végétation, et sa largeur sera limitée à un seul sens de circulation.

Les enrochements seront triés au godet squelette pour éliminer les fines et les graviers, puis évacués du site et intégrés dans une filière de valorisation. Pour toutes les opérations de terrassement, un traitement des matériaux par déblai sélectif puis criblage sera réalisé avant remise à disposition des crues du Rhône. Les matériaux fins seront injectés directement au fil de l'eau à la pelle mécanique. Cette méthode peut générer un panache de MES qui reste assez modéré et peu impactant pour la faune aquatique au regard de la dimension du milieu récepteur. Le colmatage de substrat induit par la remise à l'eau de ces fines sera nettoyé par la première crue suivant les travaux. Les matériaux graveleux seront déposés en berge en aval direct de l'entrée de la lône. Ils pourront ainsi créer un petit banc latéral qui offrira également des habitats favorables aux espèces pionnières et une source de matériaux graveleux favorable à la reproduction des poissons d'eau vive. Le refus de criblage (matériaux contaminés par de la renouée du Japon) sera soit concassé et remis au Rhône, soit immergé dans une gravière en eau à proximité du site.

La remise en état du site sera établie de manière à effacer les traces des travaux qui concernent les emprises, les zones d'installation de chantier, les accès, etc. Cette remise en état sera conforme à l'état des lieux réalisé avant travaux.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Une fois les travaux terminés, des opérations de décompaction des terrains et de végétalisation permettront de remettre en état les pistes d'accès, les berges ayant accueilli des travaux et les zones de renouées aux abords de l'entonnement. Ces mesures permettront de retrouver rapidement une végétation de couverture sur les secteurs de travaux et de limiter les phénomènes érosifs liés au lessivage des sols tassés nus.

Des plantations d'arbres labélisés végétal local (peuplier noir et saule blanc) seront réalisées pour refermer l'ouverture créée dans le boisement entre les installations de chantier et la zone de terrassement. Elles seront réalisées sous forme de pieux (de 6 à 10 cm de diamètre) et de baguettes (de 4 à 6 cm de diamètre) de 4 à 5 m de longueur. Sur certaines zones de renouées en marge des emprises de travaux, il pourra être intéressant d'implanter des pieux de saules afin de concurrencer la renouée et de limiter la recolonisation des zones traitées.

Par ailleurs, le retour de terrains nus proches de l'eau permettra aux banques de graines de s'exprimer et offrira un substrat favorable à la germination des graines de salicacées. Les saules arbustifs et arborés, les peupliers noirs et blancs, et les aulnes glutineux devraient connaître une régénération naturelle importante et rapide sur les emprises de travaux.

Le site sera ensuite laissé en libre évolution afin de retrouver des processus morfo-sédimentaires naturels. La redynamisation de ce bras, par un renforcement de sa capacité d'auto-entretien permettra de pérenniser le caractère aquatique de la lône et d'améliorer la qualité des habitats. Les nouvelles conditions abiotiques seront favorables à une plus grande diversité d'espèces, aux exigences écologiques variées.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

-- Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau, rubrique 3.3.5.0 de la nomenclature IOTA annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement.

-- Autorisation de travaux en Réserve Naturelle Nationale

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Emprise du projet de base (entonnement + bouchon + banquettes amont)	2 600 + 3 600 + 1 300 m <sup>2</sup>
Emprise du projet complémentaire (banquette aval)	500 m <sup>2</sup>
Emprise des installations de chantier (base vie, atelier de criblage/concassage)	5 000 m <sup>2</sup>
Emprise de la piste d'accès	350 m linéaire
Volume des déblais	2 000 m <sup>3</sup> d'enrochements 10 000 m <sup>3</sup> de sédiments fins

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Les Avenières Veyrins-Thuellin

Base vie sur Aoste

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 5° 3 7' 3 6 " N Lat. 0 5° 3 6' 4 6 " E

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

Point de départ :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ "

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ "

Communes traversées :

**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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

L'ouvrage à démanteler est une digue submersible réalisée entre 1840 et 1876 dans le cadre de la première phase de resserrement du lit mineur. Cet endiguement avait pour vocation d'améliorer la navigation en augmentant le tirant d'eau. L'ouvrage est aujourd'hui obsolète et a un impact négatif sur les milieux aquatiques en déconnectant les annexes hydrauliques du chenal principal.

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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 de type I : Milieux alluviaux du Rhône du Pont de Groslée à Murs-et-Gélinieux ZNIEFF de type II : Iles du Haut-Rhône
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réserve Naturelle Nationale du Haut-Rhône français
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>PERI des Avenières ancien, en attente d'un PPRI sur le secteur d'étude (inondations par les crues du Rhône, inondabilité d'aléa faible)</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<p><b>Lequel et à quelle distance ?</b></p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Forêts et lînes du Haut-Rhône :</p> <p>&gt;&gt; A moins de 50 m du site au titre de la Directive Oiseaux (FR8212004)</p> <p>&gt;&gt; A plus de 400 m du site au titre de la Directive Habitats, faune, flore (FR8201771)</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	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 blocs d'enrochements (environ 2 000 m <sup>3</sup> ) seront acheminés vers la plateforme de traitement des matériaux, triés au godet squelette, puis exportés du site et revalorisés. Les matériaux alluvionnaires seront transférés vers la plateforme de traitement pour un tri sélectif et criblage (environ 7 600 m <sup>3</sup> remis au Rhône). Le refus de criblage (environ 2 400 m <sup>3</sup> ) sera soit concassé et remis au Rhône, soit immergé dans une gravière en eau à proximité du site.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Quelques herbiers isolés de rubanier émergé sont présents sur la zone de travaux mais les massifs sont plus nombreux et bien développés à l'aval de la lône, en dehors de la zone impactée par les travaux. Le castor est présent sur le secteur (coulées, arbres abattus...) mais aucune hutte n'a été répertoriée. Un état des lieux sera effectué au démarrage des travaux afin de déplacer les huttes nouvellement construites. Enfin, une stratégie d'évitement des habitats à enjeux (gîtes à chiroptères) sera mise en place sur les zones à déboiser (piste d'accès).
	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"/>	L'ensemble des données collectées permet de mettre en évidence qu'aucune espèce floristique ou faunistique ne devrait être détruite par les travaux. Au contraire, plusieurs espèces piscicoles devraient être favorisées, ainsi que le groupe des Odonates et certains oiseaux, amphibiens ou reptiles. De manière générale, la restauration de la connexion amont de la lône permettra d'améliorer la continuité écologique, les processus hydrosédimentaires et donc la qualité physique et l'hétérogénéité globale des habitats, ainsi que la richesse biologique et l'intégrité des peuplements typiques des milieux alluviaux.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les enjeux écologiques du projet de restauration sont en accord avec les objectifs du Plan de gestion de la RNN en cours de rédaction . Les actions de restauration de la lône des Cerisiers ont pour objectifs de retrouver des processus fluviomorphologiques actifs et pérennes qui permettront à moyen terme une amélioration des capacités d'accueil pour l'ensemble des biocénoses affiliées au fleuve et une augmentation de la mosaïque d'habitats et de la biodiversité à l'échelle du secteur et de la plaine alluviale.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seulement en phase travaux : >> Transfert des matériaux depuis le site projet vers la plateforme de gestion de la renouée située dans la zone d'installation de chantier. >> Export des blocs d'enrochement vers un site de valorisation. >> Transfert du refus de criblage vers une gravière en eau (seulement si cette option est préférée au broyage/concassage).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Seulement en phase travaux (environ 3 mois).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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 lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

D'un point de vue écologique, la lône des Cerisiers est un système vieillissant : la fermeture progressive de sa partie amont entraîne une tendance continue à la sédimentation et donc une dégradation des fonctionnalités écologiques du site en tant qu'annexe hydraulique. L'accumulation progressive des dépôts sédimentaires (essentiellement sables et limons grossiers) tend à uniformiser la nature du substrat et donc les habitats disponibles pour la faune aquatique. Néanmoins, la lône des Cerisiers présente un fort potentiel écologique. La redynamisation de ce bras, par un renforcement de sa capacité d'auto-entretien, permettra de pérenniser le caractère aquatique de la lône, et d'améliorer la qualité et la diversité des habitats. Les incidences du projet seront faibles et principalement en phase travaux (des précautions particulières seront prises afin d'éviter les effets potentiellement négatifs du passage des engins et des opérations de terrassement). Au contraire, le projet de restauration aura à moyen terme, un impact positif sur le milieu naturel et les espèces inféodées aux annexes fluviales.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

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 site bénéficie de nombreuses données (inventaires naturalistes, suivis scientifiques, études de faisabilité...) qui permettent de mettre en évidence qu'aucune espèce floristique ou faunistique ne devrait être détruite par le projet. Étant donné la perte de fonctionnalité préexistante du milieu (baisse de la fréquence et de l'intensité des débits de crue, contraction latérale des berges et perte de la surface en eau, développement de la renouée du Japon au détriment des espèces typiques des milieux alluviaux...) et les effets bénéfiques attendus (restauration de la dynamique fluviale, diversification des habitats aquatiques, amélioration de l'attractivité piscicole...), le projet peut être considéré comme ayant une incidence positive sur les milieux aquatiques et humides, et sur la biodiversité associée. De plus, toutes les mesures nécessaires d'évitement seront prises en phase travaux.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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

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

Objet
2023_Annexe_Travaux_Cerisiers - Partie 4.1 - Nature du projet
2023_EnjeuxNatura2000_Cerisiers - Partie 6.1 - Milieu naturel
2023_Annexe_Incidences_Mesures_Cerisiers - État des lieux des enjeux et des sensibilités du site, et actions prévues pour réduire les effets des travaux - Partie 6.4

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Yenne

le, 31/01/2023

Signature