



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

Turbinage hydroélectrique du réseau d'adduction d'eau potable de la commune d'Avrieux

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

Commune d'Avrieux

Raison sociale

Collectivité territoriale commune

N° SIRET

2 1 7 3 0 0 2 6 8 0 0 0 1 8

Type de société (SA, SCI...)

Administration Publique Générale

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

BUTTARD

Prénom(s)

Jean-Marc

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.))
29. Installation destinées à la production d'énergie hydroélectrique	Nouvelle installation d'une PMB inférieure ou égale à 4,5 MW

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

Installation d'une turbine hydroélectrique au niveau d'un réservoir existant du réseau d'adduction d'eau potable (AEP) de la commune d'Avrieux.

Une partie du réseau AEP présente un potentiel hydroélectrique que la commune d'Avrieux souhaite exploiter. Ce réseau est constitué de captages situés sur l'ubac de la Maurienne et drainant un débit acheminé vers le réservoir marquant le départ en distribution. Entre les captages et le réservoir aval, environ 300m de dénivelé sont constatés et constituent une chute intéressante d'un point de vue hydroélectrique.

Pour exploiter ce potentiel, un bassin de mise en charge (4m²) sera positionné au niveau du captage amont, une nouvelle conduite (diamètre 150mm) sera posée en parallèle de la conduite existante et un local turbine (16m²) sera positionné sur le réservoir existant.

Aucun travaux de démolition n'est prévu.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour but de valoriser le potentiel hydroélectrique de la chute entre les captages amont et le réservoir aval.

Ainsi, l'objectif de la commune d'Avrieux est d'investir dans les énergies renouvelables en produisant une énergie totalement décarbonnée, locale car d'ores et déjà disponible sur son territoire et sans prélèvement supplémentaire sur la ressource en eau, le projet ayant pour but d'utiliser la ressources en eau déjà captée.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Plusieurs interventions sont prévues afin de rendre le réseau AEP existant compatible avec un usage hydroélectrique.

Au niveau des captages amont (1609 mNGF), une bassin de mise en charge (BMC) (2x2x2m) en béton préfabriqué sera installé afin de garantir un entonnement sans air dans la conduite amenant à la turbine.

La conduite existante reliant les captages amont convergeant à Gurgot et le réservoir aval du Gurgot (1312 mNGF) présente une succession de brise-charges destinés à casser la pression au sein de la conduite. Afin d'exploiter pleinement la chute, une nouvelle conduite (DN150) sera posée en parallèle de la conduite existante et reliera le BMC à la turbine. Le linéaire de la nouvelle conduite à poser est de 450 m.

La turbine sera installée dans un local (16m²) à réaliser et positionné sur le réservoir aval de Gurgot afin que les eaux turbinées tombent directement dans le réservoir.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le débit issu des captages existants sera acheminé au niveau du BMC puis transitera dans la conduite qui reliera ce dernier à la turbine. Une fois l'eau turbinée, elle sera restituée au réservoir aval du Gurgot avant départ en distribution.

La conduite existante entre les captages et le réservoir de Gurgot sera conservée et acheminera les eaux en cas d'arrêt de la turbine pour cause de maintenance ou de défaut de fonctionnement.

Aucun prélèvement supplémentaire par rapport aux débits actuellement autorisés ne sera généré par le projet. Le fonctionnement actuel du réseau ne sera modifié qu'au niveau de l'acheminement de l'eau entre les captages et le réservoir de Gurgot.

Le fonctionnement et la valeur des débits au droit du réservoir de Gurgot resteront inchangés.

Aucun démantèlement n'est prévu dans le cadre du projet.

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).

Le réseau AEP de la commune d'Avrieux et les captages associés sont autorisés par Arrêté Préfectoral. L'usage hydroélectrique constituera alors un usage accessoire à l'usage principal (AEP). Aussi, ce projet fera l'objet d'un porter à connaissance du Préfet au titre de l'article L511-3 du Code de l'Énergie.

-> Article L511-3 du Code de l'Énergie: les ouvrages régulièrement autorisés en application des articles L. 214-1 à L. 214-11 du code de l'environnement sont dispensés des régimes de concession ou d'autorisation au titre du présent livre dès lors que la production d'énergie constitue un accessoire à leur usage principal.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Hauteur de chute exploitable	296 m
Débit maximal turbiné	36,2 L/s
Puissance turbine	85 kW
Productible estimé	212 MWh/an
Équivalent conso. elec. habitant	100 habitants

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 :

Le PLU de la commune d'Avrieux a été approuvé le 10/10/11. Les parcelles concernées par le projet sont situées en zone naturelle (N).

 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

i 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"/>	Type I n°820031513 : Forêts de résineux de l'ubac de la Haute Maurienne Type II n° 820031689: Adrets de la Maurienne
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ubac de la Maurienne au droit de la commune d'Avrieux
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abords de monuments historiques "Forts de l'Esseillon: Fort Victor Emmanuel, Redoute Marie-Thérèse et cimetière sarde".
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPR Multi-Avrieux approuvé le 30/04/2014
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"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Interventions au niveau du réservoir de Gurgot en zone de protection immédiate.
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"/>	Zone Natura 2000 au titre de la directive habitats à 600m à l'Ouest du projet n°FR8201779 – Formations forestières et herbacées des Alpes internes ». Néanmoins, le projet n'a aucune connexion avec cette zone Natura 2000.
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"/>	Aucun prélèvement supplémentaire. Captages d'eau existants et autorisés.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Utilisation de la ressource existante et de la topographie naturelle du site d'étude afin de valoriser l'énergie disponible. Aucune modification des débits prélevés autorisés.
	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"/>	Tracé des conduites à poser au sein de zones ayant fait l'objet d'inventaires précis et de caractérisation d'habitats. Les accès aux zones d'intervention sont existants.
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"/>	Zone Natura 2000 au titre de la directive habitats à 600m à l'Ouest du projet n°FR8201779 – Formations forestières et herbacées des Alpes internes ». Néanmoins, le projet n'a aucune connexion avec cette zone Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déboisement d'environ 200 m ² pour le passage de la conduite en amont du profil. Très faible emprise foncière des équipements nouveaux à réaliser: - bassin de mise en charge préfabriqué (4 m ²), - local turbine (16m ²) sur le réservoir aval.
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"/>	L'aval de la zone d'étude est concerné par le PPRN Multi-Avrieux approuvé le 30/04/2014. Ce dernier identifie la partie aval (réservoir de Gurgot) comme étant soumis à un risque de glissement de terrain qualifié de moyen. L'alinéa a) du paragraphe 2.7 de l'article II du règlement du PPRN prévoit des dispositions spécifiques à certaines infrastructures et équipements dont les centrales hydroélectriques La construction du local turbine (16m ²) sera adaptée à ce risque.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensemble des équipements nouveaux en contact avec l'eau certifiés ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).
	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"/>	Temporairement le temps des travaux pour : - l'amenée du matériel - la réalisation des travaux - le repli du matériel - la remise en état après travaux
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Temporairement le temps des travaux par circulation des engins de chantier (véhicules légers et pelle araignée pour pose de la conduite et du bassin de mise en charge (2x2m)).
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Turbine de faible puissance et donc de faible dimension non-émettrice de bruit perceptible en dehors du bâtiment usine.
	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"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble des débits turbinés sont restitués au sein du réservoir de Gurgot sans changement par rapport au fonctionnement actuel.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
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 :

Équipements hydroélectriques s'intégrant au réseau AEP existant sans modification du fonctionnement actuel et sans incidence sur les volumes et sur la ressource en eau.

Le projet du Tunnel Euralpin Lyon Turin concerne une bonne partie de la Maurienne et est susceptible d'avoir des incidences sur la ressource en eau de la vallée. Dans le cadre des études d'impacts en cours, les captages de la commune d'Avrieux seront instrumentés afin de mener un suivi à long terme sur l'évolution potentielle de la ressource en eau.

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

Les principales incidences du projet sont liées à la phase projet et aux interventions en zone naturelles pour:

- la pose du BMC (regard préfabriqué de 2x2x2m) au niveau du captage,
- la pose de la nouvelle conduite sur 450 m en DN140 entre le BMC et le local turbine,
- la pose du local turbine (16m²) sur le réservoir AEP existant.

La pose de la nouvelle conduite nécessitera la coupe d'arbres sur une surface d'environ 200m².

En phase d'exploitation aucune incidence par rapport au fonctionnement actuel ne sera générée.

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).

Un inventaire habitats faune flore a été mené en 2023 au droit des zones d'intervention et a permis d'identifier deux stations de Sabot de Vénus proche du tracé de la conduite existante et des habitats de type humide à proximité immédiate du captage. Une cartographie précise de ces zones à enjeux est disponible en annexe du présent cerfa.

Liste des mesures d'évitement:

- évitement temporel par adaptation de la période de travaux en milieu naturel visant à éviter les périodes de sensibilité pour l'avifaune notamment (travaux prévus en septembre 2024)
- évitement spatial par mise en défens des zones à enjeux par l'écologue ayant réalisé les inventaires
- évitement spatial par prise en compte de la zone humide en amont et contournement de cette dernière intégré au plan projet

Liste des mesures de réduction:

- utilisation d'accès existants,
- positionnement du local turbine sur une zone déjà anthropisée (réservoir).

A ces mesures s'ajoutent des mesures classiques de protection en phase chantier contre les risques de pollution accidentelles (kit antipollution disponible sur site, bacs de rétention, contrôles techniques à jour, nettoyage des véhicules avant intervention sur site, etc.)

Aucune incidence résiduelle ne subsistera en phase d'exploitation.

7 Auto-évaluation (facultatif)

i 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.

Compte-tenu:

- de la consistance du projet
- des éléments présentés ci-avant
- des inventaires et diagnostics réalisés sur la zone d'intervention en 2023
- des mesures d'évitement et de réduction qui seront prises en phases travaux

Ce projet peut être dispensé d'évaluation environnementale et faire l'objet d'une étude d'incidence qui sera intégrée au porter à connaissance du Préfet.

Ce projet étant greffé sur un réseau AEP, il fera l'objet également d'un dossier adressé à l'ARS au titre du code de la santé publique. Il pourra faire l'objet d'un passage en CODERST.

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 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	Note technique de présentation	<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 BUTTARD

Prénom Jean-Marc

Qualité du signataire Maire d'Avrieux

À Avrieux

Fait le 2 0 / 1 2 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)