

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

## 1. Intitulé du projet

Assainissement - Construction d'un Lagunage et réhabilitation et extension des réseaux eaux usées et pluviales de la commune de Lect - Vouglans

## 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

### 2.1 Personne physique

Nom MOREL

Prénom Guy

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Monsieur le maire

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

VERHILLE, Mathieu - Cabinet d'études André à Pontarlier

RCS / SIRET

| 7 | 7 | 8 | | 3 | 3 | 9 | | 3 | 7 | 4 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |

Forme juridique

Société à responsabilité limitée

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

## 3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
32° Canalisations pour le transport de fluides autres que les gaz inflammables, nocifs ou toxiques et que le dioxyde de carbone, l'eau chaude, la vapeur d'eau et l'eau surchauffée. ----- Sous rubrique : canalisations dont le produit du diamètre extérieur avant revêtement par la longueur est supérieur ou égal à 500 mètres carrés ou dont la longueur est égale ou supérieure à 2 kilomètres.	Le présent projet concerne : <ul style="list-style-type: none"><li>- La création d'une unité de traitement par lagunage dimensionnée pour 500EH.</li><li>- La construction d'un collecteur de transit de 2350ml entre les deux villages.</li><li>- La création et la réhabilitation des réseaux d'eaux usées sur les deux communes.</li><li>- La création de 345ml d'un collecteur d'eaux pluviales sur la commune de Vouglans</li><li>- La réhabilitation de 300ml réseau d'eau potable sur la commune de Lect.</li></ul>

## 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

Assainissement, eau pluviale et eau potable sur la commune de Lect - Vouglans

## 4.2 Objectifs du projet

Amélioration de la filière assainissement sur la commune de Lect-Vouglans (Station d'épuration et Réseaux) et réhabilitation de 300ml de canalisation d'eau potable.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

- La création d'une unité de traitement par lagunage dimensionnée pour 500EH sur Vouglans
- La construction d'un collecteur de transit de 2350ml entre Lect et Vouglans
- La création et la réhabilitation des réseaux d'eaux usées sur les deux communes.
- La création de 345ml d'un collecteur d'eaux pluviales sur la commune de Vouglans
- La réhabilitation de 300ml réseau d'eau potable sur la commune de Lect.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Entretien et exploitation du lagunage créé.
- Entretien et exploitation des réseaux d'eaux usées, pluviales, et d'eau potable pour les habitants de la commune (curage, réparations...)

#### 4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Un "Dossier de déclaration au titre du code de l'environnement Création et rénovation de système d'assainissement" a été déposé à la DTT du Jura - Pôle eau. En cours de validation.

#### 4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Dossier d'autorisation au titre des articles L. 214-1 à 214-6 du code de l'environnement : réalisation d'une nouvelle station d'épuration sur la commune de Lect-Vouglans

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Création d'une unité de traitement par lagunage dimensionnée	500 Equivalent Habitants.
Construction d'un collecteur de transit entre les deux villages.	2350ml de canalisation PVC Ø200mm
Création et réhabilitation des réseaux d'eaux usées sur les deux communes	1070ml de canalisation PVC Ø200mm
Création d'un collecteur d'eaux pluviales sur la commune de Vouglans	345ml de canalisation PVC Ø400mm
Réhabilitation du réseau d'eau potable sur la commune de Lect.	300ml canalisation fonte Ø125mm

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>
Commune de Lect - Vouglans (39 260)	Long. <u>46</u> ° <u>23</u> ' <u>2</u> " N Lat. <u>5</u> ° <u>40</u> ' <u>36</u> " E
	<b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b>
	Point de départ : Long. <u>46</u> ° <u>23</u> ' <u>24</u> " N Lat. <u>5</u> ° <u>40</u> ' <u>25</u> " E
	Point d'arrivée : Long. <u>46</u> ° <u>23</u> ' <u>10</u> " N Lat. <u>5</u> ° <u>39</u> ' <u>26</u> " E
Communes traversées :	Lect et Vouglans

#### 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 étude d'impact ?

Oui  Non

#### 4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

En cours de validation

#### 4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui  Non

#### Si oui, de quels projets se compose le programme ?

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

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

### 5.1 Occupation des sols

#### Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Pour l'assainissement, l'eau pluviale, et l'eau usées : usage communale, voirie

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type 1 pour la commune de Vouglans et le lagunage projeté ZNIEFF de type 2 pour le lagunage projeté
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone de montagne pour la totalité du projet
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 (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc naturel régional pour la totalité du projet
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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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"/>	Zone humide au niveau du lagunage projeté. Un rapport de délimitation de zone humide a été effectué par un bureau d'étude. Des mesures compensatoires ont été proposées dans ce dossier.
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone Natura 2000 sur toute la commune de Vouglans (réseaux eaux usées, transit et lagunage)
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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"/>	Excédent de matériaux sur les terrassements pour la pose des canalisations et du lagunage projeté.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui sur le site du lagunage projeté.  Cependant des mesures compensatoires ont été identifiées suite au diagnostic zone humide (faune et flore) réalisé sur cette zone.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certaines parcelles agricoles seront impactées par le projet, notamment pour le passage en servitude pour la pose des réseaux eaux usées.
<b>Risques et nuisances</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>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odeurs possible des réseaux eaux usées et à la station lagunage
	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"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pollutions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejets du lagunage au milieu naturel (ruisseau Combe du Bief) après passage par un fossé tampon en sortie de station.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<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 connus ?**

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 :

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

- Un diagnostic zone humide dans le cadre du projet d'implantation de la station d'épuration de Lect-Vouglans a été réalisé par le bureau d'étude "EC'Haut-Jura Environnement". Il propose des mesures compensatoires. Le dossier est en cours d'évaluation par les services de la DDT du Jura - Pôle eau.
  - Un dossier de déclaration au titre du code de l'environnement Création et rénovation de système d'assainissement a été réalisé par le bureau d'étude ICEA. Le dossier est en cours d'évaluation par les services de la DDT du Jura - Pôle eau.
  - Un dossier projet (mémoire, plans et détail estimatif) a été réalisé par le cabinet d'étude André.
- Les services de l'état ont déclaré, il y a plus de 10ans, que la commune de Lect "polluait" (Station actuelle en très mauvais état, et qui n'est plus en mesure de traiter les eaux usées et pluviales de la commune ; réseaux d'assainissement obsolètes, à réhabiliter). Depuis la commune s'est rapprochée de tous les services nécessaires pour se mettre aux normes et mettre aux normes sont système d'assainissement collectif (bureaux d'études, police de l'eau, DDT du Jura, PNR Haut Jura, service SPANC du Jura, département...).
- La commune n'estime donc pas nécessaire de retarder davantage la procédure, d'autant plus que l'impact des travaux auront un aspect positifs pour l'environnement (réhabilitation du système d'assainissement de la commune)

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</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 rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : 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"/>

### 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le diagnostic zone humide dans le cadre du projet d'implantation de la station d'épuration de Lect-Vouglans.</li> <li>- Le dossier de déclaration au titre du code de l'environnement Création et rénovation de système d'assainissement.</li> <li>- Le dossier projet (mémoire, plans)</li> </ul>

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

Lect

le,

Signature