

**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

Dossier de régularisation administrative au titre de la loi sur l'eau du système d'assainissement de "Chouilly" (Allondon-Journans)

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Régie des Eaux Gessiennes

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

Mathieu FUSEAU - Directeur

RCS / SIRET

8 2 4 7 8 9 6 6 3 0 0 0 2 1

Forme juridique

Etablissement public à caractère
industriel et commercial

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.))
24. Système de collecte et de traitement des eaux résiduaires a) système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité inférieure à 150 000 e.h et supérieure ou égale à 10 000 e.h	Le système de collecte de Chouilly est rattaché au système d'assainissement de la STEU de Bois de Bay (Suisse), dimensionnées pour 130 000 EH

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 à établir la régularisation administrative de 12 déversoirs d'orage du système de collecte de Chouilly. 5 déversoirs d'orage sont autosurveillés.

Par ailleurs le déversoir d'orage n°121 inférieur à 2000 EH sera supprimé sur la commune de Saint Genis Pouilly. Le déversoir d'orage n°112 du chemin des marais, également inférieur à 2000 EH, a déjà été supprimé.

Le DO n° 126 (Galerie de Chouilly, >600EH) est autorisé par arrêté préfectoral du 28/01/2008

4.2 Objectifs du projet

Dossier de régularisation administrative loi sur l'eau pour le système de collecte existant.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

12 déversoirs d'orage dont 5 en autosurveillance doivent être administrativement régularisés.

Le déversoir d'orage n°121, inférieur à 2000 EH, sera supprimé sur la commune de Saint Genis Pouilly.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

12 déversoirs d'orage dont 5 en autosurveillance doivent être administrativement régularisés.

Le système est équipé de 22 déversoirs d'orage. Ceux-ci seront entretenus dans le cadre de l'exploitation du système de collecte. 5 déversoirs d'orage sont autosurveillés.

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).

En vertu de l'alinéa II de l'article R222-2 du code de l'environnement : "Les modifications ou extensions de projets déjà autorisés, qui font entrer ces derniers, dans leur totalité, dans les seuils éventuels fixés dans le tableau annexé ou qui atteignent en elles-mêmes ces seuils font l'objet d'une évaluation environnementale ou d'un examen au cas par cas."

Le projet est soumis à la Loi sur l'eau, codifié par les articles 210 et suivants du Code de l'Environnement et du Décret 2006-881 du 17 juillet 2006 selon la rubrique suivante :

2.1.2.0: déversoir d'orage situé sur un système de collecte des eaux usées destinés à collecter un flux polluant journalier

1) supérieur à 12 kg DBO5 mais inférieur ou égal à 600 kg DBO5/jour -> déclaration

2) supérieur à 600 kg DBO5 -> autorisation

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
• Charge collectée par le DO21	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour
• Charge collectée par le DO23, DO24 et DO26	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour
• Charge collectée par le DO31, DO34, DO35 et DO111	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour
• Charge collectée par le DO37	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour
• Charge collectée par le DO40	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour
• Charge collectée par le DO67 et DO68	Entre 12 et 600 kg DBO5/jour

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Les déversoirs d'orage se trouvent sur les emplacements suivants:

- DO21 Chemin du pont de Gremaz à Thoiry

- DO23 Chemin de Cayroli, DO24 Les Condemines et DO26 Avenue du Jura à Sergy

- DO31 rue J.J Rousseau, DO34 Hameau de Pregnin, DO35 Chalet Suisse et DO111 Chemin du Bugnon à Saint Genis Pouilly

- DO37 Rue St Maurice à Chevry

- DO40 Route du Marais à Crozet

- DO67 impasse de la Moraine et

- DO68 Route de Genève à Cessy

Coordonnées géographiques¹

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 :

Point d'arrivée :

Communes traversées :

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

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 ☒

Oui, il s'agit d'un système de collecte existant où 12 déversoirs d'orage doivent être régularisés administrativement et 1 supprimé.

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



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déversoirs à régulariser ne sont pas dans les périmètres de ZNIEFF de type I ou II. Les communes de la zone d'étude sont concernées par 2 ZNIEFF de type II : 820003779 et 820003706. Et également par 5 ZNIEFF de type I: 820030738, 820030752, 820030578, 820030604 et 820030591
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les communes de Crozet, Sergy et Thoiry sont classées en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une partie de la commune de Thoiry est concernée par l'arrêté de protection du biotope: • FR3800522, Marais De Fenières
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"/>	Le DO40 à Crozet est situé dans l'espace de protection du: • FR8000015, Parc naturel Régional Haut Jura
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"/>	Les communes de Saint-Genis-Pouilly, Sergy et Thoiry sont concernées par un plan de prévention du bruit approuvé en 2018.
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"/>	Les déversoirs d'orage ne sont pas au sein d'une zone humide. Les communes suivantes sont concernées par des zones humides où la protection est prioritaire: • Cessy : Marais de Tutégny • Chevry: Marais de Brétigny et Bois humide du Grand Jourmans • Thoiry: Le Marais de Fenières

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? 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 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 système d'assainissement n'est pas situé en site inscrit. Le site inscrit le plus proche de la zone d'étude se situe à 17km sur la commune de Gex: "Le Pailly - La Faucille"
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le système d'assainissement n'est pas situé dans une zone Natura 2000. Les communes du Corzet, de Sergy et de Thoiry sont concernées par le site Natura 2000: • FR8201643, Crêts du Haut-Jura : Le système d'assainissement est sur certains secteurs en limite immédiate du site. Aucun rejet n'est réalisé vers ce site.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le système d'assainissement n'est pas situé en site classé. La commune de Thoiry possède 2 sites classés situés à plus de 3 km du système d'assainissement : • Crêt de la Neige • Croix du Reculet

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 ? 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	Système d'assainissement déjà existant.
	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"/>	

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déversoirs d'orage du réseaux sont en grande partie auto-surveillés et télésurveillés. Ils sont correctement entretenus. Un relevé ou visite mensuel est réalisé par le service exploitation dans le respect des consignes sanitaires.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	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"/>	Aucune remarque quant à des remontées d'odeurs du réseau d'assainissement.
	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"/>	
Emissions	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déversoirs d'orage 26 et 35 peuvent déverser par temps de pluie dans l'Allondon, affluent du Rhône. Les déversoirs d'orage 31, 34, 40 et 111 peuvent déverser par temps de pluie dans le réseau d'eau pluviale dont l'exutoire est l'Allondon. Les déversoirs d'orage 37 et 68 peuvent déverser par temps de pluie dans le Journans, affluent de l'Allondon. Le déversoir d'orage 67 peut déverser par temps de pluie dans dans l'Oudar, affluent du Versoix dont l'exutoire est le Lac Léman.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets liquides cités ci-dessus sont des effluents domestiques issus du système de collecte d'eaux usées déversant potentiellement par temps de pluie.
	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 :

Le présent dossier concerne une régularisation administrative d'un système de collecte d'eaux usées existant.

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 :

Les eaux usées collectées par le système d'assainissement de la zone d'étude sont traitées à la station de traitement du Bois de Bay en Suisse.

La station a une capacité de 130 000 EH et traite 1 342 kg DBO5/j soit 22 367 EH provenant de la zone d'étude.

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) :

Le présent dossier concerne une régularisation administrative d'un système de collecte existant.

5 déversoirs d'orage sont autosurveillés.

1 déversoir d'orage sera supprimé

Une visite mensuelle de surveillance des ouvrages non autosurveillés est réalisée dans le cadre de l'exploitation courante du système d'assainissement

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 présent dossier concerne une régularisation administrative d'un système de collecte existant.

Il n'y a pas d'impact ou de changement notable nécessitant la réalisation d'une évaluation environnementale

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <input checked="" type="checkbox"/> non publié ;
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 ou, 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 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 checked="" 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 type="checkbox"/>

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

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



Fait à

Saint Genis Poëilly

le,

30/10/2020

Signature

