

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 Divonne-les-Bains		
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 / SIREN :	8 2 4 7 8 9 6 6 3 0 0 0 2 1	Forme juridique : Etablissement public à caractère industriel et commercial
<i>Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1</i>		
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	Un déversoir d'orage du système de collecte est supérieur à 10 000 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 2 déversoirs d'orage (DO) du système de collecte de Divonne-les-Bains :		
les DO n° 123 et 86.		
Par ailleurs il est prévu de supprimer les DO n° 85 et n°90, inférieurs à 10000 EH.		

4.2 Objectifs du projet

Dossier de régularisation administrative de 2 déversoirs d'orage dont celui en entrée de station d'épuration.
Les DO n°85 et n°90 seront supprimés. Ce dernier pourra être supprimé après les travaux sur la rue de Villard (démarrage le 28/09/2020)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

2 déversoirs d'orage dont 1 en autosurveillance doivent être administrativement régularisés.
2 déversoirs d'orage inférieurs à 10 000 EH sur la commune de Divonne-les-Bains seront supprimés.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le système d'assainissement est équipé de 4 déversoirs d'orage. Ceux-ci seront entretenus dans le cadre de l'exploitation du système de collecte. Le déversoir d'orage en entrée de la station d'épuration est autosurveillé.

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).

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 DO86	Supérieur à 600 kg DBO5/Jour
• Charge collectée par le DO123	Entre 12 et 600 kg DBO5/Jour

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Le système de collecte se trouve sur la commune de Divonne-les-Bains. Les déversoirs d'orage à régulariser se trouvent sur les emplacements suivants :

- DO86 entrée de la station de traitement
- DO123 Chemin des Aranyes

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 d l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Point d'arrivée :

Communes traversées :

Long. 6 ° 8 ' 28 " 568 Lat. 46 ° 20 ' 32 " 172 D086
6°7'59" 797 46°21'41" 698 D0123

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 ?

Oui, il s'agit d'un système de collecte existant où 3 déversoirs d'orage doivent être régularisés administrativement et 2 supprimés. La station d'épuration de Divonne est autorisée par l'arrêté préfectoral du 5 mars 2002. En revanche, le déversoir d'orage en tête de l'ouvrage n'est pas déclaré. Il fait l'objet d'un arrêté préfectoral de mise en demeure du 12/12/2018 pour sa régularisation administrative.

¹ 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Divonne-les-Bains est concernée par 3 ZNIEFF de type II : 820003779, 820003706 et 820030611. Et également par 4 ZNIEFF de type I : 820030739, 820030753, 820030777 et 820030737 Néanmoins, es déversoirs à régulariser ne sont pas dans les périmètres de ZNIEFF de type I ou II
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Divonne-les-Bains se situe en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déversoirs d'orage ne se situent pas dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope. La commune de Divonne-les-Bains est concernée par 3 arrêtés : FR3800428 Marais Des Bidonnes, FR3800429 Marais Des Broues et FR3800192 Protection Des Oiseaux Rupestres
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"/>	La commune de Divonne-les-Bains est concernée par : • La réserve naturelle régionale FR3600112: Haute Chaîne du Jura • Le parc naturel régional FR8000015: Haut-Jura Les déversoirs d'orage ne se situent pas dans une zone protégée.
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"/>	Le secteur d'étude est concerné 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le déversoir 123 est situé dans une zone de présomption de prescription archéologique. Les déversoirs ne sont pas dans le périmètre du monument historique "1906272418 Villa Beaulieu" présent sur la commune de Divonne-les-Bains.
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. La commune est concernée par des zones humides où la protection est prioritaire : • Sous le marais des Bidonnes • Marais des Bidonnes • Bois humide des longs prés • La Divonne - Les longs prés • Rivière de la Versoix - Hippodrome • Marais des Broues

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"/>	On recense 2 zones Natura 2000 à Divonne-les-Bains: • FR8201643, Crêts du haut-Jura • FR8201644, Marais de la haute Versoix et de Brou Les déversoirs d'orage les plus proches se trouvent à 2km à l'ouest des Marais
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le système d'assainissement n'est pas situé en site classé. Le site classé le plus proche de Divonne-les-Bains se situe à 4km sur la commune de Vesancy: "Bloc erratique de Riant Mont"

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"/>	Le système d'assainissement est déjà existant. La situation future n'aura pas plus d'impact que la situation actuelle, si ce n'est que 2 DO seront bouchés, supprimant ainsi leurs éventuels déversements.
	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"/>	Selon le formulaire du site Natura 2000, les rejets liés à l'assainissement ne sont pas spécifiquement identifiés comme une pression sur les Marais de la haute Versoix et de Brou, l'abandon des systèmes pastoraux étant la principale menace. D'autre part, l'exutoire des déversoirs d'orage, la Versoix, contourne les marais par le sud. Il est également à noter que selon l'autosurveillance des DO n° 88 et du DO en tête de STEP que ceux-ci déversent peu (respectivement 4 et 10 fois pour l'année 2018). De ce fait, l'impact du système d'assainissement sur ce site Natura 2000 est négligeable.

	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 réseau sont auto-surveillés. Ils sont correctement entretenus, comme le reste du réseau, évitant les éventuels dysfonctionnements pouvant engendrer des rejets d'eaux usées.
	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 de potentielles 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 DO86, DO90, DO123 et le DO88 peuvent déverser par temps de pluie dans le Versoix, qui se jette dans 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 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 existant des eaux usées

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 de Divonne-les-Bains, en France, d'une capacité de 15 000 EH.

L'exutoire des DO (la rivière Versoix) se jette dans le Lemman en Suisse. S'agissant d'une régularisation administrative de DO existant, il n'y a pas d'incidence supplémentaire.

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.

Les déversoirs d'orage DO86 et en tête de STEP sont autosurveillés afin de suivre les volumes déversés au milieu. L'entretien des collecteurs, de la STEP et des déversoirs d'orage assurent le bon fonctionnement du système d'assainissement dans sa globalité.

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 par rapport à la situation actuelle, si ce n'est la suppression des DO 85 et 90, ce qui supprimera également leurs éventuels rejets par temps de pluie.

Au regard des données de l'autosurveillance qui montre que le système d'assainissement ne déverse pas par temps sec, peu par temps de pluie et considérant les enjeux du milieu (pas de captage d'eau potable à proximité, site Natura 2000 principalement sensible à la modification des systèmes pastoraux et qui n'est pas exutoire des DO, etc.), il n'apparaît pas nécessaire que le système d'assainissement de Divonne fasse l'objet 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 » - non publié ;	<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 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 checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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

9. Engagement et signature

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



Fait à

ST GENIS - Ruy

le

29/09/20

Signature

Le Directeur
de la Régie des Eaux Gessiennes
Mathieu FUSEAU

