



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

Prévention des inondations et renaturation de la Baïse et de la Rivière Vieille à Saint-Siméon-de-Bressieux

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

Syndicat Isérois des Rivières Rhône Aval

Raison sociale

N° SIRET

2 0 0 0 8 5 7 6 9 0 0 0 1 2

Type de société (SA, SCI...)

Etablissement public syndicat mixte

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

DENOLLY

☒ Monsieur

Prénom(s)

Patrick

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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	Dérivation des crues de la Baïse sur 640 m en direction de la rivière vieille Dérivation et renaturation de la rivière vieille sur 750 m Dérivation de la Baïse au droit du moulin Pion-Vignon sur 250 m Création d'une digue de protection sur 980 m Rubriques IOTA : 3.1.1.0 / 3.1.2.0 / 3.1.4.0 / 3.2.2.0 / 3.2.6.0 / 3.3.1.0

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

Le projet d'aménagement porte sur la commune de Saint-Siméon-de-Bressieux, située dans le département de l'Isère à environ 40km au Nord-Ouest de Grenoble, au sein de la plaine de Bièvre et au pied des collines de Chambaran.

La commune est traversée par deux cours d'eau, la Baïse et son affluent la Rivière Vieille, dont les bassins versants respectifs sont de 12km² et de 6km². Les aménagements qu'elles ont subis, induisent aujourd'hui des inondations sur le centre-bourg de la commune comme celles survenues en 1988, 1993, 1999 et plus récemment en 2013 et 2025.

En parallèle, la zone humide des Chardonnières est de moins en moins alimentée en eau et s'assèche.

Pour répondre à ces deux problématiques, le lit mineur actuel de la Rivière Vieille sera dévié vers la zone humide pour la réalimenter. Des voies de délestages seront définies sur le cours de la Baïse et de la Rivière Vieille pour limiter le débit d'eaux s'écoulant dans le centre-bourg au profit du nouveau lit de la Rivière Vieille. Une digue, d'une capacité d'environ 135 000 m³, sera aménagée à l'aval de la zone humide qui pourra assurer la gestion des crues centennales des deux cours d'eaux avec un débit de rejet limité à l'aval à 4 m³/s. Ce rejet sera orienté vers le ruisseau du Vernay qui draine actuellement la zone des Chardonnières.

4.2 Objectifs du projet

L'aménagement de protection contre les crues de la Baïse et de la Rivière Vieille consiste à dériver une partie de la crue des cours d'eaux vers l'axe de la plaine de Chardonnières afin de soustraire le centre bourg de Saint Siméon de l'aléa inondation.

Le projet d'aménagement porté par le SIRRA poursuit trois grands objectifs :

- Protéger les habitants et les biens de la commune de Saint-Siméon-de-Bressieux des crues centennales, possiblement concomitantes, de la Baïse et de la Rivière Vieille ;
- Améliorer les milieux aquatiques dans la commune, conditionnant la quantité de ressource en eau disponible et la biodiversité ;
- Favoriser le développement urbain et économique du centre-ville, mieux préservé du risque inondation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux seront à l'origine de coupures temporaires de voiries :

- la D130B en direction de St Pierre de Bressieux pour refaire un ouvrage
- la D71B, route de Bressieux
- La D130 pour une reprise de cadres où la Rivière Vieille traverse trois ouvrages
- le Chemin du Vernay qui sera traversé par la vidange
- la D71h qui sera concernée par la mise en place de petites zones d'expansion
- Rue des Narcisses qui sera concernée par la création d'un nouveau lit permanent de la Baïse

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

1. Avant son passage sous la RD71, la Baïse est écrêtée pour ne laisser transiter vers le centre-ville que 4m³/s. Le reste des eaux de crue sont dérivées dans un chenal créé à cet effet pour transporter les eaux vers l'axe d'écoulement de la Rivière Vieille ;
2. Après confluence de la Rivière Vieille et du chenal de dérivation, le lit actuel de la Rivière Vieille est recalibré et renaturé pour assurer le transit des eaux en crue centennale. Le pont de la RD130b sera également élargi pour garantir le passage sous la RD130b sans encombre,
3. Au droit de la RD71h, la Rivière Vieille est déviée vers un nouveau tracé de son lit vif à travers la plaine de Jarfanières en direction de la plaine de Chardonnières. Un ouvrage sous la RD 130b est créé pour ce passage ainsi que 2 zones humides en amont et aval de la RD71h pour garantir un dévoiement sans problème et donner à l'écoulement une zone d'expansion propice au développement écologique ;
4. Les eaux sont ensuite renvoyées vers la plaine de Chardonnières en réalisant 3 passages sous voirie par élargissement de conduites existantes, et par la création d'une surverse au-dessus de la RD130 pour les crues supérieures à la décennale ;
5. Dans la plaine de Chardonnières les eaux courantes de la Rivière Vieille viendront s'infiltrer pour participer à la réhydratation de la zone. En crue, les eaux seront contenues dans un casier créé par l'édification d'un merlon de terre (max 3 m) juste en aval de la zone humide afin de stocker les eaux et limiter l'impact sur la zone du Rival.
6. Les eaux seront ensuite vidangées vers le ruisseau du Vernay qui sera recalibré localement pour assurer le passage de l'eau.
7. Dans la traversée de St-Siméon de Bressieux, la Baïse sera déviée au passage du moulin Pion Vignon pour créer un véritable axe d'écoulement prioritaire autre que le canal d'alimentation du moulin qui expose la commune à un risque d'inondation pour les petits débits en cas de mauvaise manipulation des vannes de régulation.

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).

Loi sur l'eau (Autorisation : 3.1.1.0 / 3.1.2.0 / 3.1.4.0 / 3.2.2.0 / 3.2.6.0 / 3.3.1.0)

Dérogation à la protection des espèces

Autorisation de défrichement

Déclaration d'Utilité Publique

Autorisation spéciale au titre des monuments historiques (château féodal de Bressieux)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Volume de gestion de la digue	140 000 m ³
Linéaire de digue	980 m
Hauteur de digue	3 m
Longueur Rivière Vieille dévié, recréé, renaturé	750 m
Longueur dévié pour les crues de la Baïse	640 m

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 :

Saint-Siméon-de-Bressieux

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU de Saint Siméon de Bressieux - Zones N Naturelle, UA Tissus Anciens, UB Tissus Mixtes, UC Secteurs Pavillonnaires

^[i] 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

① 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se trouve en-dehors de ce type de zonage. Une ZNIEFF de type II se trouve à plus de 500m au sud de la commune (N° 820030221 - Chambarans). Deux ZNIEFFs de type I se trouvent à plus de 1,9km et 2,4km (N°820030047 - Tourbières de la combe des mermes et N°820030035 - Ruisseau combos).
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saint-Siméon-de-Bressieux est une commune classée en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'APPB le plus proche se trouve à plus de 8,5km au sud, il s'agit de l'APPB FR3800949 - "Prairies et Vallon Paratourbeux du Grand Julin".
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Siméon-de-Bressieux n'est pas une commune littorale.
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"/>	Aucun parc naturel n'est présent à proximité, le PNR le plus proche est celui du Vercors et se trouve à plus de 17km au sud-est. Une réserve biologique dirigée est présente à 2,8km au sud de la commune (FR2300172 - Tourbière De La Combe De L'Etang De Bressieux). A 13km au nord-est du site se trouve également une RNN (FR3600115 - Étang Du Grand-Lemps).

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"/>	Le département de l'Isère est couvert par le PPBE de l'Isère 4ème échéance approuvé le 24 juillet 2024. Aucune infrastructure située sur la commune n'est cependant identifiée dans le document.
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 projet s'implante en partie dans le périmètre de protection du monument historique de l'Usine Pensionnat Girodon, inscrite le 17/07/1990. Il s'implante également dans le périmètre du Château de Saint-Siméon-de-Bressieux, classé le 16/08/1994.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se trouve dans plusieurs zones humides identifiées à l'inventaire départemental de l'Isère (N38BI0073 - Ruisseau de l'Abbaye, N°38BI0074 - Ruisseau de la Jallinière et de les Essarts, N°38BI0075 - Charbonnières, n°38BI0079 - Combe du Bos). Une expertise pédologique a été conduite par TERE0 en 2017 et en 2024 confirmant la présence de zones humides et modifiant légèrement leur surface.
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"/>	La commune n'est pas concernée par un PPRT. Elle dispose cependant d'un règlement graphique de protection contraintes et risques
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le règlement graphique concernant les risques naturels est approuvé en date du 01/07/2024
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas sur un site ou sol pollué mais il s'implante à proximité immédiate de plusieurs d'entre eux (Grande Rue et Route de Roybon). Egalement, le site pollué SSP0010993 Schaeffler Chain Drive System se situe sur le cours de la Baïse. Par arrêté préfectoral n°2011348-0021 du 14 décembre 2011, il a été imposé à la société la création et transmission à l'inspection d'ICPE un dossier comprenant les éléments nécessaires à la création d'une servitude.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint Siméon de Bressieux n'est pas implantée au sein d'une ZRE. La ZRE de la nappe d'accompagnement de la Galaure s'étend en revanche sous les communes voisines de Saint Pierre de Bressieux et Marnans au Sud.
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"/>	Les hauteurs de la communes accueillent un nombre important de captages pour l'Alimentation en Eau Potable bénéficiant de Périmètres de Protection. Les travaux prévus dans le cadre du présent projet ne seront pas réalisés sur les cours d'eaux à l'amont du cœur de ville et ne recouperont pas ces périmètres de protection.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet ne se situe pas dans un site inscrit. Le plus proche se situe à Tullins.

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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est : FR8201726 - Étangs, landes, vallons tourbeux humides et ruisseaux à écrevisses de Chambaran. Ce dernier se trouve à environ 2,8 km au Sud du projet.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est celui des Abords du Couvent de la Grande Chartreuse à Saint-Pierre-d'Entremont

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"/>	Le projet n'a pas pour ambition de capter ou de prélever de l'eau dans le milieu naturel. L'objectif est de garantir un écoulement des eaux de la Rivière Vieille et de la Baïse vers de nouvelles zones inondables où les eaux pourront s'infiltrer et bénéficier aux milieux naturels, et notamment aux zones humides.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet ne nécessitera pas la réalisation de drainage en période de travaux. La requalification du lit mineur de la Rivière Vieille et l'aménagement de la digue auront pour effet de réalimenter en eau la zone humide des Chardonnières au détriment des écoulements urbains et artificialisés qui s'écoulent actuellement dans le centre-bourg. Des modifications de l'alimentation des masses d'eaux souterraines sont donc attendues de suites du projet
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Afin de créer le nouveau lit de la Rivière Vieille ainsi que le chenal de dérivation de la Baïse, le projet nécessitera un décaissement de terres évalué à environ 50 000 m ³ de terre dont la nature peu argileuse ne permet pas réemploi pour la constitution du merlon. Une démarche de revalorisation et optimisation des déblais est en place avec le bureau d'étude Terra Innova afin de trouver des pistes de réemploie locales pouvant bénéficier aux exploitants agricoles voisins.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création du merlon de terre nécessitera un apport de 25 000 m ³ de terres argileuses.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet nécessitera des terres provenant d'espaces extérieurs à son emprise. Plusieurs carrières sont présentes sur le territoire communal qui pourront approvisionner le projet.

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"/>	Le projet n'entraînera aucune consommation d'eau potable supplémentaire ni aucun rejet au réseau d'assainissement. La diminution du risque d'inondation en cœur de ville réduira les volumes d'eaux claires parasites susceptibles d'être acheminées vers la station d'épuration en cas de crue.
	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"/>	Le projet impactera des habitats terrestres et aquatiques dans lesquels des espèces protégées et à enjeu de conservation sont présentes. Une note biodiversité développe et précise les impacts du projet sur les différents compartiments biologiques. Les habitats impactés sont perméables et permettent localement les déplacements de la faune. Les évolutions du projet, dans le cadre de la séquence ERC, ont permis de réduire l'impact sur les milieux naturels.
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"/>	Non concerné.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet entraîne la consommation d'espaces naturels terrestres ainsi que des espaces agricoles de part la création de divers aménagements et la dérivation d'un cours d'eau. La modification des flux et débits des cours d'eau impacteront aussi les cours d'eau actuels avec la disparition et/ou la création d'habitats aquatiques. Certains secteurs de zone humide verront une amélioration qualitative de leur fonctionnalité suite à la réalisation d'aménagements.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une ICPE est présente sur la zone d'activités du Rival. Afin de ne pas sur-inonder la zone d'activités en voulant protéger le centre-ville et les hameaux alentours, une rétention des eaux de crues sera nécessaire dans la plaine des Chardonnières. Une étude de danger est également prévue pour évaluer de manière approfondie la sécurité de l'ouvrage et les risques pour les riverains.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet vise à réduire les risques pour les personnes et les biens en cas de crue centennale de la Rivière Vieille et de la Baise sur la commune de Saint-Siméon-de-Bressieux. Le tracé du projet est également concerné par : - Un aléa sismique modéré ; - Un aléa faible de retrait/gonflement des argiles ; - Des allées de glissement de terrains, ruissellement de versant et torrentiels.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La réduction du risque inondation réduira par la même occasion les risques sanitaires liés à ce genre de phénomène.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucun risque sanitaire n'est connu sur le secteur.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet générera des trafics uniquement dans sa phase travaux (engins de chantier). Dans cette phase travaux, le projet aura également des impacts sur les déplacements en engendrant des fermetures de voiries (voir encadré 4.3.1).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera source de bruit temporairement pendant la phase travaux.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est concerné par aucune nuisance sonore notable. Seule la voirie D519 est source de bruit, en limite nord de la commune.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne sera pas source d'odeurs.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est concerné par aucune odeur notable.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne sera pas source de vibration.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune vibration n'est recensée sur le territoire communal.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne sera source d'aucune émission lumineuse.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des émissions lumineuse notables.
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera uniquement sources de rejets dans l'air pendant la phase travaux en raison de la circulation des engins nécessaires. Ceux-ci seront faibles en quantité et limités dans le temps.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La nouvelle définition du lit mineur transformera l'exutoire de la Rivière Vieille. Actuellement les eaux de la Rivière Vieille se rejettent intégralement dans la Baïse.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Rivière Vieille se rejettera dans le cours d'eaux du Vernay, affluent du Petit Rival, à l'exception de 2 m3/s en période de crue qui rejoindront la Baïse.

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"/>	Le projet ne sera pas émetteur d'eaux usées
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet conduira à l'excavation d'un volume de terre important qui ne pourra pas être intégralement réemployée dans l'emprise du projet. Une étude est actuellement en cours pour rechercher des solutions d'optimisation du réemploi des terres.
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des travaux sont envisagés à proximité des sites archéologiques 1 (Le Temple, Château de Luzy) et 5 (Jarfanière). Une autorisation spéciale au titre des monuments historiques sera également étudiée pour les travaux aux abords du Château de Bressieux.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité agricole sera impactée sur les emprises nécessaires au dévoiement du cours d'eau et à la création de la digue.

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 seul projet identifié concernant le territoire de Saint Siméon de Bressieux est le projet d'aménagement de la RD519. Cette dernière se trouve à l'aval du Petit Rival.
Le présent projet ne nécessite aucun travaux aussi loin en aval des cours d'eaux de la Rivière Vieille ou de la Baïse.

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 modélisations hydrauliques réalisées dans le cadre de la définition des aménagements illustrent que les écoulements de la Rivière vieille et de la Baise en période de crue resteront, dans le centre bourg, au sein des lits mineurs des cours d'eau.

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).

Les principales mesures permettant de réduire les impacts du projet sont les suivantes :

- Suite aux rencontres avec les riverains de la Baïse, le projet de dérivation a été modifié permettant ainsi de réduire l'impact agricole.
- La profondeur du lit a été retravaillée afin de limiter les impacts sur les terres agricoles. Ainsi, en terrain agricole, le lit de la rivière sera profond et étroit afin de l'imiter les impacts des futures crues.
- La modification de l'ouvrage de rétention a permis d'éviter une zone boisée remarquable.
- La dérivation des eaux de la Baïse vers la Rivière Vieille permettra de réactiver la fonctionnalité hydrologique du marais de Chardonnière.
- La création d'un lit pour la Rivière Vieille permettra la constitution d'habitats naturels favorables à la faune et la flore.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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 projet d'aménagement du lit de la Rivière Vieille, de sa digue de protection et du bras de délestage de la Baïse conduira à une réduction du risque sur la commune et permettra par ailleurs de réalimenter une zone humide en cours d'assèchement.

Le nouveau lit de la Rivière Vieille sera renaturé pour garantir le développement de la biodiversité alors que le lit actuel est fortement artificialisé.

Le projet de redéfinition et de renaturation de la Rivière Vieille permettant la mise en protection de la commune, intègre les enjeux environnementaux dans sa conception, et ne nécessite pas à ce titre 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 » - 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	Annexe 8 - Note hydraulique descriptive des aménagements prévus, HYDRETTUES, Mars 2025	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Synthèse des enjeux biodiversité, Mars 2025	<input checked="" 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 Pourrat

Prénom Franck

Qualité du signataire président

A st jean de bournay

Fait le 3 / 1 / 0 3 / 2 0 2 5

Signature du (des) demandeur(s)



