



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

Extension de la station d'épuration de Saint-Briac-sur-mer et Saint-Lunaire

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

SIA Saint-Briac Saint-Lunaire

Raison sociale

Syndicat Intercommunal d'Assainissement

N° SIRET

2 5 3 5 0 0 4 4 1 0 0 0 1 4

Type de société (SA, SCI...)

Etablissement public syndicat intercomm

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

RICOUR

☒ Monsieur

Prénom(s)

Christophe

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.))
Rubrique n°24 : a) Système d'assainissement dont la STEP a une capacité comprise entre 10000 et 150000 EH	Extension de la capacité de la STEP de St-Briac à 23 000 EH

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

La station d'épuration de St-Briac assure le traitement des eaux usées de St-Briac et St-Lunaire (à l'exception du secteur de la Fourberie qui est dirigé vers la STEP de Dinard). D'une capacité actuelle de 15 000 EH, elle atteint voire dépasse sa capacité nominale en été (haute saison touristique). Le projet vise à réaliser une extension de la station d'épuration afin de porter sa capacité nominale à 23 000 EH. Elle sera dimensionnée pour une charge hydraulique de 7 890 m³/j (nappe haute par temps de pluie). Une note sur le calcul des charges futures est jointe au présente Cerfa. Les parcelles retenues pour l'extension sont attenantes aux ouvrages actuels.

Le réseau du système d'assainissement est de type séparatif et comporte une vingtaine de postes de refoulement. La filière eau est de type boues activées à faible charge ; les boues produites sont compostées ou épandues. Le rejet de la station se fait en mer via un émissaire.

4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à augmenter à 23 000 EH la capacité de la station. Ces travaux seront également l'occasion de traiter diverses problématiques comme la réutilisation des eaux traitées et l'optimisation énergétique de la station. Le projet anticipe la future DERU en améliorant les performances sur l'azote et le phosphore. Une amélioration est également prévue pour la bactériologie.

Un Schéma Directeur des Eaux Usées est en cours sur le réseau d'assainissement. Il conduira à l'établissement d'un programme de travaux d'ici l'été 2024 pour pérenniser le bon fonctionnement actuel du réseau (surverses rares). Ce programme intégrera une amélioration de la fiabilité de la collecte (lutte contre ECPP). De nombreux travaux ont déjà été réalisés sur le réseau pour un montant d'environ 6 500 000 € depuis 2015 avec la réhabilitation des réseaux infiltrants (Boulevard de Saint-Cast, bassins de collecte des PR camping, Béchet et Mare Hue, rue de la Belle Noé, Basse Négraie, ...). Un intercepteur pluvial a été mis en place au Petit Port en 2016. Un traitement anti H₂S a été mis en place sur 7 postes de refoulement. De plus, un programme de travaux est d'ores et déjà établi pour les années à venir pour un budget d'environ 1 500 000 €. Il comprend une réhabilitation des réseaux dans plusieurs secteurs (Jamière, Clos Loquen, ...) ainsi que de l'instrumentation. Des travaux viennent d'être réalisés pour réhabiliter des réseaux sur le Boulevard de la Mer notamment. Rappelons que l'ensemble de ces travaux seront complétés par le programme de travaux qui sera établi prochainement par le SDEU.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet est une extension de la station existante avec réutilisation de certains ouvrages existants majeurs. Ainsi :

- o Le bassin d'aération, le clarificateur et le bassin tampon existants sont réutilisés,
- o Les prétraitements, difficiles à moderniser sans modification lourde, sont renouvelés,
- o Le traitement des boues est complété d'un ouvrage de stockage longue durée. Les ouvrages existants seront conservés dans la mesure où leur implantation ne constitue pas une gêne majeure pour le projet.

Les ouvrages déjà inutilisés aujourd'hui (ancien bassin d'aération et ancien clarificateur reconvertis en silos à boues) sont définitivement abandonnés et déconstruits. Ce sera également le cas du bâtiment d'exploitation actuel ainsi que des prétraitements.

Le phasage des travaux permettra d'assurer la continuité de service sur la station d'épuration. Ainsi, le nouveau hangar et le bâtiment de déshydratation seront implantés « au fond » de la station, à la place d'ouvrages abandonnés (anciens bassins d'aération et clarificateur) ou non indispensables pendant les travaux (épaississeur). Le nouveau traitement biologique et le traitement tertiaire sont construits sur un emplacement disponible.

Au fur et à mesure des besoins pour les travaux, les ouvrages non réutilisés seront déconstruits. Le contenu des bassins sera traité par la station. Les matériaux de démolition seront évacués en dehors du site.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans ses grandes lignes, la filière « eau » prévue sera constituée des différentes étapes suivantes :

- o Dégrillage fin,
- o Relevage général des effluents,
- o Bassin d'orage,
- o Dégraissage-dessablage,
- o Répartiteur entre les 2 files de traitement,
- o Traitement biologique des effluents (file existante et nouvelle file) : bassin d'aération avec zone anoxie et zone aérée, clarification et ouvrages associés (dégazeur et poste de recirculation des boues),
- o Traitement complémentaire du phosphore (par voie physico-chimique dans le bassin d'aération) ;
- o Traitement tertiaire du Phosphore par filtration mécanique et de la bactériologie par désinfection UV.

A noter qu'une fraction du débit recevra un traitement complémentaire en vue d'une réutilisation d'eau traitée.

La filière « boues » vise à produire des boues déshydratées chaulées pour une valorisation agricole. Elle sera composée d'une déshydratation directe, d'un chaulage et d'un stockage des boues déshydratées.

La filière « odeurs » sera quant à elle composée d'une désodorisation biologique pour le bâtiment prétraitement et d'une désodorisation physico-chimique pour le traitement des boues.

Le nouveau projet se doit d'être vertueux sur le plan de l'énergie, autant par la limitation de la consommation des nouvelles installations que par la production d'énergie sur site. Il est ainsi prévu de profiter de l'opportunité de création des nouveaux bâtiments (hangar de stockage de boues et local d'exploitation) pour y associer des panneaux photovoltaïques. Leur orientation a été conçue de manière à maximiser la production d'énergie.

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 projet fera l'objet d'une demande d'autorisation environnementale au titre de la rubrique 2.1.1.0 de la nomenclature IOTA : Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R.2224-6 du code général des collectivités territoriales supérieur à 600 kg de DBO₅.

Le système d'assainissement de St-Briac représentera une charge de 1 380 kg DBO₅/jour.

Le projet ne devrait pas être soumis à dérogation à la Loi Littoral.

Le projet prévoit une réutilisation des eaux usées traitées pour les besoins du golf de St-Briac. Un dossier spécifique sera déposé.

Le plan d'épandage a été revu et sera compatible avec le projet. Il a fait l'objet d'une déclaration IOTA (accord tacite formulé en mai 2024).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Capacité nominale future Capacité hydraulique future	23 000 EH (1 380 kgDBO5/j) 7 890 m3/j

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 :

 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 ».

La station d'épuration de St-Briac a fait l'objet d'une demande de renouvellement d'autorisation en 2016. Suite à cette demande, un arrêté d'autorisation est paru le 12/07/2019.

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"/>	Les enjeux environnementaux du projet sont détaillés dans la note de cadrage jointe en annexe du présent Cerfa. Des cartes y sont notamment présentes localisant les enjeux (usages de l'eau, risques, zones humides, urbanisme, ...).
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seul le point de rejet en mer se trouve dans le SPR de Saint-Lunaire. Aucun aménagement n'y est prévu.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des zones humides sont recensées par le PLU en bordure du projet. Un inventaire complémentaire est prévu sur les parcelles d'extension envisagées dans le cadre du dossier d'autorisation IOTA.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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"/>	Seul le point de rejet en mer se trouve en site Natura 2000. Aucun aménagement n'y est prévu.
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"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une étude géotechnique est prévue dans le cadre de la définition du projet. Elle permettra de connaître les enjeux éventuels vis-à-vis des fondations des ouvrages et de la présence de nappe.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La quantité de déblais générés par les travaux n'est pas connue à ce jour. L'objectif sera de viser un équilibre déblais/remblais.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux envisagés nécessiteront probablement des apports pour la réalisation des ouvrages épuratoires et des voiries attenantes.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	
	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 projet d'extension s'inscrit en continuité des ouvrages existants. Des options quant au stockage des boues ont d'ores et déjà été écartées pour éviter des impacts sur des zones naturelles (friche, boisement). Le site fait l'objet d'un suivi naturaliste depuis 2009. Un plan de gestion a été établi (gestion des espèces envahissantes, effacement des obstacles à la libre circulation des espèces, aménagements facilitant l'accueil de la faune sauvage, ...). Ce plan de gestion est pris en compte dans l'élaboration du projet.
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 type="checkbox"/>	Seul le point de rejet se trouve en site Natura 2000. Aucun travaux n'y est prévu. La nouvelle filière avec traitement UV permettra une amélioration bactériologique du rejet. Le dossier d'autorisation environnementale intégrera une évaluation simplifiée des incidences sur le site Natura 2000 concerné.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est prévu sur des parcelles attenantes à la STEP actuelle et propriété du SIA, maître d'ouvrage de la STEP. Ces parcelles sont actuellement utilisées par un agriculteur (prairie pâturée). L'agriculteur a signé un bail rural précaire. Des solutions de remplacement lui seront proposées. Toutefois, ces parcelles ne lui servent que ponctuellement, ses bêtes étant sur d'autres terrains la plupart du temps.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun risque technologique n'est recensé sur le site du projet ou à proximité. Ces éléments sont détaillés dans la note de synthèse des enjeux jointe en annexe.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le secteur du projet présente un risque sismique faible ainsi qu'un aléa faible au retrait/gonflement d'argiles. Le secteur est potentiellement sujet aux débordements de nappe. Aucune zone inondable n'est recensée et le projet n'est pas concerné par le risque de submersion marine. Ces éléments sont détaillés dans la note de synthèse des enjeux jointe en annexe.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le rejet de la STEP se fait sur le littoral. Des zones de baignade et conchylicoles sont présentes à proximité. Toutefois, la STEP comporte un traitement bactériologique. L'abattement sera amélioré
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	avec l'installation d'un traitement UV pour un rejet à 10^3 E. Coli/100ml contre 10^4 aujourd'hui.

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"/>	Les bureaux de l'exploitant se trouvent sur le site de la STEP, ce qui permet un maintien global des conditions de trafic en exploitation future. En phase travaux, le projet va engendrer un accroissement temporaire du trafic. Toutefois, un plan de circulation sera mis en place.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux pourront engendrer des nuisances sonores mais celles-ci seront de courte durée. Dans l'installation future, les équipements seront capotés et les locaux insonorisés.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une campagne acoustique a été réalisée afin d'inscrire aux objectifs de conception un niveau de bruit maximal à respecter conforme au code de la santé et respectueux de l'environnement proche.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La STEP actuelle dispose de prétraitements situés à l'extérieur. Le projet prévoit de les intégrer dans un local désodorisé. La nouvelle STEP créera un stockage de boues, qui sera également désodorisé.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le rejet des eaux usées traitées se fait et se fera en mer via l'émissaire existant. L'analyse des incidences du futur rejet sera présentée dans le dossier d'autorisation environnementale.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cf. paragraphe précédent
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La STEP produit des déchets en phase exploitation : le sous-produits de la file eau sont les graisses, les sables et les refus de dégrillage. Ces déchets sont envoyés dans des filières de traitement adaptées. Les boues produites sont valorisées en épandage et en compostage. Le plan d'épandage vient d'être revu. Sa capacité est compatible avec le projet. La gestion des boues et des sous-produits figurera dans le dossier d'autorisation.
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"/>	La station n'est pas concernée par un périmètre de protection de monument historique (cf. détails dans la note de synthèse des enjeux jointe en annexe) Un architecte travaillera en collaboration avec la Maîtrise d'Oeuvre sur l'intégration paysagère du projet.
	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"/>	Les parcelles concernées par l'extension sont exploitées par un agriculteur pour du pâturage Elles sont toutefois propriété du SIA, maître d'ouvrage de la station d'épuration. Des alternatives seront proposées à l'agriculteur, qui n'utilise que ponctuellement ces parcelles.

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 :

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

Le projet de nouvelle station d'épuration est soumis Autorisation au regard de la nomenclature Eau annexée à l'article R.214-1 du code de l'environnement. Ainsi, une demande d'autorisation environnementale, en cours d'élaboration, sera déposée à l'automne 2024. Ce dossier comprendra l'étude des incidences du rejet de la STEP sur le milieu récepteur ainsi que celles sur les usages de l'eau ou encore le patrimoine naturel. La gestion des sous-produits y sera également développée.

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).

Dans le cadre de l'élaboration du projet, des options ont d'ores et déjà été écartées quant au stockage de boues en périphérie Nord ou Ouest dans une logique d'évitement. En effet, ces secteurs sont constitués de friche ou boisement ; leur suppression auraient pu avoir un impact sur la faune et la flore locales.

En phase exploitation, la filière de la nouvelle STEP sera conçue pour limiter toute incidence inacceptable sur le milieu récepteur. L'ajout d'un étage de traitement UV est prévue au projet pour garantir un meilleur abattement bactériologique (10^3 E. Coli/100ml au lieu de 10^4 actuellement). De plus, la nouvelle filière anticipe la future DERU à venir et permettra une amélioration du traitement de l'azote et du phosphore.

En phase travaux, il est prévu de maintenir la continuité du service d'épuration des eaux de façon à ne pas générer d'impact sur le milieu récepteur. Les travaux seront réalisés en journée et des mesures seront prises pour limiter l'impact sur les riverains.

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.

Conformément à la réglementation en vigueur, l'analyse des incidences est requise dans le cadre du dossier de demande d'autorisation environnementale (Loi sur l'Eau). Ce dossier comprendra une évaluation des incidences Natura 2000. La station sera en capacité de traiter jusqu'à 23 000 EH en améliorant les performances du traitement pour différents paramètres (Azote, Phosphore et bactériologie).

Aussi, les grands enjeux du projet reposent sur la préservation du milieu récepteur, thématique d'impact déjà intégrée au dossier d'autorisation environnementale. Il ne semble pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

Par ailleurs, soumettre le projet à Eval Env allongera notablement les délais d'instruction du projet. De plus, ce dernier sera alors soumis à déclaration d'intention. Cette dernière pourra aboutir à l'organisation d'une concertation préalable. Or, il y a un enjeu de planning vis-à-vis du transfert de compétences à l'intercommunalité au 1/01/2026.

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 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 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 checked="" 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 checked="" 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 de calcul des charges futures	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Synthèse des enjeux environnementaux et cadrage réglementaire	<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 Ricour

Prénom Christophe

Qualité du signataire Président du SIA

À St Briac

Fait le 3 / 1 / 05 / 20 / 24



Signature du (des) demandeur(s)