



# 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 : 2 6 / 0 2 / 2 0 2 4

Dossier complet le : 0 4 / 0 4 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : 2024-7681

### 1 Intitulé du projet

Renouvellement des réseaux d'eaux usées et d'eau potable de la Turballe à Piriac sur Mer, sur le Faubourg Belmont et l'avenue Louis Clément

### 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

CAP Atlantique

Raison sociale

N° SIRET

2 4 4 4 0 0 6 1 0 0 0 0 7 1

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

BODET

Claude

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.))
14. Travaux, ouvrages et aménagements dans les espaces remarquables du littoral et mentionnés au 4 du R. 121-5 du code de l'urbanisme	Travaux, ouvrages et aménagement

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

Travaux sous la chaussée de la RD99 pour  
Renouveler le réseau de refoulement des eaux usées de 1972 sur 1400 ml dont 361 ml en zone Ns, 119 ml en zone Nds et 970 ml en zone U.  
Renouveler du réseau d'eau potable sur 780 ml dont 194 ml en zone Ns et 586 ml en zone U  
Renouveler du réseau d'eaux usées gravitaire de 1974 sur 300 ml en zone U  
Réhabiliter par chemisage du réseau d'eaux usées de 1978 sur 715 ml dont 145 ml en zone Nds et 570 ml en zone U

#### 4.2 Objectifs du projet

Renouveler les conduites d'eaux usées vieillissantes qui cassent régulièrement afin de préserver la qualité du milieu naturel sensible et les conduites d'eau potable pour fiabiliser la qualité de l'eau distribuée et réduire les pertes en eau.

---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Mise en oeuvre :

Les conduites seront positionnées exclusivement sous la chaussée existante, avec les reprises des branchements existant en lieu et place pour les réseaux d'eaux usées (désamiantage) et d'eau potable

L'opération consiste à :

- raboter la chaussée,
- terrasser,
- évacuer les déblais,
- pose des nouvelles canalisations et des équipements,
- reprendre les branchements à l'avancement,
- mettre en place les matériaux de remblais du site ou d'apport,
- reprendre le fond de forme et le revêtement de surface de la voirie selon les recommandations du département.

Tous les matériaux extraits des fouilles seront évacués en installation de stockage de déchets inertes (ISDI) agréée ou seront réutilisés en remblai après analyse et classification.

---

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les interventions prévues dans la phase d'exploitation se résument à des opérations de vérifications annuelles des organes fonctionnels du réseau (vannes, ventouses, vidanges,...). Tous ces organes sont situés sous voirie.

---

## 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).

Évaluation simplifiée des incidences NATURA 2000 et Permis d'aménager R.421-22 Code de l'urbanisme.

---

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Longueur de la conduite de refoulement en PEHD de diamètre 315 mm	1400 ml
Longueur de la conduite d'eau potable en fonte de diamètre 250 mm	780 ml
Longueur de la conduite d'eaux usés gravitaire en PP diamètre 200	300 ml
Largeur des fouilles (1 à 3 réseaux)	de 1 m à 2.5 m
profondeur des fouilles	de 1.10 m à 2.30 m

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : faubourg de Belmont - rue Louis Clément

Lieu-dit : \_\_\_\_\_

Localité : La Turballe et Piriac sur Mer

Code postal : 4 4 4 2 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

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. : 4 7 ° 2 1 ' 3 0 " 2 Lat. : N 2 ° 3 1 ' 1 2 " 7

Point de d'arrivée : Long. : 4 7 ° 2 2 ' 0 0 " 2 Lat. : N 2 ° 3 1 ' 5 8 " 2

##### Communes traversées :

La Turballe et Piriac sur Mer

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

Des PLU sont en vigueur sur les deux communes.  
Nous traversons des zones Nds, Ns et U

 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

**i** 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZONES RESIDUELLES DE MESQUER A LA TURBALLE identifiant MNHN 520006657
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"/>	Commune de la Turballe et de Piriac sur Mer
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"/>	

<b>Le projet se situe-t-il :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel/Laquelle ?</b>
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"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nous sommes à 115 mètres au plus court d'une Zone de Protection Spéciale FR5212013 "Mor Braz"
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
<b>Ressources</b>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nous prévoyons la réutilisation de 30 % des matériaux du site en remblaiement, les 70 % restant feront l'objet d'une évacuation. En effet dans le cadre de la reconstitution de la chaussée, le règlement de voirie nous impose des coupes de réfection de tranchées types à respecter.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux sont sous la chaussée et les voies d'accès aux habitations pour la reprise des branchements d'eaux usées et d'eau potable  Le bruit généré par le chantier est similaire au bruit des véhicules circulant sur la voirie ou travaillant dans les champs avoisinants.
	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"/>	Les espèces du FSD sont des oiseaux marins n'utilisant pas la zone de chantier. Il n'y aura pas d'impact sur le milieu marin.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	il permet de moderniser les réseaux existant afin de limiter le risque sanitaire et environnemental
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



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"/>	La circulation automobile sera déviée pendant la durée des travaux , ponctuellement possible en alternat. Des engins de chantier et des camions circuleront pour les besoins du chantier (évacuation des déblais, apport des canalisations, des matériaux de remblaiement...) pendant la journée et sur les jours ouvrés.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant la journée et les jours ouvrés, les sources de bruits seront les suivantes : circulation de camions, engins de chantiers (pelle mécanique, scie à sol, compacteur,...)
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ces sources de bruit sont identiques à l'existant c'est-à-dire une route départementale déjà beaucoup circulée. Il est précisé que les travaux se déroulent d'octobre à Mars.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations engendrées par les compacteurs qui permettent de compacter les matériaux de remblaiement afin d'assurer le maintien des nouvelles canalisations, de la chaussée et des accotements
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le compactage est réalisé sur une phase bien précise du chantier et sa durée est limitée sur l'ensemble du déroulement du chantier.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet d'eau potable dans le réseau d'assainissement lors de la vidange de l'ancienne conduite avant sont évacuation.
Si oui, dans quel milieu ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans le cadre de la désinfection de la conduite renouvelée, une neutralisation sera réalisée avant rejet dans la conduite d'eaux pluviales.

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"/>	Produits de curage du réseau d'eaux usées pompés par hydrocureur et traités en station d'épuration.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Déchets inertes : déblais évacués en ISDI ; - Déchets non dangereux : les canalisations et pièces métalliques sont recyclées; - Déchets amiantés : évacués vers les filières de traitement de l'amiante agréées.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux vont générer des perturbations temporaires auprès des usagers de la route. Une communication particulière en amont sera mise en place, ainsi qu'un plan de circulation pour maintenir ou dévier le trafic routier.

## 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 :**

CAP Atlantique La Baule-Guérande Agglo a un projet d'aménagement cyclable entre la Turballe et Piriac sur Mer sur le même linéaire de voirie que notre projet. Les projets ne seront pas réalisés en même temps.

---

**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**

---

---

---

**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).**

- Période d'intervention : automne 2024 et hiver 2025
- Chantier uniquement de jour.
- Découpe mécanique de la voirie : limitation de l'empoussièrement par de l'arrosage.
- Pas de stockage de matériaux en dehors des voiries.

---

---

## 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.

Au regard du formulaire j'estime que le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale si l'on considère notamment que :

- Les canalisations sont posées sous voirie existante ne modifiant pas l'habitat d'espèces protégés ;
- Les périodes d'intervention sont établis afin d'éviter les gênes aux espèces locales ;
- L'emprise des travaux est à proximité, mais pas directement dans le périmètre d'une zone concernée par des enjeux environnementaux forts ;
- La phase de préparation sera réalisée en concertation avec notre Direction de l'Environnement qui pourra sensibiliser et intervenir auprès des différents participants dans le but d'éviter et réduire les éventuels impacts.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié.</b>	<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 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 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 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 7 _ plan d'emprise du projet par rapport au site Natura 2000	<input type="checkbox"/>
2		<input 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 BODET

Prénom CLAUDE

Qualité du signataire Vice-président délégué aux équipements urbains

A La Baule

Fait le 12/03/2024



Signature du (des) demandeur(s)

