



## 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 9 / 1 2 / 2 0 2 3

Dossier complet le : 0 9 / 0 1 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : 2023-7534

## 1 Intitulé du projet

Rénovation des ouvrages de protection maritime sur les promenades Clémenceau, Godet et sur Tanchet- Remblai des Sables d'Olonne.

## 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

LES SABLES AGGLOMERATION

Raison sociale

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

MOREAU

Prénom(s)

Yannick

### 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 11b	Ouvrages de protection Rubrique 4.1.2.0 du code de l'environnement : coût estimé des travaux pour la partie mur chasse mer Godet : 3 millions Coût estimé pour les travaux d'urgence du perré Godet : 1 million Coût estimé pour Tanchet : entre 1,2 à 1,8 million

#### 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

Godet :

- Sécurisation en urgence du pied du perré et confortement de l'arrière du perré par création d'une bêche et par l'injection de béton. La MOE va être lancée en urgence en janvier pour des travaux en mars. Le détail des structures n'est aujourd'hui pas connue.
- Remplacement du parapet par un mur de type "chasse mer" sur les Promenades Clemenceau et Godet entre le Phare rouge, inclus et l'intersection avec la Promenade Kennedy sur le secteur long de 380m.l

Secteur Tanchet :

L'ouvrage a subi des dégradations récurrentes, donnant lieu à des opérations de réparation sur son linéaire. Des circulations d'eau au sein de l'ouvrage ont probablement contribué à déstructurer au fil du temps le remblai interne de la digue. Les actions successives de réparation et de rejointoiement n'ont pas permis de stopper le phénomène de façon définitive. Les travaux envisagés ont pour objectif de consolider et de stabiliser de manière pérenne le pied d'ouvrage de la digue

#### 4.2 Objectifs du projet

Ce secteur du remblai est très fortement impacté par les tempêtes et est fragilisé (présence de cavités). L'objectif des travaux est de reprendre le perré pour l'adapter aux enjeux de submersions marines et ainsi protéger les habitations situées en arrière. L'Agglomération des Sables doit se doter d'une programmation de travaux sur 3 ou 5 ans. Cela doit être fait dans le cadre du PEP et de l'action sur la mise en place d'une stratégie de gestion intégrée du trait de côte. Aujourd'hui, nous réalisons les travaux au fil de l'eau en fonction des retours des visites de contrôles simplifiés et des dégâts liés aux tempêtes. Sur le tronçon de Godet, la modification de la force de la houle montre que la promenade est plus concernée par des submersions. La collectivité s'adapte au fil de l'eau à l'état des ouvrages. Pour 2024, deux tronçons étaient programmés : Godet parapet et Risberme de Tanchet. Il s'agit respectivement de poser un mur chasse mer en lieu et place du parapet et de créer une risberme en béton projeté ancrée au pied d'ouvrage pour éviter les affouillements et stopper les départs de matériaux. Suite aux 3 tempêtes de novembre, le pied du perré de Godet a été fortement fragilisé créant des zones déstructurées en arrière du mur sous les trottoirs situés derrière le parapet. Aujourd'hui, l'agglomération doit sécuriser la promenade en urgence en restructurant l'arrière du perré ainsi que son pied.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Godet ; Les travaux de réhabilitation consisteront à :

- démolir le parapet existant et le haut du perré,
  - créer une nouvelle fondation pour le nouveau parapet,
  - réaliser un nouveau parapet en éléments de béton préfabriqués avec une forme incurvée de type "chasse-mer"
- Les travaux de sécurisation sous délais contraints consisteront à :

- poser une bêche au pied du perré,
- réaliser des injections de béton derrière le perré pour stabiliser la structure.

Tanchet :

La phase de travaux consiste à :

- Déroctages très locaux;
- Purger les parties friables par piquage ponctuel;
- Ancrages galvanisés à chaud;
- Mise en place d'un coffrage pour araser le béton projeté et protéger le parement au-dessus;
- Scellement d'ancrages dans l'ouvrage existant;
- Pose d'armatures;
- Forage pour barbacanes et pose de ces dernières;
- Pose du coffrage;

Les travaux sous délai contraint vont être réalisés de mars à fin juin 2024 et les travaux de murs chasse mer et de Tanchet seront réalisés à partir de septembre 2024 pour 7 mois maximum soit 11 mois de travaux

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

Le linéaire de digue reste semblable à son fonctionnement actuel. Les perrés des deux secteurs seront cependant conforté en pied par une longrine en béton armé.

## 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).

- Déclaration préalable ( périmètre Monuments historiques)

Décision pré-existante d'autorisation Loi sur l'eau de 2007 (n°07DDE 208) pour le remblai des Sables d'Olonne de la petite jetée à Tanchet.

Pour les rubriques 4.1.2.0, en attente de confirmation par DDTM 85

- DLE au titre déclaratif pour Perré Godet : les travaux sous délai contraint
- DLE au titre déclaratif pour Tanchet : travaux risberme

#### 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 parapet et du perré de Godet : Longueur de la risberme Tanchet Hauteur de l'ouvrage actuel : Hauteur de l'ouvrage fini :	380 m linéaire 550 m linéaire Cote : 7,03 Ngf Cote : 7,03 Ngf

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : Promenades Clémenceau et Godet

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

Localité : Les Sables d'Olonne

Code postal : 8 5 1 0 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 6 ° 2 9 ' 2 7 " 2 Lat. : 0 1 ° 4 6 ' 2 6 " 8

Point de d'arrivée : Long. : 4 6 ° 2 9 ' 2 1 " 0 Lat. : 0 1 ° 4 6 ' 1 1 " 8

##### Communes traversées :

Les Sables d'Olonne

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

PLU des Sables d'Olonne : Zonage UA

 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, précisez les caractéristiques du projet « avant /après ».**

Aujourd'hui, le parapet est un mur droit qui ne protège pas la partie piétonne, ni routière et ni les habitations. Le projet prévoit le remplacement de la partie haute du mur par un ouvrage de type chasse mer. Cela permettra de renvoyer les vagues vers la mer et de limiter les submersions. Cela protégera donc le remblai.

Le perré est déchaussé sur sa partie basse. Les travaux vont permettre de stabiliser la structure existante en limitant au maximum l'emprise sur l'espace naturel.

**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"/>	A proximité de la Znieff de type 2 : bordure littorale au nord de Bourgenay
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"/>	Les Sables d'Olonne
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Ville des Sables d'Olonne est couverte par un Plan de Prévention des Bruits dans l'Environnement (PPBE) adopté le 17/11/2022 et par un PPBE de la Vendée de 4ème échéance approuvé le 28/03/2023.
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"/>	Abords Monument historique : Eglise Saint Pierre pour Godet
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention des Risques Littoraux
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un Plan de Prévention des Risques Littoraux a été approuvé sur la Ville des Sables d'Olonne en date du 20 septembre 2019.
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"/>	FR 521 2015 - Secteur marin de l'île d'Yeu jusqu'au continent Le projet Godet situé sur la Ville des Sables d'Olonne se trouve à 300m du site N2000. FR 5200657- Marais de Talmont et zones littorales entre les Sables et Jard. Le projet Tanchet situé sur la Ville des Sables d'Olonne se trouve à 314m du site NFR 521 2015 et 338m du FR52 00657
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"/>	Le volume des déblais de démolition du parapet n'est pas à ce jour mesuré mais l'ensemble des gravats sera traité en centrale agréée. Le sable décaissé pour permettre l'accès à l'ouvrage sera réutilisé sur site en remblai.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour godet : volume de remblai n'est pas à ce jour pas mesuré. Il sera nécessaire du béton et de la grave. Pour Tanchet : environ 250 m3 de béton
	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
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"/>	
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"/>	Les 2 projets se situent à plus de 310m du site Natura 2000 dans des zones urbanisées. Les travaux auront lieu sur les périodes de mars à avril 2024 puis de septembre 2024 à avril 2025. Les travaux de création de bêche sur les deux secteurs vont reprendre une partie de la structure existante et être limités en superficie au strict minimum. Les espèces des cortèges de l'estran rocheux ne seront donc pas impactées. Aucune espèce d'oiseaux n'est présente en nidification sur ce site.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Submersion marine
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Durant la phase travaux acheminement des matériaux et engins de mise en oeuvre
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant la phase travaux, la mise en oeuvre des micropieux crée des nuisances sonores pour les riverains. Des couvertures phoniques seront utilisées. Les horaires seront adaptés.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le secteur est dans un bruit ambiant urbain sans source majeur de bruit autre que circulation. Le projet dans sa phase d'exploitation ne créera pas de nuisance sonore supplémentaire.
	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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet induit des déchets de remblai (gravats, moellons, béton) dont le volume n'est pas estimé à ce jour. L'ensemble des déchets sera traité dans des centres agréés.
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 projet côté Godet fait suite à l'installation du mur chasse mer sur la 1ere partie de la promenade Clemenceau (référéncé 2022-6285). Les deux projets concomitants vont permettre de sécuriser l'intégralité de ce tronçon de remblai. Ces ouvrages sont des remplacements d'ouvrage existants et ne prennent pas d'emprise sur la plage ou l'estran rocheux. La partie de sécurisation du perré se fera sur la structure existante avec la pose d'une bêche en remplacement ou en complément de celle existante. Elle se fait sur une zone sableuse en partie et rocheuse située hors des zones à enjeu naturalistes (platières rocheuses intéressantes situées à 70m du site)

Les projets n'occasionnent pas d'impact sur la biodiversité.



## 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 ne nécessite pas d'évaluation environnementale car il réutilise un site déjà anthropisé dans une zone urbaine. Les interactions avec le milieu marin vont être limitées. Le projet vise à sécuriser un ouvrage abîmé en lieu et place sans modifier son emprise.

## 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 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 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	Rapport d'AVP Godet - Artelia- (p.7 : localisation/ p. 19-20 : état existant / p36 à 40 : solutions techniques retenues)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Rapport A123780A - Confortement Digue de Tanchet - Etude AVP_Annexes - ANTEA/ p.45-46	<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 Chailloux

Prénom Michel

Qualité du signataire Vice président en charge de l'Environnement

À Les Sables d'Olonne

Fait le 09/01/2024



Signature du (des) demandeur(s)



## 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	Rapport d'AVP Godet - Artelia- (p.7 : localisation/ p. 19-20 : état existant / p36 à 40 : solutions techniques retenues)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Rapport A123780A - Confortement Digue de Tanchet - Etude AVP_Annexes - ANTEA/ p.45-46	<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 Chailloux

Prénom Michel

Qualité du signataire Vice président en charge de l'Environnement

À Les Sables d'Olonne

Fait le 09/01/2024



Signature du (des) demandeur(s)

