



# **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**

Projet de pompe à chaleur eau de mer dans l'enceinte du périmètre portuaire d'Ajaccio pour la production de chauffage et climatisation du palais des congrès.

### **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

CCI de Corse

Raison sociale

Chambre de Commerce et d'Industrie de Co

N° SIRET

1  3  0  0  1  4  5  7  4  0  0  0  2  9

Type de société (SA, SCI...)

Etab. public Organisme consulaire

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

DOMINICI

Prénom(s)

Jean



### 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.))
18. Dispositifs de prélèvement des eaux de mer	Mise en place d'une pompe à chaleur eau de mer pour la production de chauffage et climatisation du palais des congrès d'Ajaccio avec des débits de pompage et de rejet de plus de 30 m <sup>3</sup> /h (120 m <sup>3</sup> /h).
19. Rejet en mer	Projet soumis à examen au cas par cas

#### 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 comprend la mise en place d'un système de pompe à chaleur eau de mer pour le chauffage et la climatisation du palais des congrès d'Ajaccio, situé à proximité immédiate du port Tino Rossi. Ils seront assurés par deux pompes à chaleur eau/eau de mer qui seront placées dans la chaufferie actuelle du palais des congrès.

La mise en œuvre de cette installation permettra l'utilisation d'énergie renouvelable et durable pour améliorer le confort thermique au sein du palais qui accueille de nombreux événements chaque année. Ce système permet également un rendement très favorable sans induire de pollution, ni perturber l'écosystème marin.

Pour cela, quatre forages horizontaux réalisés depuis une plateforme sur le quai permettront le pompage de l'eau de mer qui sera acheminée jusqu'au palais des congrès. L'eau de mer non traitée sera rejetée à plus de 10 m du lieu de pompage.

Les canalisations d'aspiration et de rejet seront enterrées jusqu'au bâtiment, évitant tout impact paysager.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le palais des congrès d'Ajaccio datant de plus de 25 ans souhaite acquérir un système énergétique s'inscrivant pleinement dans une démarche environnementale en contribuant, par exemple, à la réduction des gaz à effet de serre.

Ce système thermodynamique s'adapte parfaitement à la configuration du secteur du fait de la proximité du palais avec le port Tino Rossi, de la température élevée de l'eau et de l'absence de marée.

L'objectif est de pomper de l'eau de mer afin de l'injecter dans des échangeurs thermiques où les calories sont récupérées afin de réchauffer ou refroidir un circuit d'eau. Deux pompes à chaleurs permettront de convertir l'énergie produite en température adéquate pour le chauffage ou la climatisation du palais des congrès d'Ajaccio.



## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Une plateforme réalisée sur le quai permettra la mise en place de quatre forages horizontaux afin de déboucher à 2 m au dessus du fond du port, pour le pompage de l'eau de mer.

Le forage passera à travers la paroi en béton du quai d'une épaisseur variable comprise entre 0.70 et 1.0 m. Un regard maçonné à double compartiment sera réalisé pour permettre la décantation et l'aspiration par une crépine de l'eau de mer. Chaque prise d'eau sera équipée d'un grillage inox.

Le rejet se fera par une traversée du quai (perçement à 2m sous le niveau de l'eau), à 10m minimum de la zone de pompage pour éviter la réinjection de l'eau de rejet dans le circuit.

Le cheminement de l'eau de mer depuis la prise d'eau jusqu'au palais des congrès est détaillée en annexe 8.

Durant la phase travaux, les emprises concernées seront faibles. Ils ne seront donc pas de nature à engendrer une gêne importante de l'activité du port Tino Rossi.

Des mesures de protection de l'environnement en phase chantier seront prises, pour éviter toute pollution du milieu notamment :

- Filet anti-MES pour éviter la dispersion de fines;
- Mesures de turbidité pour s'assurer du confinement de la zone travaux.

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

L'eau pompée, à environ 300 m de l'entrée du port Tino Rossi, sera dirigée vers le local technique via des canalisations afin d'être injectée dans des échangeurs à plaques en titanes eau/eau de mer permettant de convertir l'énergie produite en température adéquate pour le chauffage ou la climatisation.

L'eau de mer sera ensuite rejetée à une distance supérieure à 10m du lieu d'aspiration, à une température inférieure à 30 °c.

Des filtres et crépine d'aspiration permettront d'éviter la pénétration d'éventuelles impuretés.

Les débits d'aspiration et de rejet seront de 120m<sup>3</sup>/h.

En phase d'exploitation, l'aspiration et le rejet de l'eau de mer n'entraîneront pas de remise en suspension des sédiments, ni de réchauffement significatif de l'eau. De plus, aucun relargage de contaminants ne sera induit du fait de la circulation de l'eau en circuit fermé.

Bien que la densité de faune et flore marine soit limitée dans l'enceinte portuaire d'Ajaccio, les forces d'aspiration pourraient avoir un impact sur la faune. Pour cela, la mise en place de crépines d'aspiration et de grillage inox à l'entrée des tuyaux d'aspiration, permettront d'éviter tout dommage sur les organismes et empêcheront l'aspiration de tous types de déchets pouvant être présents dans l'eau.

## 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).

Formulaire simplifié Natura 2000

Notice d'information à destination de la DDT 2A. Les travaux projetés sont soumis à la rubrique 4.1.2.0 de l'article R-214-1 du code de l'environnement "Travaux d'aménagement portuaires et autres ouvrages réalisés en contact avec le milieu marin et ayant une incidence directe sur ce milieu".

Le montant des travaux en contact avec le milieu marin envisagés sont inférieur au seuil de 160 000€ TTC.



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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Débits de pompage et de rejet Longueur de canalisation depuis la prise d'eau jusqu'à la chaufferie	120 m <sup>3</sup> /h 60 m

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :      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. :   °   '   "  Lat. :   °   '   "

Point de d'arrivée : Long. :   °   '   "  Lat. :   °   '   "

Communes traversées :

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

PLU d'Ajaccio révisé le 28 novembre 2018.  
Palais des congrès et port en zone "UP"

 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"/>	
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 d'Ajaccio
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'enceinte portuaire Tino Rossi se trouve dans le périmètre du site patrimoniale remarquable d'Ajaccio. Il se situe également aux abords de monuments historiques: la chapelle impériale, le palais Fesch, la statue du cardinal Fesch, l'oratoire Saint Roch, le palais Lantivy et l'Hôtel de ville, tous situés à moins de 300 mètres du palais des congrès. Cependant les canalisations seront enterrées et donc ne perturberont pas l'aspect visuel du port.
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"/>	PPRIF commune d'Ajaccio. Le projet n'est pas de nature à perturber la situation vis à vis du PPRIF.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRIF Approuvé le 10/01/2007.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une partie du palais (l'entrée) se trouve dans le site inscrit "centre historique d'Ajaccio".  Aucune installation projetée n'y sera visible.



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"/>	Site Natura 2000 directive habitats "Golfe d'Ajaccio" n°FR9402017. Site Natura 2000 directive oiseaux "Îles Sanguinaires, golfe d'Ajaccio" n°FR9410096. Des mesures seront prises en phase travaux pour éviter toutes perturbations de ces sites.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A 1.3 kilomètres du site classé "Grotte napoléon au Casone". A 2.2 kilomètres du site classé "Ancienne propriété des Milelli". Cependant les canalisations seront enterrées et donc ne perturberont pas l'aspect visuel du port.

## 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet implique le pompage d'eau de mer avec un débit de 120m3/h . La prise d'eau sera réalisée par quatre forages horizontaux (DN 160) depuis une plateforme réalisée sur le quai. L'aspiration de l'eau de mer se fera par deux pompes de type Yonos à vitesse variable. Des crépines d'aspiration et un grillage en inox seront prévus sur la canalisation d'aspiration.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<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 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"/>	Le projet permettra l'utilisation d'énergie renouvelable et durable pour le chauffage et la climatisation du palais des congrès.  Il n'aura pas d'impact sur les réseaux d'eau potable et d'assainissement.
<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"/>	Le projet n'est pas susceptible d'entraîner des perturbations sur le biodiversité existante puisque les rejets d'eau de mer n'impliquent pas de pollution, ni de variations significatives de température de l'eau du port, ni de perturbation des courants. Il est donc sans incidence sur la qualité des eaux côtières. La zone d'aspiration n'entraînera pas de perturbation du milieu. Etant surélevée du fond marin, elle n'entraînera pas de remise en suspension de particules.
	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"/>	
	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"/>	
	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"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase chantier mais des mesures spécifiques seront prises pour ne pas perturber les riverains et usagers. En phase d'exploitation, des dispositifs atténuateurs de bruits seront mis en place.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	Le projet est susceptible d'engendrer des vibrations en phase chantier mais des mesures spécifiques seront prises pour ne pas perturber les riverains et les usagers ainsi que le milieu marin.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement en phase chantier mais de manière temporaire. De plus des mesures spécifiques seront prises pour ne pas perturber les riverains et les usagers.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre des rejets d'eau de mer selon un débit de 120 m3/h. L'eau en circuit fermé ne sera pas polluée par un quelconque apport. Sa température sera inférieure à 30°C.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet qui se fera à proximité du quai, à 10 mètres minimum de la prise d'eau. L'impact sur les courants sera négligeable.



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les canalisations d'aspiration et de rejet chemineront en enterré jusqu'au bâtiment.
	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 :

L'article R. 122-5 du code de l'environnement définit au 5°e) la définition des projets existants ou approuvés à prendre en compte dans la réalisation de l'étude environnementale.

Le périmètre d'investigation de recherche des "autres projets connus" s'est étendu sur l'ensemble du Golfe d'Ajaccio.

Depuis 4 ans, les projets de travaux en milieu marin situés dans le périmètre d'Ajaccio ou à proximité ayant fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas ont reçu une décision de non-soumission à étude environnementale (DREAL Corse). Le présent projet ne présente donc pas d'incidences susceptibles d'être cumulées avec celles d'autres projets.



### 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).**

Les mesures de protection pour éviter ou réduire les effets négatifs du projet sur l'environnement sont présentées en annexe n°9.



## 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.

Les travaux projetés vont permettre la création d'un système de chauffage/climatisation via l'utilisation d'énergie renouvelable pour améliorer le confort thermique au sein du Palais des Congrès d'Ajaccio. Il s'agira de pomper l'eau de mer puis de la rejeter dans l'enceinte portuaire d'Ajaccio sans engendrer de pollution du fait de la circulation en circuit fermé. Pas d'impact visuel par les canalisations enterrées jusqu'à la chaufferie du Palais des Congrès. Enfin, ce projet n'est pas susceptible d'engendrer de perturbations du milieu marin : absence de remise en suspension de particules puisque la zone d'aspiration et de rejet sont surélevées par rapport au fond marin ; une aspiration adaptée aux poissons ; une température de rejet inférieure à 30°C.

Des mesures de protection de l'environnement seront mises en place tout au long du chantier.

Il est alors estimé que le projet de mise en place d'une pompe à chaleur eau de mer peut être dispensé 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 » - <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 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

**i** 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 n°8 : Plan de situation du projet et cheminement de l'eau de mer jusqu'au palais des congrès	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe n°9: Présentation des mesures de protection pour éviter ou réduire les effets négatifs du projet sur l'environnement	<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 ☒

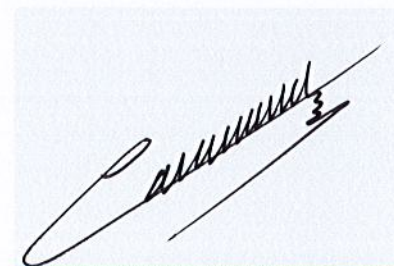
Nom DOMINICI

Prénom Jean

Qualité du signataire Président de la CCI de Corse

À Bastia

Fait le 2 2 / 0 3 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)