



# 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 du port de Pianottoli Caldarello

### 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

Raison sociale

Commune de Pianottoli-Caldarello

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 1 2 0 0 2 1 5 8 0 0 0 1 3

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

BIANCONI

Charles-Henri

### 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.))
9c) Infrastructures portuaires, maritimes et fluviales 11a) Ouvrages et aménagements côtiers	Construction d'un nouveau ponton flottant et brise clapot (11a) en extension du port de plaisance actuel pour ajouter 23 places (inférieure à 250 emplacements (9c))

#### 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 consiste en l'extension du port de Pianottoli-Caldarello afin de proposer des places supplémentaires pour des navires de plus de 24m.

Les travaux projetés sont la mise en place d'un ponton flottant brise clapot en béton avec 13 postes supplémentaires de 30m et un ponton de liaison flottant en aluminium permettant d'accueillir 6 à 10 postes.

Le ponton flottant brise clapot en béton sera d'une longueur de 116 mètres linéaires et constitué de 5 mètres de largeur.

Le ponton de liaison flottant en aluminium sera constitué de 2 parties de longueurs respectives de 78 mètres et 30 mètres, soit une longueur totale de 108 mètres, pour une largeur de 2,5 à 3 mètres.

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de permettre l'accueil de 10 places supplémentaires pour des bateaux de 30 mètres et 6 à 10 postes en longside.

---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux concernent la mise en place des éléments suivants :

- Des pieux de guidage pour l'ancrage des pontons
- D'un ponton flottant lourd béton brise clapot
- D'un ponton flottant aluminium pour assurer la liaison
- D'un module de liaison entre les 2 pontons
- D'une passerelle d'accès
- Des portillons d'accès (ouverture par code)
- Des équipements neufs (taquets, défenses, échelles, équipements de sécurité, numérotation des places)
- D'une signalisation balisage maritime
- Des mouillages (bouées, lignes et corps-mort) ;

La réalisation des travaux se fera par voie maritime avec du matériel embarqué. Des aires de stockage, ainsi que les installations base vie et parc matériel se réaliseront sur des zones définies (en annexe).

---

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

Dans sa phase d'exploitation, le projet permettra d'amarrer 13 unités supplémentaires de 30 mètres et 6 à 10 postes en longside.

Le brise-clapot permettra d'atténuer les clapots et donc de limiter l'agitation à l'intérieur des bassins.

---

## 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).

Au regard de l'article R.241-1 du Code de l'environnement, le projet est soumis à autorisation au titre de la rubrique 4.1.2.0, travaux d'aménagement portuaire et autre ouvrage réalisés en contact avec le milieu marin et ayant une incidence directe sur ce milieu, d'un montant supérieur ou égal à 1 900 000 euros.

Au titre de l'article L414-4 du Code de l'environnement concernant l'évaluation des incidences Natura 2000, le projet étant situé dans deux sites Natura 2000, une évaluation des incidences Natura 2000 sera annexée au dossier Loi sur l'Eau.

Le projet étant situé au droit d'herbiers protégés, une demande de dérogation aux espèces protégées sera réalisée.

---

#### 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 ponton brise clapot béton Largeur du ponton brise clapot béton Longueur du ponton de liaison Largeur du ponton de liaison	116 mètres linéaires 5,0 mètres 108 mètres de linéaires (78 +30) 3,0 mètres

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit : Port de Pianottoli Caldarello

Localité : Pianottoli-Caldarello

Code postal : 2 0 1 3 1 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

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

Long. : 4 1 ° 2 8 ' 4 6 " N Lat. : 0 9 ° 0 4 ' 2 9 " E

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 :

Pianottoli-Caldarello

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

Le projet est compris dans l'emprise du périmètre de transfert de gestion du DPM.

<sup>i</sup> 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 ».**

Extension du port autorisée à la suite du dépôt d'un dossier de déclaration comprenant une étude d'impact valant dossier d'incidence et notice Natura 2000. Travaux autorisés suivant avis préfectoral en date du 03 mars 2015.

## 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 trois ZNIEFFs terrestres de type I, n° 940030942 " Embouchure et zone humide de la Baie de Figari" n°940030604 "Ilots de la baie de Figari" et n°940030614 "Monte Scopeto - Punta di Ventilegne"
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 Pianottoli-Caldareello
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"/>	A proximité de la réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio (RNBB)

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"/>	
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"/>	Le projet est situé dans les sites Natura 2000 : FR9402015 : "Bouches de Bonifacio et îles des moines" et FR9410021 "Iles Lavezzi, bouches de Bonifacio"
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 checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apport et mise en place des matériaux nécessaires et suffisants pour les ouvrages projetés.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une investigation faune-flore a été réalisée, les herbiers de Posidonies dans la zone ont été repérés. Les corps morts pourront être positionnés en dehors des zones d'herbiers. Une grande nacre morte a été observée, elle ne sera pas impactée par le projet. Deux pieux seront situés dans un herbier et les mesures de protection et de mise en défends seront prises. Un dossier de demande de dérogation sera fait pour une accidentelle destruction d'environ 2m2 de posidonies.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Grande nacre retrouvée à proximité des travaux sera visuellement signalisée. Elle ne se trouve pas dans le linéaire des pontons. Elle sera balisée lors des travaux pour éviter tout écrasement. De plus, les herbiers de Posidonies seront également signalisés afin que les corps morts ou pieux ne les impactent pas. Un dossier de demande de dérogation sera fait pour une accidentelle destruction d'environ 2m2 de posidonies aux droits de deux pieux de l'ouvrage.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre la consommation d'une surface maximale de 888 m² d'espace maritime
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un trafic routier pour l'amené et le repli des installations de chantier et des matériaux est à prévoir. Il sera limité dans le temps et modéré, le projet ne prévoyant pas de mise œuvre de déblais/remblais.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les opérations de battages des pieux seront source de bruit. Les travaux seront diurnes, limités dans le temps et les engins de chantier aux normes en vigueur en matière de nuisance sonore.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une surveillance visuelle du plan d'eau avant les travaux de battage et la mise au travail de manière soft-start permettra d'éviter toute incidence sur les mammifères marins à proximité.
	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"/>	Des vibrations dues au battage des pieux sont à prévoir en fonction des techniques utilisés. Dans ce cas, la puissance commencera de manière réduite et s'élèvera progressivement.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les pontons seront faiblement éclairés pour assurer la sécurité des usagers. La lumière s'enclenchera avec un capteur de mouvement.
	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 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"/>	
	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 :

### 6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Les travaux projetés se situant dans les zones Natura 2000 des Bouches de Bonifacio et îles des moines, ainsi que l'île Lavezzi, bouches de Bonifacio, une évaluation des incidences Natura 2000 sera soumise au service administratif.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 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).

Mesures d'évitement : l'ensemble des matériaux et des produits techniques utilisés pour le nouvel ouvrage sera conforme à la directive REACH et à fortiori respectueux de l'environnement général et de l'environnement marin en particulier. En phase projet, les pieux ont été déplacés afin de limiter au maximum l'impact sur les herbiers. La Nacre Géante et les herbiers de Posidonies situés au droit de la zone de travaux seront balisés afin d'être visible depuis la surface et d'éviter un écrasement par ancrage ou dépose.

Compte tenu de la présence d'espèces envahissantes à proximité des travaux, une plongée préalable sera effectuée pour procéder à l'enlèvement des plants de Caulerpes sur les zones d'implantation des pieux, afin de limiter les risques de dispersion et de propagation.

Mesures de réduction: Le battage des pieux sera conduit selon des procédures et techniques évitant les incidences sur les mammifères marins. Ils se feront de manière progressive afin de faire fuir progressivement les cétacés le temps des travaux. La mise en place d'un géotextile autour de la zone de construction pour contrôler la propagation des matières en suspension pourra être mise en œuvre. Les lumières prévues sur les quais auront un capteur intégré de mouvement permettant à la lampe de s'allumer progressivement.

Moyens de surveillance : Contrôle de la qualité de la turbidité durant les travaux circonscrit par un géotextile. Contrôle visuel hebdomadaire de la zone de travaux.

Mesures d'accompagnement : Une charte de gestion des eaux et des déchets devra être mise en place pour l'exploitation du port.

## 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 de nos connaissances du site, des études faites et des travaux à mener, des mesures techniques, de protection et de suivi, nous estimons que ce projet devrait 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 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 FF Pianottoli 2023 v0	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Zones de stockage	<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 BIANCONI

Prénom Charles-Henri

Qualité du signataire Maire

À Pianottoli-Caldarelo

Fait le 2 / 9 / 08 / 20 / 25



Signature du (des) demandeur(s)



