



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

Programme immobilier composé de logements individuels et de logements collectifs

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

SAS CYRNEA CONSTRUCTION

Raison sociale

SAS CYRNEA CONSTRUCTION

N° SIRET

8 2 0 8 3 1 0 5 5 0 0 0 2 6

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

FILIPPINI

Christophe

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.))
39 b	Projet de 14.060,70 m² de surface de plancher

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 à créer un ensemble de 164 logements qui se répartissent de la façon suivante :

- 20 maisons individuelles avec piscines et garages couverts comprenant 2 places de stationnements chacun
- 144 logements collectifs répartis sur 8 bâtiments élevés en R + 2 avec 2 niveaux de parkings en sous-sol
- 52 places de parkings en surface

La superficie globale du terrain est de 4ha19a84ca

La superficie du terrain sur lequel est bâti le projet est de 2ha77a06ca, soit les parcelles C 3525, 3526, 3527 et 3528.

Sur la parcelle C 3529, il n'y aura que des aménagements de voirie et un enfouissement d'une cuve de récupération des eaux de pluie. Le prolongement de la voirie est nécessaire pour conserver l'accès aux véhicules pour les parcelles C 3467 et 3530.

La surface totale de planche est de 14060,70 m²

4.2 Objectifs du projet

Il s'agit d'un projet éco-construit aux normes RE2020, avec des toitures plates végétalisées et accessibles sur les logements collectifs, permettant la récupération des eaux de pluie.

Les toitures des maisons individuelles seront plates et permettront l'installation, dans l'avenir, d'un système de récupération des eaux de pluie.

Les voiries et les stationnements en surface seront perméables.

Une cuve de récupération des eaux de pluie sera enterrée.

Elle permettra l'arrosage des espaces végétalisés.

Le projet est destiné à la vente totale.

La durée des travaux est estimée à 18 mois.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet de CYRNEA Construction consiste en des travaux d'aménagement et de construction sur une durée de 18 mois, séquencés en plusieurs phases distinctes. Les principales caractéristiques du projet incluent la configuration, les choix techniques et la nature des travaux, comme décrit ci-après. Phase 1 : préparation et défrichage (mois 1 à 3). Travaux préparatoires : mise en place des installations de chantier, incluant le stockage, le ravitaillement et les zones de stationnement. Défrichage : nettoyage et préparation du site, incluant l'enlèvement de la végétation et des obstacles. Phase 2 : travaux de forage et de terrassement (mois 4 à 9). Forage et installation de piézomètres : réalisation des forages, récupération des résidus et gestion des cuttings. Terrassement : réalisation des terrassements nécessaires pour les infrastructures, incluant le remblaiement et le compactage des tranchées. Phase 3 : construction des infrastructures (Mois 10 à 15). Conception et réalisation des ouvrages : construction des structures principales, incluant les dalles en béton et les revêtements bitumineux. Assainissement et gestion des eaux pluviales : mise en place des systèmes de collecte et de traitement des eaux pluviales, y compris les ouvrages de rétention. Phase 4 : finitions et réhabilitation (Mois 16 à 18). Aménagement paysager : plantation d'essences locales et adaptées au climat méditerranéen, réalisation des espaces verts et recouvrement des zones non bétonnées. Finitions et nettoyage : réalisation des finitions, nettoyage du site et mise en place des dispositifs de signalétique et de sécurité. Calendrier prévisionnel : début des travaux : mois 1. Fin des travaux : mois 18. Pendant toute la durée des travaux, des mesures de gestion des impacts environnementaux seront mises en œuvre, incluant la réduction des nuisances sonores, la limitation des poussières et la gestion des déchets. Une information régulière sera communiquée aux résidents locaux pour les tenir informés des avancées et des éventuelles gênes temporaires. Conclusion : les travaux, réalisés hors circulation principale, respecteront les normes environnementales et de sécurité en vigueur, assurant ainsi un impact minimal sur l'environnement et la population locale.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet de construction de l'éco-quartier, une fois achevé, sera caractérisé par les éléments suivants : Aménagement durable : L'éco-quartier sera doté d'infrastructures respectueuses de l'environnement, incluant des bâtiments à haute performance énergétique, des espaces verts abondants et des systèmes de gestion durable des eaux pluviales. Trafic et mobilité : Le trafic au sein de l'éco-quartier sera limité et principalement piétonnier. Efficacité énergétique : Les bâtiments pourront être équipés de dispositifs de production d'énergie renouvelable, comme les panneaux solaires, et seront conçus pour maximiser l'efficacité énergétique, réduisant ainsi l'empreinte carbone globale du quartier. Gestion des déchets : Un système de tri sélectif et de valorisation des déchets sera mis en œuvre pour atteindre un taux de valorisation supérieur à 75% des déchets produits. Qualité de vie : Le quartier proposera des espaces publics de qualité, favorisant la cohésion sociale et le bien-être des résidents. Procédures administratives : Le projet de l'éco-quartier sera soumis aux procédures administratives suivantes : Autorisation au titre de la loi sur l'eau : En raison de la gestion des eaux pluviales et de la préservation des nappes phréatiques. Dérogation espèces protégées : Pour assurer la protection de la faune et de la flore locales, notamment les espèces endémiques de la région. Autorisation de défrichage : requise pour la préparation du site et l'aménagement des espaces verts. Le projet s'inscrit pleinement dans les objectifs du Grenelle de l'Environnement, visant à renforcer l'approche environnementale des aménagements et des bâtiments.

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).

Il y a 3 procédures :

- Une étude de loi sur l'eau
- Une demande d'autorisation de défrichage
- Une demande de permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
La superficie globale du terrain La superficie du terrain sur lequel est bâti le projet	4ha19a84ca 2ha77a06ca

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 1680 Voie : avenue du 9 septembre

Lieu-dit :

Localité : GHISONACCIA

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

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 2 2 ° 0 2 ' 3 0 " N Lat. : 0 9 ° 4 1 ' 0 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 :

GHISONACCIA

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

Plan Local d'Urbanisme
UCa , 1 AUh5 et A

ⁱ 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"/>	Ghisonaccia
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 Inondation
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La majeure partie des terre excédentaire sera de type terre de remblais et terre agricole. Il y aura environ 4500m3 Cette terre sera envoyée dans un centre de tri déchet vert pour recyclage.
	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
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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	une voirie ainsi que des trottoirs annexes seront construits pour desservir les parcelles C 3467 et 3530
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	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
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La circulation des futurs habitants du programme immobilier qui vont circuler sur le terrain ainsi que leurs entrées et/ou sorties sur la route Territoriale 10.
Nuisances	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Création d'une nouvelle route à la place de la piste existante pour maintenir l'accès à la parcelle C 3467 sur laquelle il existe une habitation occupée

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

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

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

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

Le projet de construction de l'éco-quartier intègre plusieurs mesures et caractéristiques visant à éviter ou réduire ses effets négatifs notables sur l'environnement et la santé humaine. Ces mesures sont détaillées ci-dessous et incluent des scénarios alternatifs étudiés ainsi que les impacts résiduels potentiels.

1. Gestion des impacts environnementaux : Cuttings de forage : les forages seront comblés avec les cuttings extraits, et selon le cas, un bouchon de bentonite sera mis en place pour éviter tout effet drainant, ou une réfection sera réalisée au moyen d'un patin de béton ou d'enrobé. Terres de tranchées : les tranchées seront remblayées en respectant la lithologie et compactées pour éviter la subsidence. Déchets de chantier : les déchets de chantier (flaconnage, EPI souillés, tubes réactifs, etc.) seront collectés et traités via des filières autorisées pour éviter la contamination environnementale.

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).

2. Prévention des pollutions : Gestion des produits dangereux : une liste des produits dangereux sera dressée et leur stockage se fera sur rétention, à l'abri des intempéries. Les huiles de décoffrage utilisées seront biodégradables, et les effluents liquides non traités seront interdits sur le site. Déversements accidentels : une procédure d'intervention en cas de déversement accidentel sera mise en place, et les absorbants souillés seront traités en tant que déchets dangereux.

3. Gestion des terres polluées : Mesures de protection pour les travailleurs : sensibilisation, équipement de protection individuelle adéquat, interdiction de manger sur le chantier, et lavage des mains pour éviter l'exposition aux polluants. Recouvrement des sols : pour éviter le contact direct avec les sols pollués, les surfaces extérieures seront recouvertes de bitume ou de béton, et une couche de 30 cm de terres saines sera placée sur les espaces verts.

4. Réduction des nuisances : Nuisances sonores et poussières : utilisation de matériels conformes, nettoyage régulier du chantier, arrosage pour limiter les poussières, et restriction des plages de travail pour limiter les nuisances sonores. Pollution de l'air : utilisation d'engins équipés de pots catalytiques, interdiction de brûlage sur le chantier, et arrosage régulier du sol pour fixer les poussières.

5. Gestion des déchets : Tri sélectif et valorisation : un plan de gestion des déchets (SOGED) sera mis en œuvre, visant à atteindre un taux de valorisation supérieur à 75% des déchets générés. Réduction à la source : techniques constructives limitant la production de déchets, calepinage pour éviter les découpes sur site, et préfabrication hors site.

6. Adaptation au changement climatique : Gestion des eaux pluviales : collecte des eaux pluviales avec des ouvrages de rétention pour limiter le débit de fuite avant rejet au réseau pluvial. Plantation d'essences locales adaptées au climat méditerranéen pour limiter l'impact sur les milieux naturels.

Impacts résiduels : malgré ces mesures, certains impacts résiduels peuvent subsister, tels que des nuisances sonores temporaires et des émissions de poussières pendant les phases critiques du chantier. Cependant, ces impacts seront minimisés grâce aux mesures de gestion mises en place.

7 Auto-évaluation (facultatif)

i 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.

En conclusion, ces dispositions montrent que le projet a été conçu pour minimiser les impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine, ce qui pourrait conduire l'autorité chargée de l'examen au cas par cas à ne pas le soumettre à une évaluation environnementale complète.

De plus, nous avons réalisés une 1ère étude de voirie à la demande de La collectivité de Corse (CdC), pour entrer et/ou sortir sur la route Territoriale 10. Nous avons fait une 2ème étude suite à une visite sur site avec la CdC.

Des mesures de protection seront prises pour limiter les tortues Hermann de venir sur le terrain puisque leurs présences n'y ont jamais été constaté ni sur les parcelles voisines, afin de ne pas subir des désagréments.

Une note complémentaire est fournie

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input 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 checked="" 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 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	Extrait cadastrale des parcelles actuelles ainsi que celles des futures parcelles, avec plan cadastrale pour pouvoir visualiser les actuelles et futures parcelles	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1ère étude de voirie datée de décembre 2023 et 2ème étude de voirie datée de mai 2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Plan masse du projet avec implantation de la future cuve enterrée de récupération des eaux de pluie ainsi que les données chiffrées de la dite cuve	<input checked="" 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 FILIPPINI

Prénom Christophe

Qualité du signataire Président

À AJACCIO

Fait le 1 / 7 / 0 6 / 2 0 2 4



Signature du (des) demandeur(s)

