



## 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

Réalisation d'un ensemble de 14 Villas Individuelles de Standing

## 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 GROUPE DIRIMMO

Raison sociale

N° SIRET

9 2 2 1 2 2 1 9 7 0 0 0 1 0

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

IMBERT

☒ Monsieur

Prénom(s)

RENE

### 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.))
47. Premiers boisements et déboisements en vue de la reconversion de sols. b) Autres déboisements en vue de la reconversion des sols	Assiette du projet de 1,13 ha supérieure à 0,5 ha.

#### 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

Il s'agit de réaliser un ensemble de 14 Villas individuelles de standing sur la commune de Zonza, au coeur de Sainte-Lucie de Porto-Vecchio.

Parcelles: G 2553, G 2555, G 2556, G 2595

#### 4.2 Objectifs du projet

L'idée est de créer un ensemble de « pagliaghji » formant une unité architecturale en utilisant le vocabulaire de la région du sud de la Corse. Par l'emploi de matériaux locaux et la mise en place d'essences végétales endémiques, les divers aménagements proposés créent un ensemble qualitatif. Chaque Villa est unique, chaque orientation est étudiée en fonction du site, de l'ensoleillement, et des cadrages de vue. Ces dernières sont pensées comme un ensemble de bergeries, formant petit village. Les matières sont le tuf, les enduits ocrés, les pierres sèches de Porto-Vecchio, les tuiles vieilles. Les teintes chaudes, les matières ocrées, le bois, la terre naturelle, le métal vieilli, les végétaux, le mélange des toitures végétales et des toits en pentes en tuiles, rappellent le sud traditionnel. Chaque villa possède son accès, son espace piscine et cuisine d'été, tout en préservant un maximum de zones naturelles afin de permettre une perméabilité fluide au site. Les carports sont envisagés en tonnelles naturelles avec sol drainant (type béton alvéolaire ou béton drainant). Les pergolas sont traitées en canis et charpentes bois. Les toitures sont un ensemble de volumes en terre naturelle et 4 pentes de tuiles. Les menuiseries sont en Alu de teinte ocre foncé ainsi que les volets coulissants en façade. Les sols sont en grand carreaux d'aspect pierre travertin et en bois d'ipé pour les terrasses.



---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

LOT TERRASSEMENT : Décapage de la terre végétale sur l'emprise des constructions suivant la profondeur de la construction (étude de sol)-Découpe des arbres et enlèvement des souches-Création des assainissements et des évacuations des eaux de pluies; LOT GROS OEUVRE :- Réalisation de fondations en semelle en béton + ferrailage (cf. dossier BET structure).- Dalles en poutrelles hourdis à languette ou dalle pleine et rupteurs de ponts thermiques- Enduits grésés teinté dans la masse réalisé en 2 passes dito existant.- Murs et murets doublés pierre sèche (localisation selon plans PRO); LOT TOITURE CHARPENTE :- Charpentes en Fermettes , PST et Tuiles vieilles- Toitures terrasses Plantées en dalle béton Sous couche Isolant étanchéité membrane et terre végétale LOT MENUISERIE EXTERIEURE :- Menuiserie en aluminium mat bronze, double vitrage anti effraction, performance suivant étude thermique.- Porte d'entrée en Bois pleines un vantail LOT PLATRERIE - ISOLATION :- L'ensemble des murs intérieurs sont doublés par une laine minérale semi rigide d'épaisseur suivant l'étude thermique – Recouvert par une plaque de BA18 sur ossature métallique. - Mise en place d'un isolant dans les combles perdus – épaisseur suivant étude thermique. - Cloisonnement par des cloisons placostil de 7 cm d'épaisseur, avec laine de verre incorporée - Dans les pièces humides, utilisation de Placoplatre hydrofuge. - Plafond en plaques de plâtre BA13 sur ossature métallique. LOT MENUISERIE INTERIEURE :- L'ensemble des portes sont isoplanes pleines finition bois. LOT PEINTURE :- L'ensemble des murs et plafond seront peints en finition A, finition mate au plafond et finition velours sur l'ensemble des murs. LOT REVETEMENT DE SOLS :- Mise en œuvre un carrelage pour l'ensemble des sols. LOT PLOMBERIE :- Réalisation d'un réseau d'eau chaude et d'eau froide distribuant les sanitaires - Equipement des sanitaires; LOT ELECTRICITE: - Les travaux d'électricité, tableaux, filaire, appareillage, seront réalisés suivant les calculs.

---

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

L'ensemble des villas seront raccordés au réseau d'assainissement collectif. Plusieurs bassins d'infiltration seront réalisés par le maître d'ouvrage par villas. Un bassin d'infiltration commun est prévu au niveau du parking. La surveillance et l'entretien des réseaux et équipements liés aux écoulements pluviaux sont à la charge du maître d'ouvrage. Ils devront être assurés par une entreprise spécialisée ou par le maître d'ouvrage. Le curage des canalisations et des regards devra être réalisé selon une fréquence annuelle durant la période estivale (juillet-août). Les boues de curage seront prises en charge comme des déchets et donc évacuées selon la réglementation en vigueur. Les canalisations seront inspectées afin de vérifier leur étanchéité et l'état des dépôts. Les différentes mesures de gestion devront être impérativement réalisées pour assurer un bon fonctionnement des ouvrages de traitement, conformément aux prescriptions du fabricant. Une attention particulière devra être portée en automne pour éviter l'obstruction par les feuilles mortes (aussi bien au sein du site, qu'au niveau de l'exutoire). Il sera procédé une visite de contrôle et un entretien des ouvrages d'assainissement Par ailleurs, un protocole d'intervention contre les événements accidentels générant des pollutions devra être mis en place afin de permettre le confinement et la récupération des matériaux polluants. En effet, en cas de pollution accidentelle, le polluant devra être aspiré dans les ouvrages de rétention, les regards de visite

Le fonctionnement du projet se fera par un règlement de la copropriété.

---

## 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).

Demande d'autorisation de défrichement  
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
SHAB TOTALE PROJETEE	2 085,78 m2
SP TOTALE PROJETEE	2 189 m2
Assiette totale du projet	11 390 m2

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit : Sainte Lucie de Porto Vecchio

Localité : Zonza

Code postal : 2 0 1 4 4 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

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

Long. : 4 1 ° 6 9 ' 5 9 " 4 Lat. : 0 9 ° 3 5 ' 3 2 " 7

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 :

RNU

<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 ».**

## 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 de Zonza
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"/>	ppri cavu Approuvé le 15/05/2001
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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"/>	Le projet induira des mouvement de terrassement et du remblai qui pourra le cas échéant être utilisé sur le même site.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projet raccordé au réseau d'assainissement collectif et au réseau d'eau potable. Les parcelles se situant en continuité d'une urbanisation existante.
<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"/>	Projet se situant au sein d'un noyau de répartition de Tortue d'Hermann. Compte tenu de ce zonage, le projet peut potentiellement entraîner une destruction de tortue d'Hermann lors de la phase travaux.
	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"/>	Le projet ne se situe pas à proximité de site Natura 2000
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre une consommation d'espace naturel répertorié au PADDUC en tant que Espaces ressources pour le pastoralisme et l'arboriculture traditionnelles.
<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"/>	La phase travaux engendre un déplacement régulier d'engins de chantier. Ces déplacements peuvent engendrer des nuisances pour les habitations attenantes telles que du bruit, des soulèvements de poussières..
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux peut engendrer du bruit pour les riverains attenants. Ces nuisances sonores sont diurnes.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux du projet peuvent potentiellement occasionner des odeurs en cas de fuite accidentelle.
	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"/>	Les travaux pourront engendrer ponctuellement des vibrations pour les habitations attenantes du fait du déplacement des engins de chantier.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux peuvent accidentellement engendrer des rejets liquides si des précautions environnementales de suivi de travaux ne sont prises.
Si oui, dans quel milieu ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ce rejet peut être réalisé de manière accidentelle dans le milieu naturel.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le fonctionnement du projet engendre nécessairement des effluents évacués par le réseau d'assainissement collectif.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux du projet engendre une production de déchets du BTP et de DIB. Les déchets du BTP issus de chantier seront évacués selon la réglementation en vigueur. Les entreprises restent également responsables de leurs propres déchets. L'impact du projet sur les pollutions et les déchets peut être considéré comme faible. Néanmoins, un suivi environnemental du chantier sera nécessaire.
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"/>	Les parcelles du projet sont actuellement en friche naturelle en continuité d'une urbanisation existante.

## 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

Résultats issus de l'étude hydraulique: Le projet de construction d'un ensemble de villas individuelles a une incidence sur les débits ruisselés. En effet, l'imperméabilisation des sols conduit à une augmentation des débits ruisselés et une diminution de la part des eaux de pluie infiltrées. Par conséquent, afin de compenser cet effet, il sera mis en place une collecte et une rétention des eaux ruisselées de l'ensemble des surfaces imperméabilisées dans des ouvrages d'infiltration. La vidange des bassins sera réalisée uniquement par infiltration. Au-delà de la pluie de fréquence décennale, les ouvrages de rétention seront sous dimensionnés et les eaux de ruissellement suivront la topographie du site.

---

### 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).

- 1- Mise en œuvre du système de gestion des eaux pluviales: bassins d'infiltration individuels et collectifs. (Cf. étude hydraulique).
- 2- Précautions environnementales durant la phase de travaux
- 3- Suivi environnemental des travaux par un écologue
- 4- Mettre en œuvre une bonne gestion des déchets pendant la phase de travaux.
- 5- Adapter le calendrier des travaux à la biologie des espèces protégées : Éviter la période de reproduction de la faune).
- 6- Adapter les modalités de défrichement et de libération des emprises à la faune susceptible d'être présente.



## 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.

## 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 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	Permis de construire	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Note hydraulique de gestion des eaux pluviales	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Demande d'autorisation de défrichement	<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 IMBERT

Prénom RENE

Qualité du signataire PRESIDENT

À TOULON

Fait le 2 / 8 / 09 / 20 / 23

Signature du (des) demandeur(s)

  
**S.A.S GROUPE DIRIMMO**  
Au Capital de 30 000 €  
Maison de la Boucherie - Lagoubran  
83200 TOULON  
RCS Toulon 922 122 197

100-443886-1000