



# 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

Aménagement espace loisir & débutants de Purina  
Parcelle: 689 → Section: E → 84.75 ha  
Parcelle: 42 → Section: E → 25.84 ha

## 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

COMMUNE DE GHISONI

Raison sociale

COMMUNE

N° SIRET

2 1 2 0 0 1 2 4 2 0 0 0 1 6

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

ALBERTINI

Prénom(s)

DON-MARC

### 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.))
43. Pistes de ski, remontées mécaniques et aménagements associés.	a) Remontées mécaniques transportant moins de 1500 pers/h. b) Pistes de ski inférieur à 4 hectares hors site vierge. c) Installation et aménagements associés permettant d'enneiger une superficie inférieure à 4 hectares hors site vierge.

#### 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

Amélioration de l'espace loisirs & débutants secteur PURINA qui se situe sur le domaine skiable et sur un espace déjà aménagé de la station de CAPANELLE-GHISONI.

Le projet comprend:

- Un fil neige de 50m de long avec le reprofilage de 2 pistes de chaque côté permettant la pratique des activités (apprentissage ski, piste de luge, etc..)
- Une aire de jeux pour les enfants avec mobilier en bois, disponible toute l'année, permettant une diversification
- Remplacement du téléski PURINA (qui est ancien et obsolète : 1975) avec l'aménagement d'une piste à sa gauche
- Mise en place d'un petit réseau de neige de culture avec 2 regards, pour 1 enneigeur basse pression mobile implanté sur l'aval de l'espace. Ceci permettra d'assurer et de sécuriser l'ouverture de l'espace débutant et loisirs dès le début de la saison d'hiver.
- Création d'une plateforme pour l'installation d'une réserve d'eau souple de 120m<sup>3</sup> (2x60 m<sup>3</sup> pour secours incendie) à double vocation, stockage d'eau pour les pompiers (incendie bâtiments et végétation) et pour alimenter l'enneigeur. La prise d'eau s'effectuera dans le ruisseau de TOMBA.
- création d'une passerelle en parallèle de l'existante pour séparer et fluidifier les flux et sécuriser cette zone.

#### 4.2 Objectifs du projet

Réaliser un aménagement et la diversification de la station en vue de compléter l'espace débutant de PURINA sur le front de neige et permettra une véritable évolution de l'offre pour la clientèle (familles, classe de neige, groupe, individuels, CE, etc..). Dynamiser le front de neige et étoffer l'offre quatre saisons avec ou sans neige naturelle en hiver. Proposer une activité complémentaire hiver / été accessible à tous publics

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Travaux de terrassement (pistes, plateforme espace loisir et réserve d'eau souple, téléski et fil de neige):

- Un remodelage de surface sur toute son emprise (enfouissement blocs épars, aplanissement piste ou contre-pente pour une "meilleure exposition") (maxi affouillement/exhaussement :2,5m)
- Aménagement de plateforme débarquement, parcours en ligne, plateforme d'arrivée et raccordement réglementaire aux pistes.
- Déblais et remblais avec équilibre des matériaux, aucun apport.
- Un épierrage des blocs épars sur le reste des surfaces (BRH des têtes rocheuses et enfouissement à proximité) et la rectification des zones accidentées
- La réalisation de cunettes contre l'érosion (une tous les 40/50ml en transversal suivant la pente <25%, ou plus proche dans les pentes fortes 20 à 25 ml > 25%)
- Les travaux de drainage (hors zone-humide) dans les zones concernées si nécessaire suite à avis géotechnique
- La finition en terre végétale
- L'engazonnement et la revégétalisation

Travaux Téléski et fil neige:

- Démontage du téléski PURINA existant et évacuation vers les décharges appropriées.
- Installation du nouveau téléski en utilisant la piste de montée de l'appareil et le chemin d'accès au site existant, les gares et les pylônes sont posés sur de fondations de types embases métalliques et ne nécessitant pas la mise en œuvre de béton sur chantier.

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

- Sécuriser et optimiser les flux des usagers dans sa phase d'exploitation, la zone sera utilisée pour des activités hivernales et estivales.
- Damage de la piste de montée en exploitation du téléski et de l'espace débutant en hiver

## 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).

- Dossier d'Autorisation d'Exécution des Travaux (DAET pour le téléski).
- Dont la hauteur pour un exhaussement ou la profondeur pour un affouillement, excède 2 mètres et dont la superficie est supérieure ou égale à 100 m<sup>2</sup> donc : Déclaration préalable (DP pour la piste Purina).
- Une demande autorisation de mise en exploitation (DAME pour le téléski et le fil neige).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Télési PURINA: Piste PURINA: Fil neige:	L: 118m / l: 9m / P: 15% L: 128 m / l: 12m / P: 13% L: 55 m / l: 10m / P: 6.5%
Total terrassement du projet:	D: 2750 m³ / R: 2750 m³

#### 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 :

 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"/>	Le projet se situe à proximité d'une ZNIEFF de type I (CIRQUES ET LACS GLACIAIRES DU MONTE RENOSO) et à proximité plus éloigné d'une ZNIEFF de type II (CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MONTE RENOSO)
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le projet se situe sur la station de Ghisoni-capanelle, situé à une altitude comprise entre 1580 m et 1870 m
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc naturel régional de Corse (FR8000012)

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à quelques kilomètres (1.4 km / 2.4 km) de sites Natura 2000 (Directives Habitat)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé à 4 km d'un site classé par la DREAL de Corse (Les défilés des Strette et de l'Inzecca).

## 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"/>	Un petit captage d'eau s'effectuera dans le ruisseau de la "Tomba" pour alimenter une ressource d'eau souple (120 m³=2x60 m³ pour secours incendie) qui aura une double vocation, avoir un stockage d'eau pour les pompiers en cas d'incendie (bâtiments et végétation) et pour alimenter les enneigeurs basse pression (mono-fluide) en hiver. Ce captage se fera dans les règles de l'art avec le respect du débit d'étiage.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- La réalisation de cunettes contre l'érosion (une tous les 40/50ml en transversal suivant la pente <25%, ou plus proche dans les pentes fortes 20 à 25 ml > 25%) - Les travaux de drainage (hors zones humides) dans les zones concernées si nécessaire suite à avis géotechnique.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'équilibre en matériaux en déblai/remblai.
	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
Ressources	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 prendra soin de conserver le débit d'étéage du ruisseau. Le projet ne nécessite pas d'équipements d'alimentation en eau potable ou d'assainissement.
	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"/>	à 1,4km. Malgré sa proximité avec le site Natura 2000, le projet se trouve au coeur de l'emprise du domaine skiable, site déjà anthropisé.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remise état végétale après travaux.
Risques	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"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le site présente un risque faible vis-à-vis du retrait-gonflement des argiles.</li> <li>- Se situe dans une zone sismique 1, soit une sismicité très faible sur l'échelle sismique.</li> <li>- Le projet ne se situe pas en zone d'avalanche ni en zone de glissement de terrain.</li> </ul>
	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"/>	Déplacements engins en phase chantier par les accès existants, engins de damage en période d'exploitation, les flux des usagers sur site anthropisé, dans sa phase d'exploitation, la zone sera utilisée pour des activités hivernales et estivales.
	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"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	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"/>	Le site déjà exploité pour le ski et le paysage déjà marqué par la présence de pistes de ski et de remontées mécaniques, le projet consiste à réaliser un aménagement et la diversification de la station en vue de compléter l'espace débutant de PURINA. Proposer une activité complémentaire hiver/été accessible à tous publics, et l'amélioration de la gestion des flux.
	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 terrassement seront remis à l'état de végétalisation initiale pour permettre les activités agricoles en période estivale.

## 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

Une reconnaissance Faune flore a eu lieu sur le site du projet par le Bureau Environnemental Endemys :

"Une espèce de reptiles protégée et endémique de Corse et de Sardaigne mais commune (euprocte de Corse) est présente dans l'aire d'étude. Une autre espèce protégée mais commune (salamandre de Corse) est présente dans le secteur de la station de ski de Ghisoni. Cependant, l'espèce n'a pas été revue au sein de l'aire d'étude."

"Une espèce de reptiles protégée et endémique de Corse et de Sardaigne mais commune (lézard de Bedriaga) est présente dans l'aire d'étude. Une autre espèce protégée mais commune (lézard tyrrhénien) est présente dans le secteur de la station de ski de Ghisoni. Cependant, l'espèce n'a pas été revue au sein de l'aire d'étude."

### 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).

Suite a la reconnaissance Faune et Flore effectuer en Juillet 2017 des précautions seront prises en compte pour la phase chantier:

- Éviter ou réduire les travaux de défrichage et terrassement pendant la période reproduction (mars à octobre), ces travaux seront plus justiciable de les réaliser en (Novembre et Février) si cela est possible.
- Un remodelage de surface sur toute son emprise (enfouissement blocs épars, aplanissement piste ou contre pente pour une "meilleure exposition", rectification de dévers) pour sécuriser la pratique du ski.
- Déblais et remblais avec équilibre des matériaux, aucun apport.
- Un épierrage des blocs épars sur le reste des surfaces (BRH des têtes rocheuses et enfouissement à proximité) pour sécuriser la pratique du ski.
- La réalisation de cunettes contre l'érosion (une tous les 40/50ml en transversal suivant la pente <25%, ou plus proche dans les pentes fortes 20 à 25 ml > 25%)
- Les travaux de drainage dans les zones concernées si nécessaire suite à avis géotechnique
- La finition en terre végétale
- L'engazonnement et la revégétalisation avec des graines d'espèces locales afin d'éviter l'érosion des sols et donner rapidement un meilleur aspect paysager aux terrassements.
- Les crêtes des talus seront arrondis afin d'éviter les cassures "nette" dans le paysage.
- La circulation des engins se fera par le biais des routes carrossables existantes uniquement. Aucun stockage d'hydrocarbure sur site, le ravitaillement des engins se fera au niveau du parking.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet se situe au cœur de l'emprise du domaine skiable de la station Ghisoni-capenelle, anthropisé (pistes de ski, remontées mécaniques, etc..) il remplace un téléski existant de 1975 qui est obsolète et ancien. Le local technique du départ est réutilisé, les gares et les pylônes sont posés sur des fondations métalliques, ne nécessitant pas la mise en œuvre de béton sur le chantier tout comme le fil neige. Tous les travaux de terrassement et reprofilage seront à l'équilibre aucun apport de matériaux et réaliser avec les recommandations du bureau d'étude environnementale ENDEMYN qui a fait une reconnaissance faune flore et qui en a conclu que le projet avait des enjeux moyens puis faible à nul après mesures vis-à-vis de la faune. Ceci juste pendant le chantier. L'installation de la réserve souple d'eau permettra d'avoir un stockage d'eau pour les pompiers en cas d'incendie (pas le cas aujourd'hui) et d'alimenter 1 enneigreur pour sécurisation des zones de manquement de neige.

## 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 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	Note environnementale définissant la description des lieux, du projet et des enjeux associés	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Rapport Bureau Environnemental ENDEMYS_Ghisoni Faune Flore - Rapport v1	<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 ALBERTINI

Prénom Don Marc

Qualité du signataire Maire de Ghisoni

À Ghisoni

Fait le 27/08/2024



Signature du (des) demandeur(s)