

**Demande d'examen de cas par cas préalable  
à la réalisation d'une étude d'impact**

Edited by Foxit Reader  
Copyright (C) by Foxit Corporation, 2005-2010  
For Evaluation Only.

**Article R. 122-3 du code de l'environnement**

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

Cadre réservé à l'administration		
Date de réception	Dossier complet le	N° d'enregistrement
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**1. Intitulé du projet**

Réalisation d'une voirie de contournement Sud-Ouest de la commune de Ghisonaccia.

**2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire**

**2.1 Personne physique**

Nom  Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET  Forme juridique

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
6 d)	Aménagement d'une longueur de 650 m

**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**

Le projet concerne la création d'une voirie de contournement Sud-Ouest du centre ville de Ghisonaccia sur une longueur d'environ 650 m. Le tracé raccorde la RT 10 (au niveau du carrefour giratoire avec la RD 144) à la voie communale située à l'Ouest de l'agglomération au niveau du groupe scolaire. Il prévoit :

- L'aménagement d'une chaussée de deux voies de 3 m de large, la création d'un accotement d'une largeur de 2,50 m côté Nord et d'un trottoir et d'une piste cyclable de 4,50 m de large côté Sud.
- La réalisation d'un réseau d'assainissement pluvial longitudinal enterré de part et d'autre de la chaussée avec des regards avaloirs disposés tous les 40 m et un rejet dans l'ouvrage de rétablissement de l'Alzitana,
- La couverture du ruisseau d'Alzitana par un cadre en béton de 2 m x 2 m avec une pente de 0,5%, sur une longueur de 60 m.
- Le rétablissement du chemin en terre existant,
- La création d'un éclairage public.

#### 4.2 Objectifs du projet

Les objectifs de l'aménagement sont :

- de désengorger le centre-ville saturé en période estivale (par un report de trafic de l'axe principal sur la nouvelle voie) ,
- de fluidifier la circulation sur l'axe principale RT 10.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux consisteront en la réalisation de terrassements avec la réalisation d'un remblais le long du talus actuel. Les berges du talus seront protégées par des enrochements. La voie sera revêtue en enrobé. Les travaux se situant hors circulation, l'impact sur la circulation de la RT 10 sera minimisé et limité aux accès du chantier.

Une signalisation appropriée permettra de sécuriser la zone des travaux.

Les travaux sont prévus pour une durée de 12 mois.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La création d'une voirie de contournement de Ghisonaccia permettra de relier le Nord et le Sud de la commune en évitant le centre-ville. La circulation de transit qui empruntera la nouvelle voie ne sera plus impactée par les mouvements tournants. Aucune augmentation du trafic n'est attendue suite à l'aménagement.

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Dossier de Déclaration au titre des articles L214-1 à L214-6 du Code de l'Environnement.

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Dossier de Déclaration au titre des articles L214-1 à L214-6 du Code de l'Environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Longueur aménagement	650 m
Largeur voie de circulation	2 x 3,00 m
Largeur trottoir et piste cyclable côté Sud	4,50 m
largeur accotement côté Nord	2,50 m
Superficie	7 440 m <sup>2</sup>

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Voirie de contournement  
Sud-Ouest, commune de  
Ghisonaccia

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ :

Long. \_\_\_ ° 24 ' 03 " 1 Lat. 42 ° 01 ' 03 " 5

Point d'arrivée :

Long. 9 ° 24 ' 12 " 2 Lat. 42 ° 00 ' 46 " 3

Communes traversées :

Ghisonaccia

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 a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui  Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui  Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Terrain en friches et couvert de maquis et d'arbres sur pratiquement toute la longueur du projet.  
Raccordement Ouest à l'intersection existante au niveau du groupe scolaire et Sud au carrefour giratoire sur la RT 10.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui



Non



Plan Local d'Urbanisme PLU approuvé le 30 Mai 2013.

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui



Non



### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'étude n'est concernée par aucun inventaire réglementaire.
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune de Ghisonaccia Le projet se situe en dehors de la zone littorale.
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? 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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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 ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<p>Le projet se situe dans une zone couverte de maquis, d'arbres et d'arbustes. Il est marqué par la présence du ruisseau d'Alzitana (qui longe le projet) et par sa végétation caractéristique des zones humides.</p> <p>Le projet est susceptible d'entraîner des perturbations de la faune et la flore existante. Cependant, aucun site protégé n'a été identifié à proximité de la zone d'étude.</p> <p>Les impacts du projet sur les milieux terrestres sont donc considérés comme sensibles du fait de la proximité du ruisseau d'Alzitana, affluent du Fium'orbu.</p>
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<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"/>	Le projet, création de voie nouvelle, se situe dans une zone couverte de maquis, d'arbres et et d'arbustes. Il engendrera la consommation d'environ 8 000 m <sup>2</sup> d'espaces naturels.
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'étude est située en zone d'aléa très fort dans le cadre du risque inondation, sur la commune de Ghisonaccia.
	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"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	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"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p><b>Pollutions</b></p>	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Le projet prévoit la réalisation d'un réseau d'assainissement pluvial longitudinal enterré (récupérant les eaux de ruissellement des bassins versants amont et de la plate-forme routière). Le réseau pluvial se rejette dans l'ouvrage hydraulique couvrant le ruisseau d'Alzitana (ouvrage dimensionné pour récupérer une pluie de retour 100 ans). Cet ouvrage se jette dans le fossé en terre longeant la voie de raccordement au carrefour giratoire puis dans le cadre en béton situé sous le carrefour giratoire.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p><b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b></p>	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	

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

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 lesquels :

#### 7. Auto-évaluation (facultatif)

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

De part la nature de ses travaux (création d'une voie nouvelle), le projet nécessitera la consommation d'environ 8 000 m<sup>2</sup> d'espaces naturels, situés le long du ruisseau d'Alzitana, côté Nord.

Du point de vue hydraulique, le projet prévoit la réalisation d'un réseau pluvial longitudinal enterré qui se jettera dans l'ouvrage hydraulique (cadre en béton de 2 m x 2 m) couvrant le ruisseau d'Alzitana (dimensionné pour une crue centennale) et remplaçant l'ouvrage existant (buse béton Ø1000 mm) sous dimensionné. Dans ce contexte, le projet améliore les conditions d'écoulements dans la zone d'étude. La réalisation de la voirie de contournement aura pour objectif de désengorger le centre-ville de Ghisonaccia et de fluidifier le trafic sur l'axe principal (RT 10), en reportant une partie de celui-ci sur la voie nouvelle.

En ce qui concerne la pollution accidentelle, le risque annuel de pollution a été estimé à environ 0,01% (avec un TMJA de 8 155 véh/jour sur la RT, entrée Sud de Ghisonaccia). Ce risque est faible et ne justifie pas la mise en place d'aménagement de protection contre la pollution accidentelle.

En ce qui concerne la pollution chronique, les apports en pollution du projet seront identiques à l'existant (axe RT10). En effet, le projet n'entraînera pas une augmentation du trafic mais favorisera la répartition de celui-ci entre l'axe principale (RT10) et la voie nouvelle, au niveau du centre-ville de Ghisonaccia.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	X
2	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) ;	X
3	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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : 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 ;	

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Plan de situation
Planche photographique
Plan du projet
Cartographie des inventaires réglementaires à proximité de la zone d'étude

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à **AJACCIO**

le, **31 Août 2015**

Signature **COLLECTIVITE TERRITORIALE DE CORTE** **03 NOV. 2015**  
Direction des Routes  
Service des Etudes et des Investissements Routiers  
22, Cour Grandval  
20137 AJACCIO Cedex 1

Co-maîtrise d'ouvrage


## PLAN DE SITUATION DE LA ZONE D'ETUDE

La zone d'étude est située sur la commune de Ghisonaccia. Elle concerne la réalisation d'une voirie de contournement Sud-Ouest de la commune.

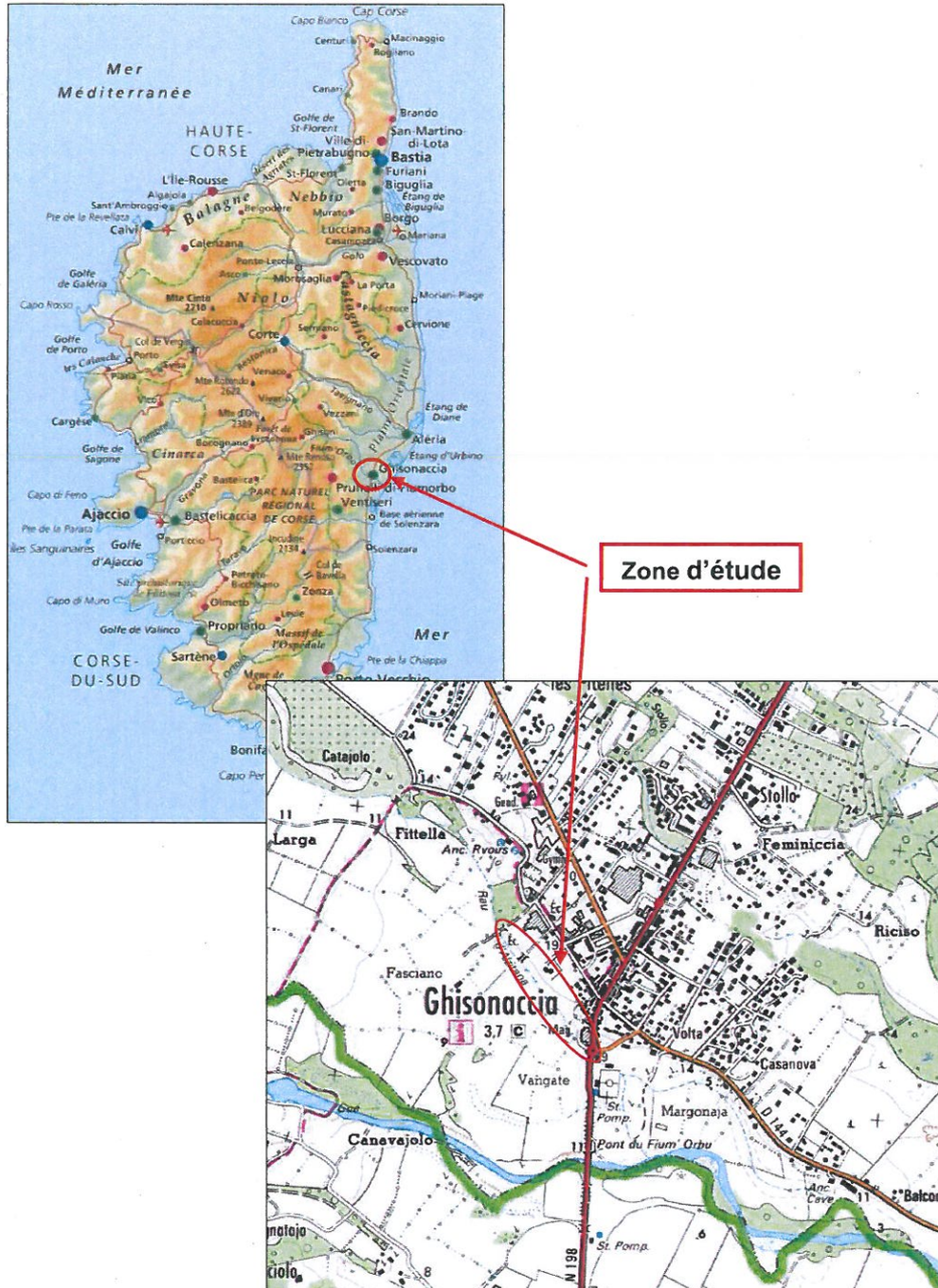


PLANCHE PHOTOGRAPHIQUE



*Départ de la voirie à partir du carrefour giratoire Sud*



*Départ de la voirie depuis l'Ouest, au niveau de l'accès au groupe scolaire*



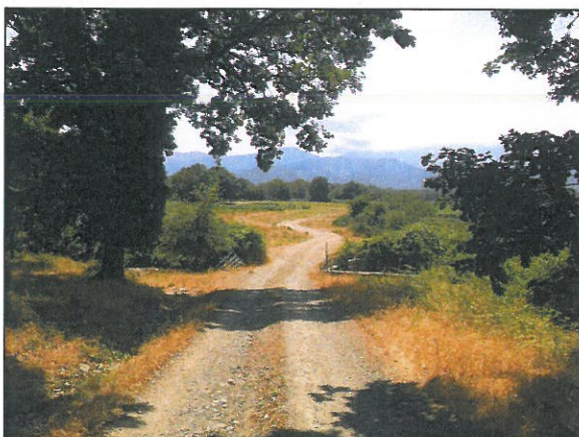
*Ruisseau d'Alzitana busé au niveau de l'accès du parking souterrain*



*Ruisseau d'Alzitana sous le carrefour giratoire Sud (cadre en béton)*



*Ruisseau d'Alzitana à l'aval du carrefour giratoire*



*Accès à rétablir, raccordement côté Ouest*



## PERIMETRE D'INVENTAIRE ET DE PROTECTIONS ECOLOGIQUES

A proximité de la zone du projet, l'Atlas Environnemental de Corse recense la présence de deux sites NATURA 2000 et six ZNIEFF, indiqués ci-dessous. Ces sites ne seront toutefois pas impactés par le projet (de part sa nature et la durée limitée des travaux).

### Sites NATURA 2000



Source : Géoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>)

### Cartographie des inventaires réglementaires

Légende :

1. FR9410098 - Directive Oiseaux (ZPS) : « Urbino »
2. FR9402014 - Directive Habitats (pSIC, SIC, ZSC) : « Grand herbier de la côte orientale »

## Sites ZNIEFF



### Cartographie des inventaires réglementaires

Légende :

1. ZNIEFF de type I n° 940004088 : « Etang et zone humide d'Urbino »
2. ZNIEFF de type I n° 940004089 : « Boisements et brousse littorale de Casabianda à Pinia »
3. ZNIEFF de type I n° 940004090 : « Embouchures et zones humides du Fium'Orbu et de l'Abatesco »
4. ZNIEFF de type I n° 940004091 : « Etang et zones humides de Palo »
5. ZNIEFF de type I n° 940004219 : « Forêt de pin laricio de Pietra Piana »
6. ZNIEFF de type II n° 940004157 : « Forêts du Fium'Orbu »