

#### Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact



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

Date de réception	Cadre réservé à l'administration  Dossier complet le N° d'enregistrement
	1. Intitulé du projet
Canton GRAVONA-PRUNELLI - Commune RD 61 - Aménagement, calibrage et rectific PR 10.000 au PR 11.350	N Company of the Comp
2. Ident	ification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire
2.1 Personne physique	
Nom	Prénom
2.2 Personne morale	
Dénomination ou raison sociale	Conseil Départemental de la Corse du Sud
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	
RCS / SIRET	Forme juridique
Joigne	z à votre demande l'annexe obligatoire n°1
3. Rubrique(s) applicable(s) du tablea	u 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
Rubrique n°6; Sous-rubrique d)	Infrastructures Routières: Toutes routes d'une longueur inférieure à 3 km
	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 département de la Corse du Sud étudie l'aménagement de la RD 61 sur la commune d'Appietto, PR 10.000 à PR 11.350. Le linéaire est d'environ 1,350 km.

La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée 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

4.2 Objectifs du projet
Ce projet d'aménagement consiste de manière générale à une requalification de la chaussée et au traitement du réseau pluvial le long du tracé.  Ces aménagements ont pour objectif de sécuriser cette portion de RD61 qui est un itinéraire important compte tenu du fait qu'il permet le contournement de l'agglomération d'Ajaccio depuis le Nord de la ville.
4.3 Décrivez sommairement le projet
4.3.1 dans sa phase de réalisation
Les caractéristiques techniques du projet dans sa phase de réalisation sont les suivantes: - chaussée de 6 m de largeur - caniveau en béton à l'amont de 0.90 m de largeur - à l'aval, accotement de 1 m de largeur
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
4.3.2 dails sa pridse a exploitation

2 Précisez ici pour quelle procéc	ure d'autorisation ce formulaire est i	rempli
ude d'impact et cas par cas		
Dimensions et caractéristiques du	projet et superficie globale (assiette) d	de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées
Grand	leurs caractéristiques	Valeur
Longueur du projet:		1 350 mètres
Largeur de l'assiette de la route	X.	7.90 mètres
Surface totale estimée du projet		10 665 m²
Localisation du projet		
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques 1	Long ° ' " Lat ° ' "
mmune d'Appietto	Pour les rubriques 5° a), 6° b) e	et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :
61	Point de départ :	Long. 41 ° 99 ' 36 " 64 Lat. 8 ° 72 ' 73 " 0
	Point d'arrivée :	Long. 41 ° 99 ' 78 " 78 Lat. 8 ° 74 ' 00 " 3
	Communes traversées :	
	Appietto	
S'agit-il d'une modification/exte	nsion d'une installation ou d'un ouvr	rage existant? Oui Non
	et ouvrage a-t-il fait l'objet d'une éte	v v
1.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il ét	é autorisé ?	
Le projet s'inscrit-il dans un prog	ramme de travaux ?	Oui Non X
si oui, de quels projets se compo	se le programme ?	

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

5.1 Occupation des sols  Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?							
-			ntée par les usagers locaux, véhicules légers et poids lourds. nent de l'agglomération d'Ajaccio par le Nord de la ville.				
			panisme (ensemble des documents d'urbanisme sols sur le lieu/tracé de votre projet ?				
Si oui, intitulé et date d'approbation : Précisez le  ou les règlements applicables à la zone du projet	d'approbation : PLU en cours d'élaboration Précisez le ou les règlements applicables à						
Pour les rubriques 33° à 37°, le environnementale ?	ou les	docun	nents ont-ils fait l'objet d'une évaluation Oui Non X				
5.2 Enjeux environnementaux Complétez le tableau suivant http://www.developpement-	, par to	ous mo	yens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet				
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?		X					
en zone de montagne ?							
sur le territoire d'une commune littorale ?							
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	X						
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration?		X					

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager?		X	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	
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		X	
approuvé ?  dans un site ou sur des sols pollués ?		X	
dans une zone de répartition des eaux ?		X	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine?		X	
dans un site inscrit ou classé ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?		X	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO?		X	

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

**6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences suivantes ?** Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines o	de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?		X	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		X	
Ressources	est-il excédentaire en matériaux ?		X	Equilibre remblai/déblai respecté: remblai: 10 026 m3 déblai: 10 134 m3
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		X	
Milleu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		X	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		X	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	X	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	X	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	X	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?  Est-il concerné par des risques sanitaires ?	X	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	X	Nuisances sonores limitées, dues aux passages des engins ainsi qu'à leur fonctionnement durant le chantier.  Pas d'usage d'explosif, les terrassements seront réalisés à la pelle mécanique et si besoin pour des matériaux rocheux très compacts, l'usage d'un brise-roche hydraulique (BRH)
	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	Seules des faibles vibrations négligeables pourront être perçues, dues au travaux liés au chantier (terrassement, compactage, talutage etc). Pas d'usage d'explosif, les terrassements seront réalisés à la pelle mécanique et si besoin pour des matériaux rocheux très compacts, l'usage d'un brise-roche hydraulique (BRH)

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	X	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	X	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager?	X	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	X	

<b>16</b> • 10	10 E		7
• 14	Aı	 [ C.D.	€≎ℷℷ

#### 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	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°: 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

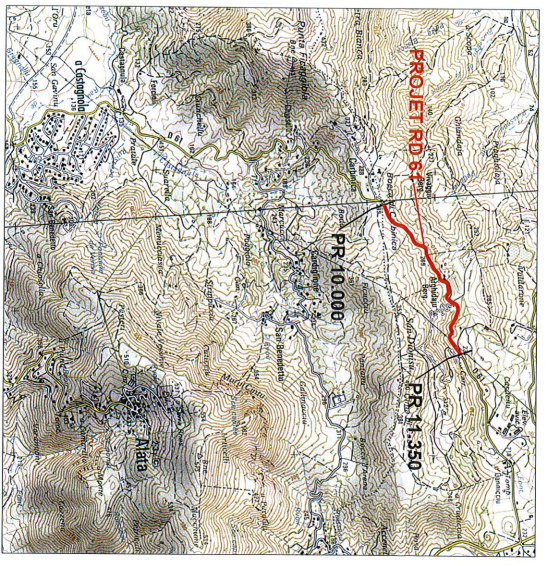
Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature				
Je certifie su	ur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-des	ssus X		
Fait à	Ajaccio	le,	03 JUIN 2016	
Signature	Pour le Président et par délégation Le Directeur Général Adjoint des Infrastructures de Communication et des Transports			

**Claude TISSOT** 

### PLAN DE SITUATION RD 61 APPIETTO Echelle 1/25000







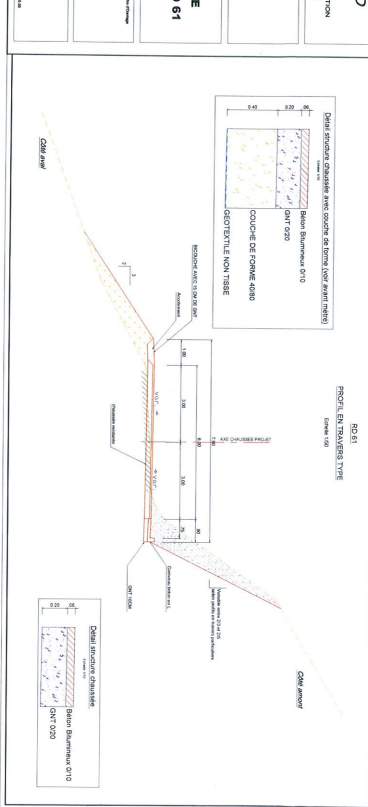
COMMUNE D'APPIETTO CANTON D'AJACCIO VII RD 61

## ET RECTIFICATION DE LA RD 61 AMENAGEMENT, CALIBRAGE

ÉCHELLE: 1/250 ÈME

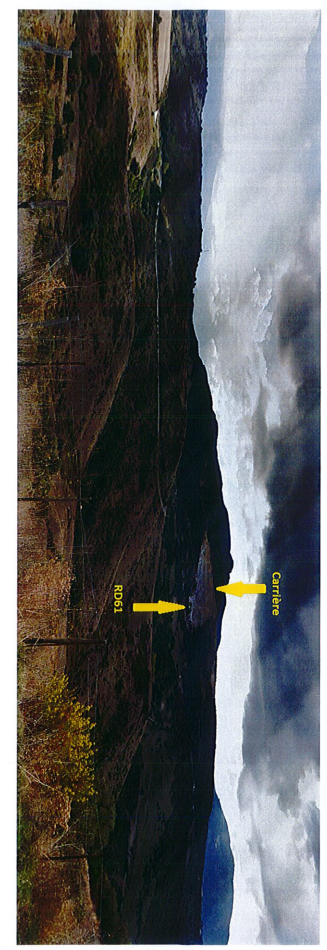
Etabli per le chef de Service Ajaccio, la Ajaccio, le Approuvé par la Maître d'Ouvrage

# PROFIL TYPE





Localisation cartographique des prises de vue



RD61 vue depuis la RD81

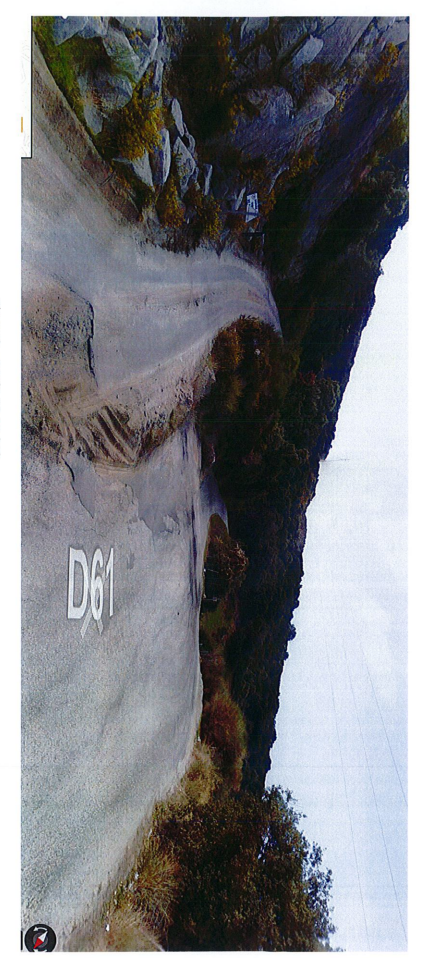
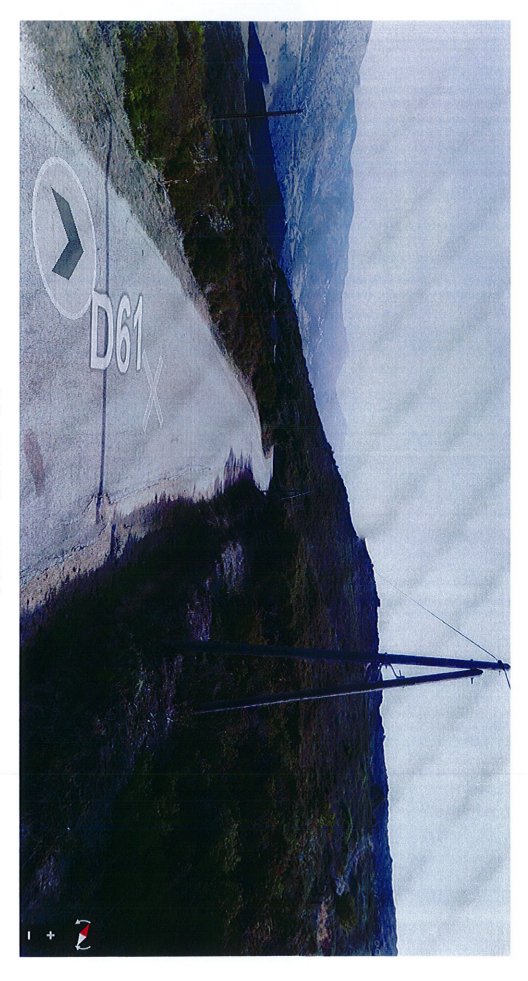


Photo 2 - RD 61 PR 11.350



RD61 – PR 10.000 Bocca di Carbinica

