

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

Cadre réservé à l'administration		
Date de réception	Dossier complet le	N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Canton GRAVONA-PRUNELLI - Commune d'Appietto
RD 61 - Aménagement, calibrage et rectification
PR 10.000 au PR 11.350

2. Identification 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

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
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.

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

4.4.1 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).

Un dossier Loi sur l'Eau est en cours d'élaboration (régime:déclaration)

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

Etude d'impact et cas par cas

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Longueur du projet:	1 350 mètres
Largeur de l'assiette de la route:	7.90 mètres
Surface totale estimée du projet:	10 665 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Commune d'Appietto
RD61

Coordonnées géographiques¹

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. 41 ° 99 ' 36 " 64 Lat. 8 ° 72 ' 73 " 02

Point d'arrivée : Long. 41 ° 99 ' 78 " 78 Lat. 8 ° 74 ' 00 " 36

Communes traversées :

Appietto

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 ?

¹ 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 ?

Il s'agit d'une route départementale très empruntée par les usagers locaux, véhicules légers et poids lourds.
Il s'agit d'un itinéraire permettant le contournement de l'agglomération d'Ajaccio par le Nord de la ville.

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

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

PLU en cours d'élaboration

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"/>	
en zone de montagne ?	<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 (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"/>	
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 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	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"/>	Equilibre remblai/déblai respecté: remblai: 10 026 m ³ déblai: 10 134 m ³
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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)
	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"/>	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)
	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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou 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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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.

Le projet d'aménagement, de requalification et de rectification de la RD61 sur la commune d'Appietto a pour objectif principal de sécuriser la voie.

Ces aménagements sur 1.350 km n'auront aucun impact négatif paysager et environnemental compte tenu de la situation géographique et de la faible emprise du projet.

De plus, les délaissés seront scarifiés et revegétalisés avec la terre végétale du site ce qui permettra une réimplantation rapide et efficace de la végétation et la hauteur maximale des talus est de 5 mètres.

En conclusion, le Conseil Départemental de la Corse du Sud estime qu'il n'est pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	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 sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

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





CORSE DU SUD
Le Département

POLE DES INFRASTRUCTURES DE COMMUNICATION
SERVICE DES ETUDES GRANDS TRAVAUX

CANTON D'AJACCIO VII
COMMUNE D'APPIETTO
RD 61

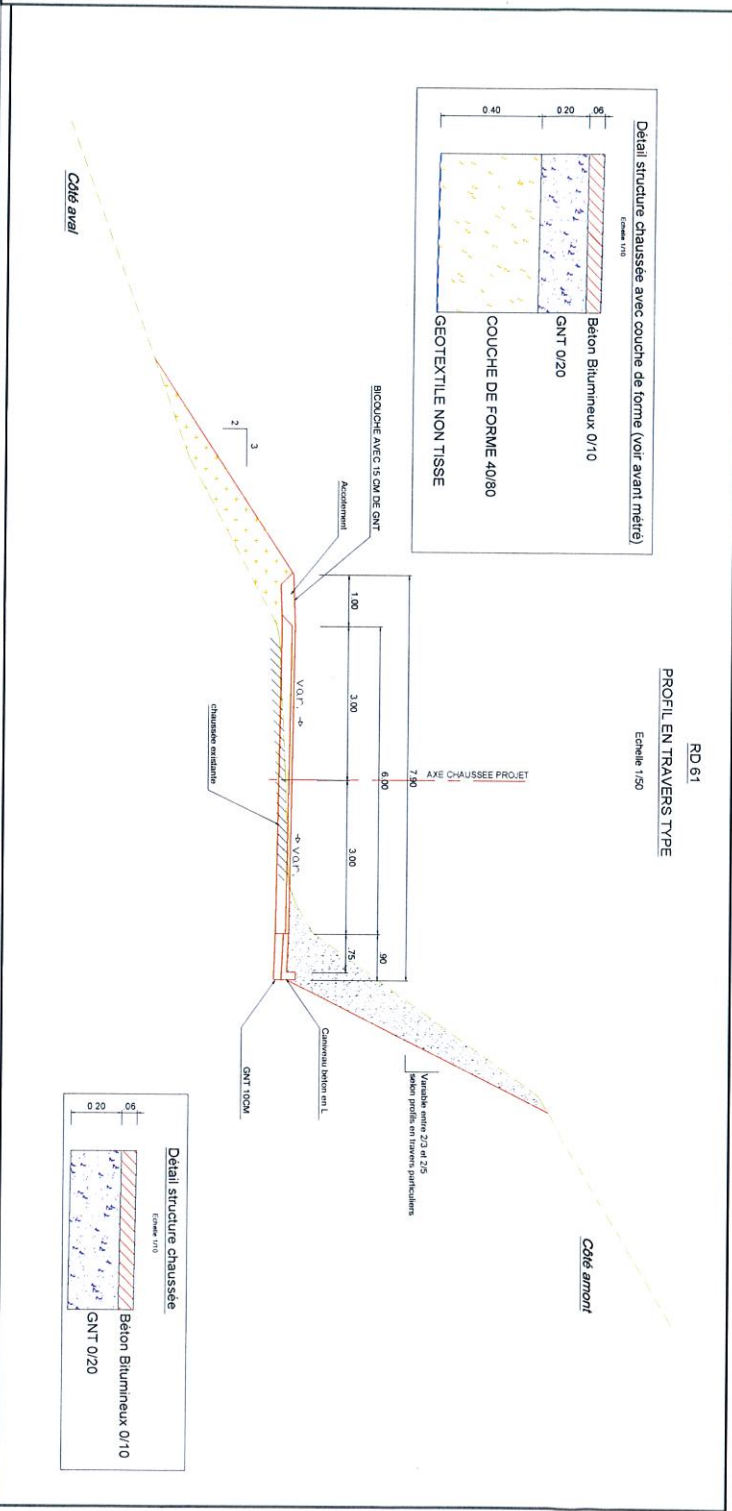
AMENAGEMENT, CALIBRAGE ET RECTIFICATION DE LA RD 61

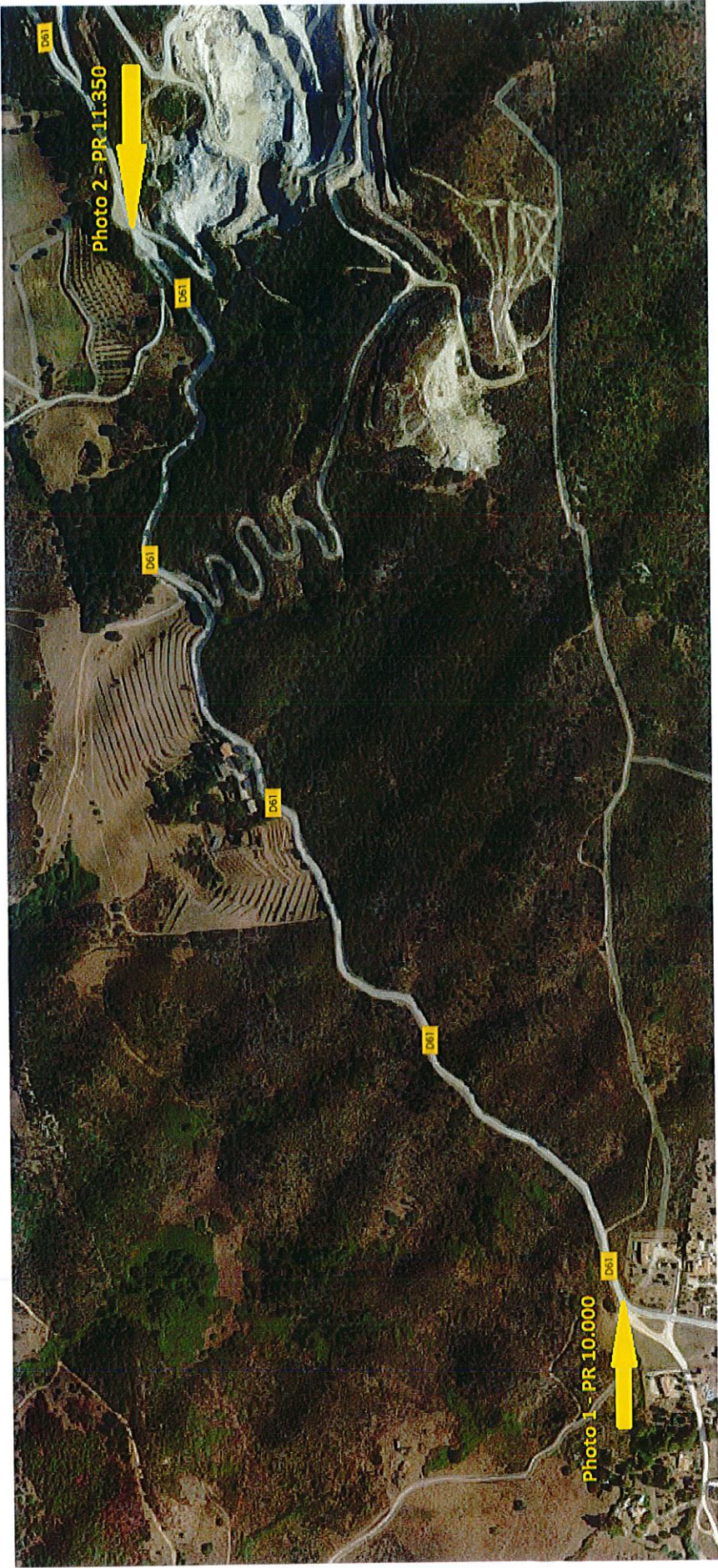
ÉCHELLE: 1/250 ÈME

Établi par le chef de Service	Validé par le Responsable du Pôle	Approuvé par le Maître d'ouvrage
Ajaccio, le	Ajaccio, le	Ajaccio, le

D.T.C. - 11 Courne D'Arènes Lorient - 20100 AJACCIO - Tél. 04 98 20 10 04 - Fax 04 98 21 75 20

PROFIL TYPE





Localisation cartographique des prises de vue



RD61 vue depuis la RD81



Photo 2 – RD 61 PR 11.350



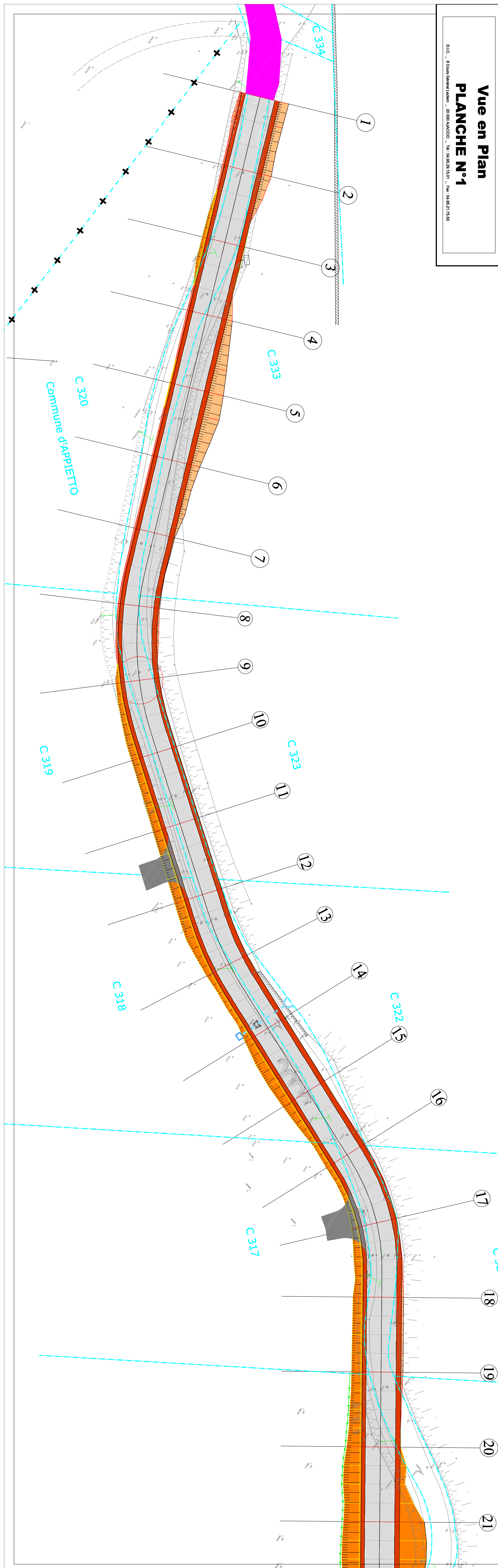
RD61 – PR 10.000 Bocca di Carbinica

**AMENAGEMENT, CALIBRAGE
ET RECTIFICATION DE LA RD 61**
 ÉCHELLE: 1/250ème

Directeur Service des Travaux Approuvé par le Maire et le Maire-adjoint	Vérifié par l'ingénieur en Chef Approuvé par le Maire et le Maire-adjoint	Projeté par le Dessinateur Approuvé par le Maire et le Maire-adjoint	Approuvé par le Maire et le Maire-adjoint
Le Chef de service des Travaux	Chef Travaux Dessinateur	J.L. FALGOUT	

Vue en Plan
PLANCHE N°1

D.L.C. - 8 Chemin de la Vallée - 20200 AJACCIO - Tél. 0495 29 14 91 - Fax 0495 21 74 55

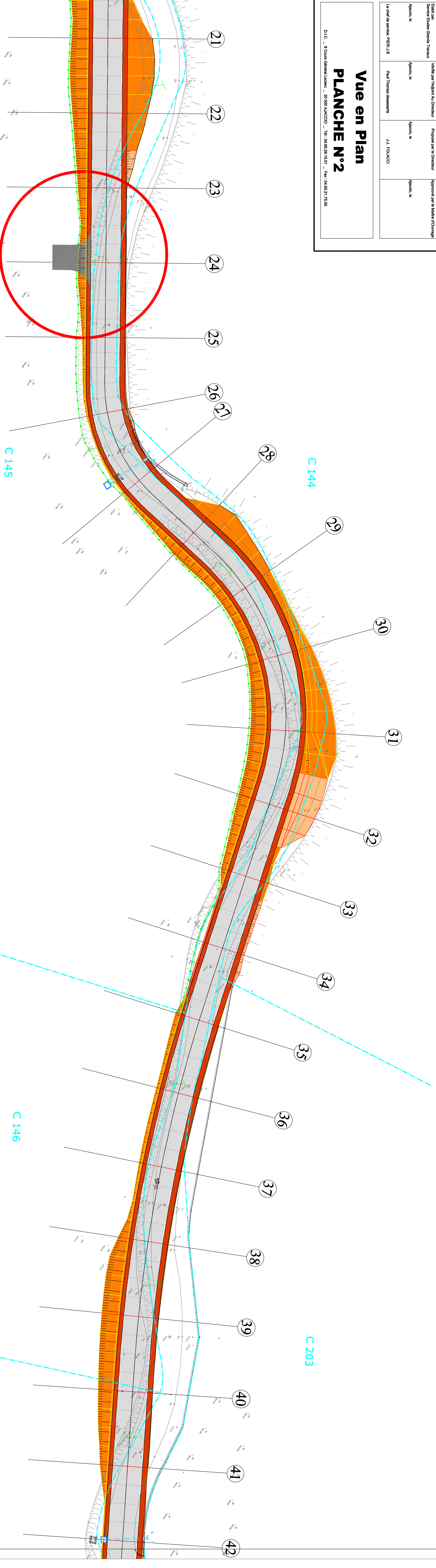


CANTON D'ALACCIO VII
 COMMUNE D'APPIETTO
 RD 61

**AMENAGEMENT, CALIBRAGE
ET RECTIFICATION DE LA RD 61**
 ECHELLE: 1/250ème

Etat des Brevets Brevets Brevets Brevets	Verdict Verdict Verdict Verdict	Proprieté Proprieté Proprieté Proprieté	Approuvé Approuvé Approuvé Approuvé
Approuvé Approuvé Approuvé Approuvé	Approuvé Approuvé Approuvé Approuvé	Approuvé Approuvé Approuvé Approuvé	Approuvé Approuvé Approuvé Approuvé
Le chef de service J.L. FOLLO			

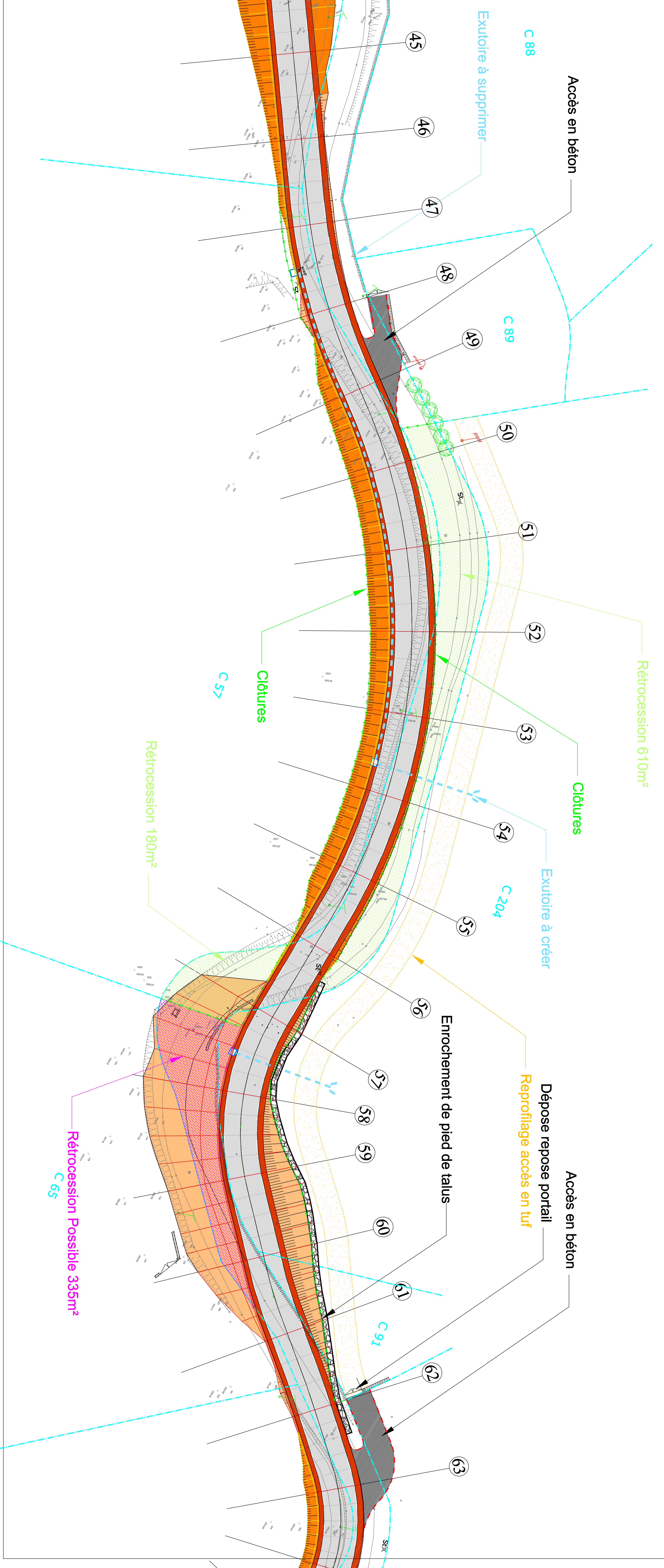
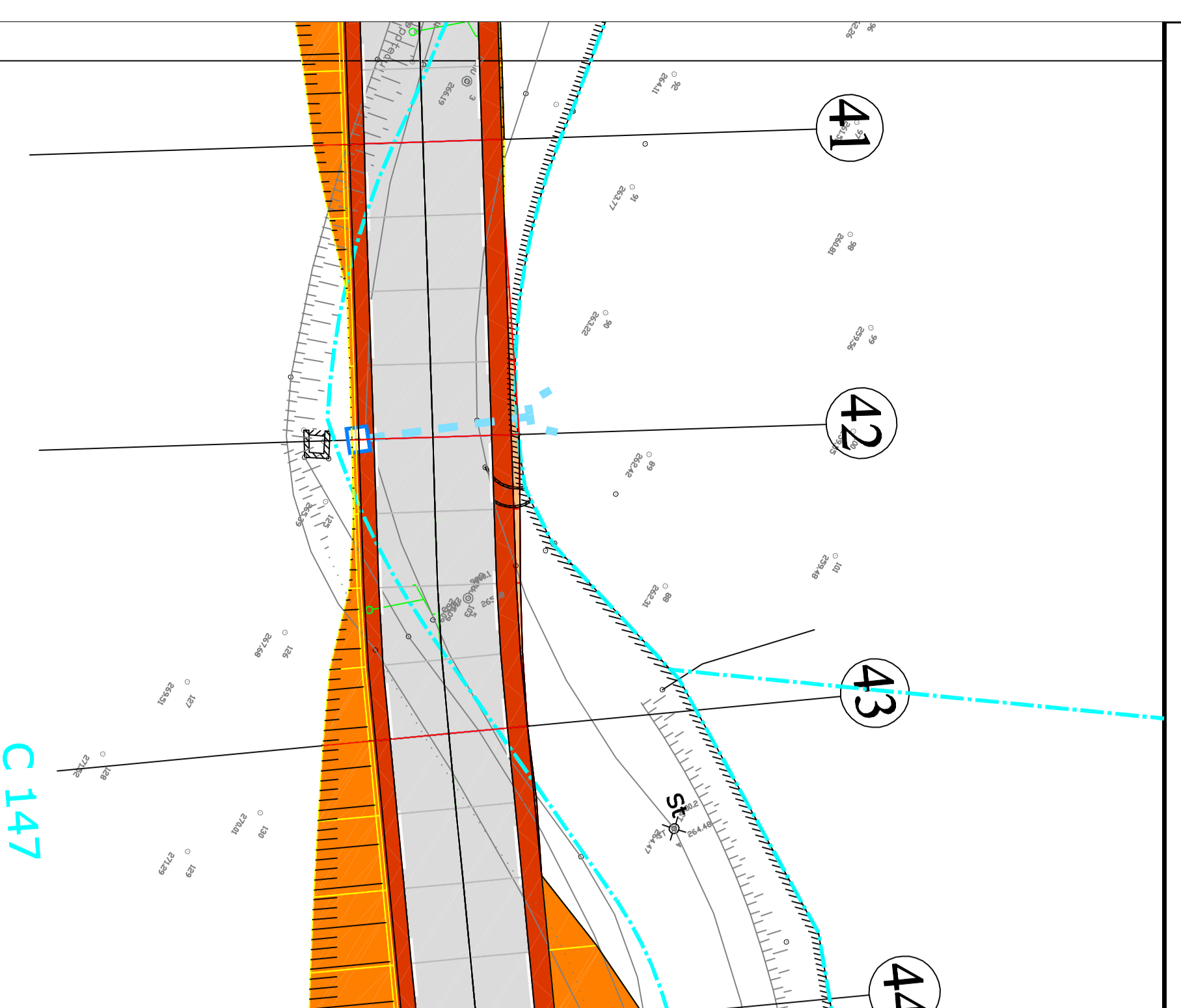
**Vue en Plan
PLANCHE N°2**
D.T.C. - 8 Route de la Vallée - 20000 ALACCIO - Tél. 04 95 23 15 24 - Fax 04 95 23 17 88



Etat de l'ouvrage	Voie en Régime de Concession	Projet de Réaménagement	Approuvé par le Maire (Date)
Approuvé le	Approuvé le	Approuvé le	Approuvé le
Le chef de service: M. J. B.	Paul Thomas, Directeur	J. J. POUJON	

Vue en Plan
PLANCHE N°3

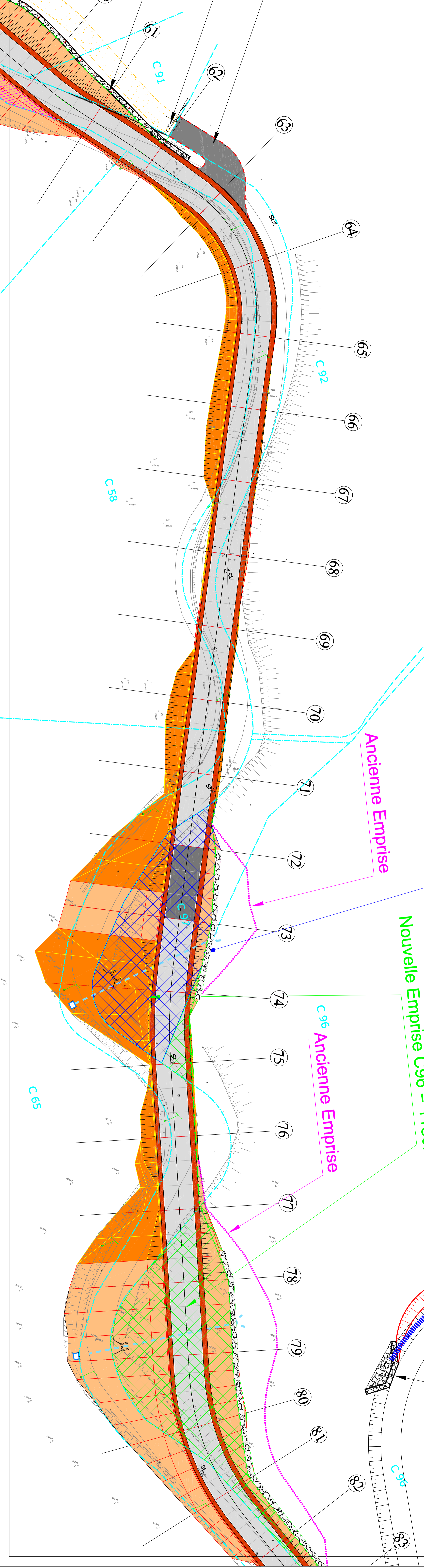
D.L.C. - 4, Avenue Général Lamine - 20000 ALACCIO - Tél: 0498 29 15 51 - Fax: 0498 21 79 86



Etat de l'œuvre	Visé par l'Etat le 20/06/2014	Préparé par le Directeur	Approuvé par le Maire le 20/06/2014
Service des Travaux	Approuvé le 20/06/2014	Approuvé le 20/06/2014	Approuvé le 20/06/2014
Le chef de service DESI J.B.	Paul Thomas assistant	J.J. FOLIANO	

Vue en Plan
PLANCHE N°4

D.L.C. - 8 Cours Général Camille - 20000 ALACCIO - Tél: 04 98 29 14 51 - Fax: 04 98 21 75 98



curage talweg enrochement entonnement

Nouvelle Emprise C97 = 770m²

Ancienne Emprise

Nouvelle Emprise C96 = 1180m²

Ancienne Emprise C96

Buse annelée Ø800 CR8

Elargissement deblais amont de

Curage talweg enro

CANTON D'AJACCIO VII
COMMUNE D'APPIETTO
RD 61

**AMENAGEMENT, CALBRAGE
ET RECTIFICATION DE LA RD 61**

EMPELLE: 1/250 BVE

ÉTUDES ÉTUDES DE FAUCONNIER TRAVAIL	VERIFICATION DE LA CONFORMITE	PROJET DE LA CONFORMITE	APPROBATION DE LA CONFORMITE
Amador, A.	Amador, A.	Amador, A.	Amador, A.
La date de la dernière révision	Paul Traverso	J.J. FOUCAO	

**Vue en Plan
PLANCHE N°5**

D.L.C. - 8 Cours de la Liberté - 20100 AJACCIO - Tél: 0494 23 92 01 - Fax: 0494 23 72 85

Buse annelée Ø800 CR8
Elargissement de la chaussée
Curage talweg enrochement entonnoir

Curage talweg enrochement entonnoir

