



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de l'environnement

# 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



N° 14734\*01

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

*Ce formulaire 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

Recalibrage des ouvrages hydrauliques – Ravine Grossou - Caillou

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

### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune du Lamentin

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

Mr le Maire, *Jocelyn SAPOTILLE*

SIREN

Forme juridique

**Joignez à votre demande le document CERFA n° 14734\*01**

## 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)	Création d'une voie d'accès d'environ 30 m < 3 km
7°a)	Création d'un pont d'environ 7,5 m < 100 m

## 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1**

### 4.1 Nature du projet

Recalibrage des ouvrages hydrauliques – Ravine Grossou - Caillou

### 4.2 Objectifs du projet

Sécurisation de la route Chemin Ravine Houel

### 4.3 Décrivez sommairement le projet

#### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux sont prévus sur 6 mois maximum. Les travaux comprennent le reprofilage de la voirie, la création d'un nouvel ouvrage de traversé, l'élévation du niveau de la route, la création d'une voie d'accès, la suppression des deux ouvrages actuels, a mise en ouvre d'enrochements bétonnés et en blocs libres, la mise en œuvre d'un contre seuil.

#### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation



Curage et entretien de la ravine.

**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).

Demande d'Autorisation d'Occupation Temporaire du Domaine Public Fluvial.

Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau.

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

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Ouvrage hydraulique (pont) :	
Portée :	7 m
Hauteur sous tablier :	2,3 m
Longueur de la route :	30 m

**4.6 Localisation du projet**

Adresse

Commune du Lamentin  
Lieu-dit : Caillou

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

WGS84 UTM Zone 20 Nord : X = 642 598 Y = 1 799 518

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

Point de départ :

WGS84 UTM Zone 20 Nord : X = 642 571 Y = 1 799 455

Point d'arrivée :

WGS84 UTM Zone 20 Nord : X = 642 551 Y = 1 799 472

Communes traversées :

Commune du Lamentin

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 ?

**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 ?

La création du nouvel ouvrage hydraulique de traversée se situe au droit de la ravine Grossou. Il remplacera l'ouvrage hydraulique existant. La future voirie d'accès si situera en rive gauche de la ravine Grossou.

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

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



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

Plan d'Occupation des sols approuvé le 13 juillet 2000.

Le projet est situé en zone ND.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune du Lamentin
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La ravine Grossou est une zone humide de type « cours d'eau » selon l'étude de recensement des zones humides de Guadeloupe, Juillet 2007, MISE, ONF
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Préventions des Risques naturel de la Commune du Lamentin, approuvé.
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" 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 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<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"/>	Le projet peut engendrer une perturbation de la faune aquatique <b>temporaire en phase chantier</b> par la mise en suspension de MES. Une étude hydrobiologique du CG Guadeloupe a été réalisée, les résultats montrent la présence de deux espèces dans la ravine et une situation hydrobiologique très dégradé et non propice à la vie aquatique.
	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet peut engendrer une dégradation <b>temporaire en phase chantier</b> par la mise en suspension de MES. Des mesures sont émises pour limiter cet impact (cf. dossier de déclaration au titre de la loi sur l'eau).
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe dans une zone d'aléa inondation torrentielle fort. Il vise à réduire le risque de débordement sur les voies.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet peut engendrer des nuisances sonores <b>temporaires en phase chantier.</b>
	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet peut engendrer des rejets polluants dans l'air <b>limités et temporaires en phase chantier.</b>
Pollutions	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet à un impact positif sur la sécurisation de la route Chemin de Ravine Houel et de la voie d'accès vis-à-vis du risque de débordement de la ravine Grossou et également sur le caractère accidentogène du profil de la route Chemin Ravine Houel.

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 est de nature à avoir un impact positif sur l'environnement en phase permanente.

Il permet de sécuriser significativement la route Chemin Ravine Houel largement fréquentée et la voie d'accès pour les riverains.

L'ouvrage hydraulique projeté est un ouvrage de type PIPO (Passage Inférieur Portique Ouvert) pour une meilleure gestion de la dynamique de la ravine Grossou, le lit évoluera de manière naturelle (incision), il n'y a pas de risque d'obstacle à la continuité écologique à terme.

En phase chantier, le projet induira des incidences négatives et temporaires typiques des travaux en rivières. Les mesures nécessaires à la réduction de ces incidences seront prises. La durée des travaux en phase critique en lit mineur sera relativement courte et sera réalisée en période sèche (carême). L'incidence des travaux sur la circulation est très limitée. L'incidence du chantier sur le voisinage est également limitée et temporaire.

Considérant la sensibilité modérée de l'environnement du projet, les incidences temporaires de ce dernier en phase travaux, les mesures prises dans le dossier de déclaration loi sur l'eau et l'enjeu du projet pour la sécurisation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, **il peut être dispensé d'une étude d'impact.**

### 8. Annexes

#### 8.1 Annexes obligatoires

	Objet
<input checked="" type="checkbox"/>	Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
<input checked="" type="checkbox"/>	Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;
<input checked="" type="checkbox"/>	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 ;
<input checked="" type="checkbox"/>	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
Le Dossier d'Autorisation d'Occupation Temporaire du Domaine Public Fluvial et Dossier de Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau.



9. Engagement et signature

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

Fait à

CAOTENTIN

le,

12 Juillet 2014

Signature

P/ Maire

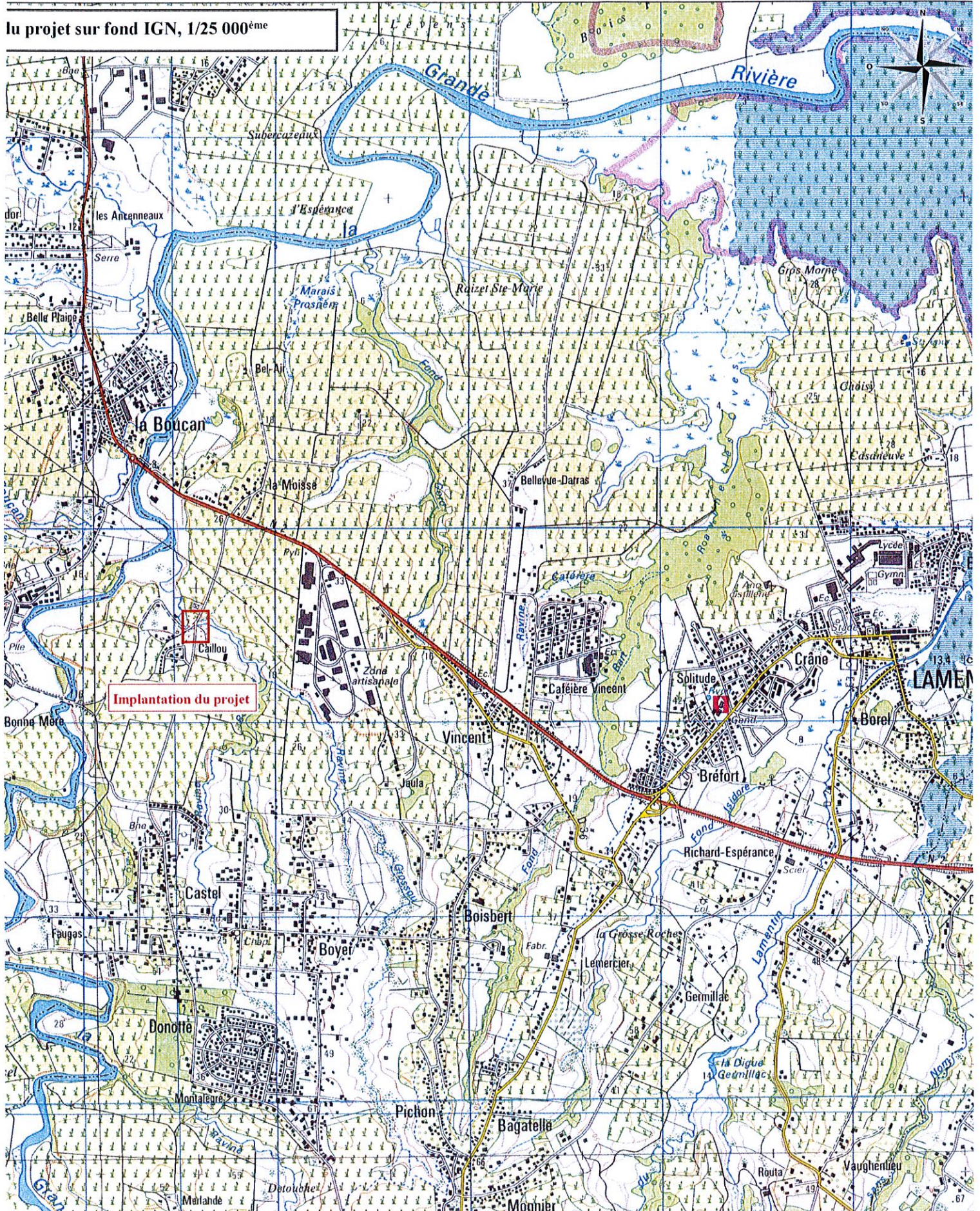


Ephrem GLORIEUX  
1<sup>er</sup> Adjoint au Maire





lu projet sur fond IGN, 1/25 000<sup>ème</sup>







Limite des 100 mètres  
aux abords du projet






Projet

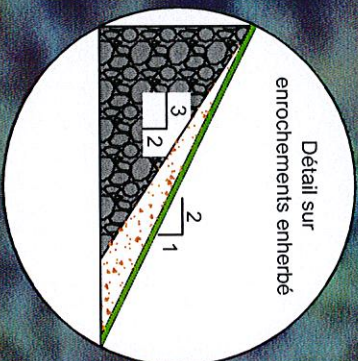
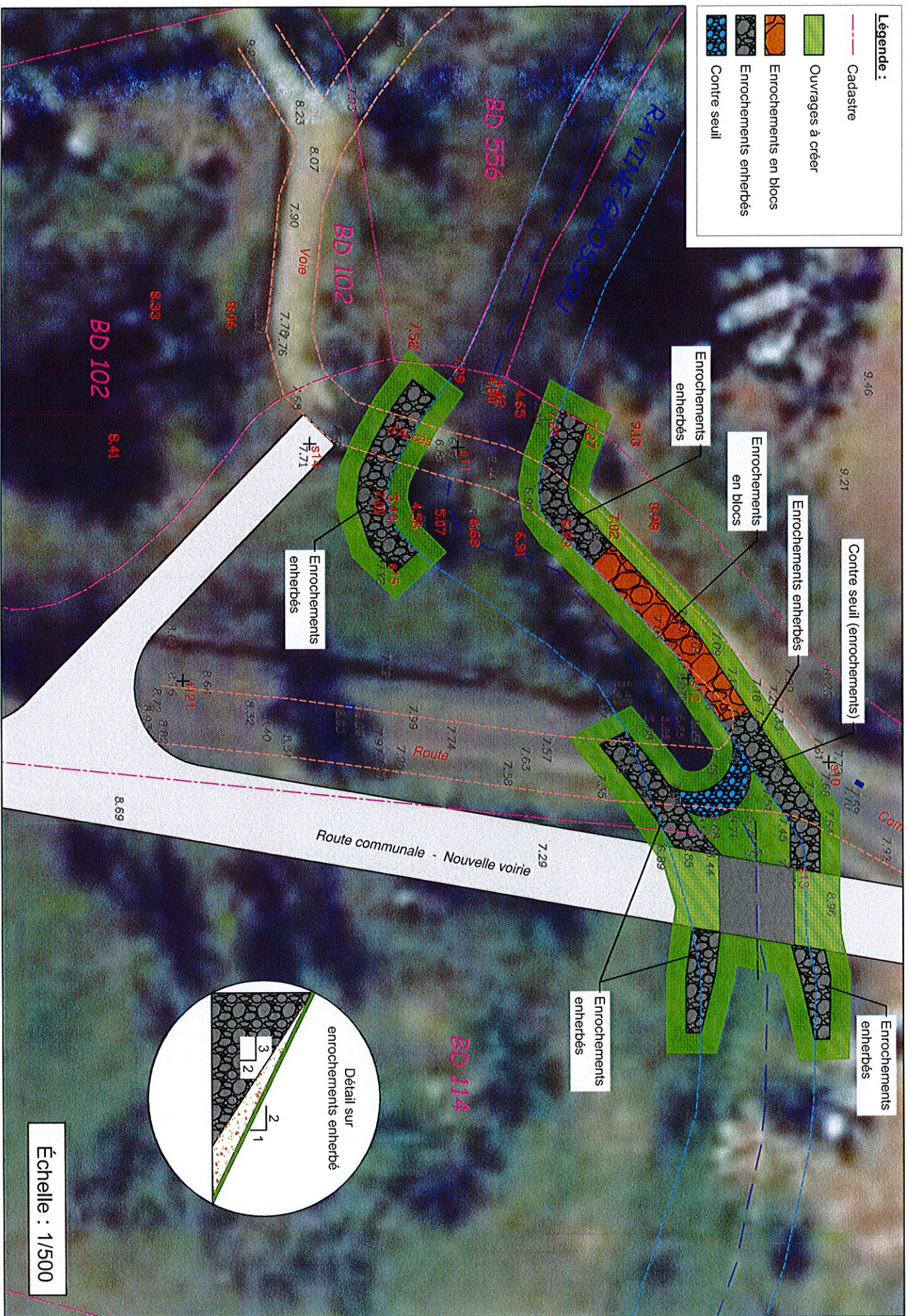
# Plan des abords du projet

Échelle : 1/2000



**Légende :**

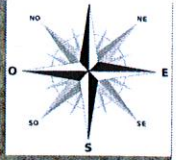
-  Cadastre
-  Ouvrages à créer
-  Enrochements en blocs
-  Enrochements enherbés
-  Contre seuil



Échelle : 1/500

**Plan de masse**











6



8



31/07/2012