

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 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'administrat | ion | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Date de réception : | Dossier complet le : | N° d'enregistrement : | | | |
| | | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | | | |
| | 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 | Pielon | | | | |
| | | | | | |
| Dénomination ou raison sociale | Commune du Lamentin | | | | |
| Nom, prénom et qualité de la personne hal morale | ollitee a representer la personne | Mr le Maire, 10 celyn SAPOTILLE | | | |
| SIREN | Form | e juridique | | | |
| | | | | | |
| Joignez à v | votre demande le document CER | FA 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 d | u 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'e | environ 30 m < 3 km | | | |
| 7°a) | Création d'un pont d'environ 7 | ,5 m < 100 m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| The second of th | A SECTION AND LINEAR LINEAR LINEAR AND A SECTION AND A SEC | | | | |
| | 4. Caractéristiques générales du J | projet | | | |
| Doivent être annexées au présent formul | aire les pièces énoncées à la rubric | rue 8.1 | | | |
| 4.1 Nature du projet | | | | | |
| Recalibrage des ouvrages hydraulique | Recalibrage des ouvrages hydrauliques – Ravine Grossou - Caillou | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4.2 Objectifs du projet | | | | | |
| Sécurisation de la route Chemin Ravi | ne Houel | | | | |

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

4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase de réalisation

| Curage et entretien de la ravine. | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| 4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administ La décision de l'autorité administrati- dossier(s) d'autorisation(s). | rative(s) d'autorisation le projet a-t ve de l'Etat compétente en matièr | -il été ou sera e d'environne | -t-il soumis ? ment devra être jointe au(x) | | | |
| 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 procédur | e d'autorisation ce formulaire est re | empli | | | | |
| | | | | | | |
| 4.5 Dimensions et caractéristiques du pro | jet et superficie globale (assiette) de l' Irs caractéristiques | opération - pré | éciser les unités de mesure utilisées Valeur | | | |
| Ouvrage hydraulique (pont) : Portée : Hauteur sous tablier : Longueur de la route : | is caracteristiques | | 7 m 2,3 m 30 m | | | |
| 4.6 Localisation du projet Adresse | Coordonnées géographiques ¹ | WCC04 UTW 7- | - 20 Nord - V - 442 F00 V - 4 700 F40 | | | |
| Adiesse | | THE RESERVE THE PARTY OF THE PA | ne 20 Nord : X = 642 598 Y = 1 799 518 | | | |
| Commune du Lamentin | | | 18°, 28° a) et b), 32°; 41° et 42°: | | | |
| Lieu-dit : Caillou | Point de départ : | WGS84 UTM Zo | one 20 Nord : X = 642 571 Y = 1 799 455 | | | |
| | Point d'arrivée : | WGS84 UTM Zo | ne 20 Nord : X = 642 551 Y = 1 799 472 | | | |
| | Communes traversées : | | | | | |
| Commune du Lamentin | | | | | | |
| 4.7 S'agit-il d'une modification/extension 4.7.1 Si oui, cette installation ou cet de 4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été au 4.8 Le projet s'inscrit-il dans un descrit de 4.8 Le projet s'inscrit-il dans un de 4.8 Le pro | ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étud utorisé ? | | Oui X Non C | | | |
| travaux ? Si oui, de quels projets se compose le p | | | | | | |
| out, at queta projeta se compose le programme : | | | | | | |
| 5. Sensibilité | environnementale de la zone d'im | plantation env | risagée | | | |
| 5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des sols sur le lie | | | | | | |
| La création du nouvel ouvrage hydraulique de La future voirie d'accès si situera en rive gauch | | ossou. Il rempla | cera l'ouvrage hydraulique existant. | | | |
| Existe-t-il un ou plusieurs documents d'ur concernés) réglementant l'occupation des | | | Oui X Non | | | |

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 environnementale? | ont-i | ls fait | l'objet d'une évaluation Oui Non |
|---|--|------------------|--|
| 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implant Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, n http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-imp | otamn | envisa nent à | gée : 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 ? | | | |
| en zone de montagne ? | | | |
| sur le territoire d'une commune littorale ? | AND THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY A | | Commune du Lamentin |
| dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ? | | | |
| sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ? | | | |
| dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ? | | | |
| dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ? | | | 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 ? | | | Plan de Préventions des Risques naturel de la Commune du Lamentin, approuvé. |
| si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | | | |
| dans un site ou sur des sols pollués ? | | | |
| dans une zone de répartition des eaux ? | | | |

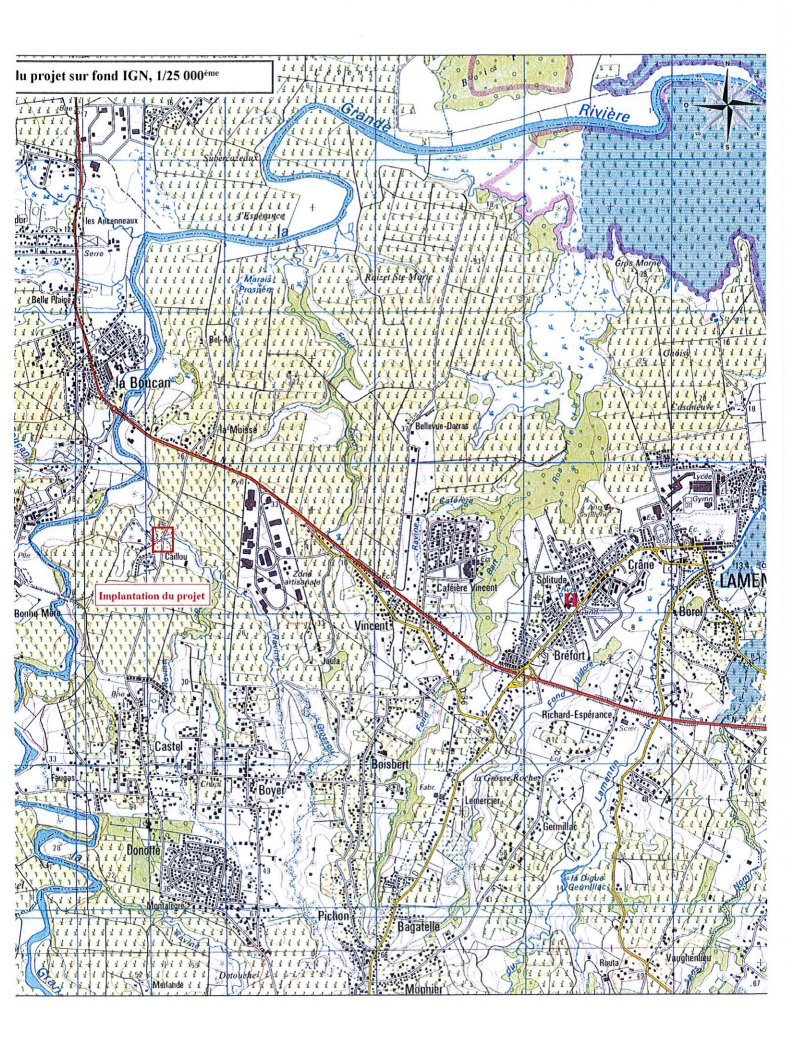
| dans un pér captage d'ea | imètre de protection rapprochée d'u lu destiné à l'alimentation humaine | in ? | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----|---|---|
| dans un site | inscrit ou classé ? | | | | |
| Le projet se | situe-t-il, dans ou à proximité : | | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
| d'un site Na | tura 2000 ? | | | | |
| | ent historique ou d'un site classé nondial de l'UNESCO ? | au | | | |
| | 6. Caractéristiques de l'impact envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir pléter le tableau suivant : | | | | environnement et la santé humaine |
| Doma | aines de l'environnement : | Oui | Non | | quelle nature ? De quelle importance ? oréciez sommairement l'impact potentiel |
| | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? | | | | |
| Ressources | Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | | | | |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | | | | |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | | | | |
| Milieu naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | | | aquatique t suspension Guadeloupe de deux esp | eut engendrer une perturbation de la faune emporaire en phase chantier par la mise en de MES. Une étude hydrobiologique du CG a été réalisée, les résultats montrent la présence pèces dans la ravine et une situation ique très dégradé et non propice à la vie |
| | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ? | | | phase char mesures so | eut engendrer une dégradation temporaire en ntier par la mise en suspension de MES. Des nt émises pour limiter cet impact (cf. dossier de au titre de la loi sur l'eau). |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | | | | |

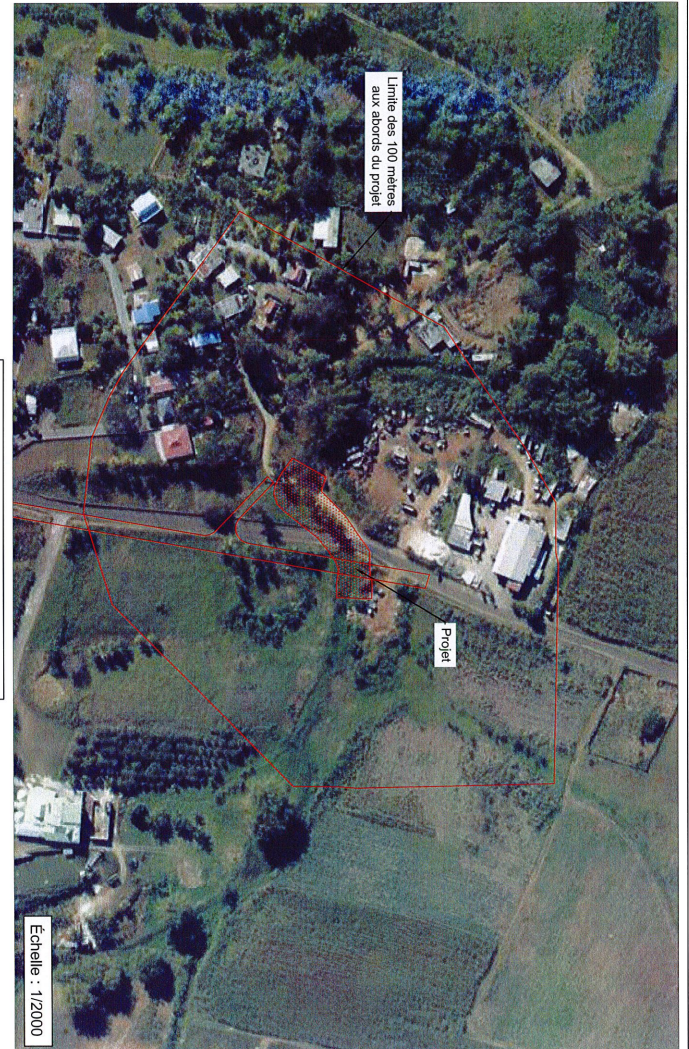
| | Est-il concerné par des risques technologiques ? | | |
|--|--|--|---|
| Risques et nuisances | Est-il concerné par des risques naturels ? | | Le projet se situe dans une zone d'aléa inondation torrentielle fort. Il vise à réduire le risque de débordement sur les voies. |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | | |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | | Le projet peut engendrer des nuisances sonores temporaires en phase chantier. |
| Commodités | Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | | |
| de voisinage | Engendre-t-il des vibrations ? | | |
| | Est-il concerné par des vibrations ? | | |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses? | | |
| | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | | |
| | Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? | | Le projet peut engendrer des rejets polluants dans l'air limités et temporaires en phase chantier. |
| Pollutions | Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ? | | |
| | Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux? | | |
| Patrimoine / Cadre de vie / Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? | | |
| | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements)? | | 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. |

| 6.3 L | es incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ? | | | |
|---|---|--|--|--|
| Oui | Oui Non X Si oui, décrivez lesquels : | | | |
| | | | | |
| | 7. Auto-évaluation (facultatif) | | | |
| | gard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il t en être dispensé ? Expliquez pourquoi. | | | |
| IJр | rojet est de nature à avoir un impact positif sur l'environnement en phase permanente. ermet de sécuriser significativement la route Chemin Ravine Houel largement fréquentée et la voie d'accès r les riverains. | | | |
| L'ou mei | 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 | | | | |
| séci | risation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude | | | |
| séci | rrisation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude ipact. | | | |
| sécu d'i n | urisation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude ipact. 8. Annexes | | | |
| sécu d'i n | prisation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude apact. 8. Annexes nnexes obligatoires | | | |
| sécu d'i n | urisation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude ipact. 8. Annexes | | | |
| sécu d'in | 8. Annexes Objet Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document | | | |
| sécu d'in | 8. Annexes Objet 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); Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes | | | |
| sécu d'in 8.1 A | 8. Annexes Objet 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); Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue; Un plan du projet ou, 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; Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et | | | |
| sécu d'in 8.1 A | 8. Annexes No personation de la population locale vis-à-vis du risque d'inondation, il peut être dispensé d'une étude d'inpact. 8. Annexes Objet 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); Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue; Un plan du projet ou, 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; | | | |
| sécud'in 8.1 A 8.2 A Veuill | 8. Annexes **Nomexes obligatoires **Objet** 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); Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue; Un plan du projet ou, 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; 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 | | | |
| sécud'in 8.1 A 8.2 A Veuill | R. Annexes 8. Annexes Objet 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); Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue; Un plan du projet ou, 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; 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 jutres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire ez complétéer le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les | | | |

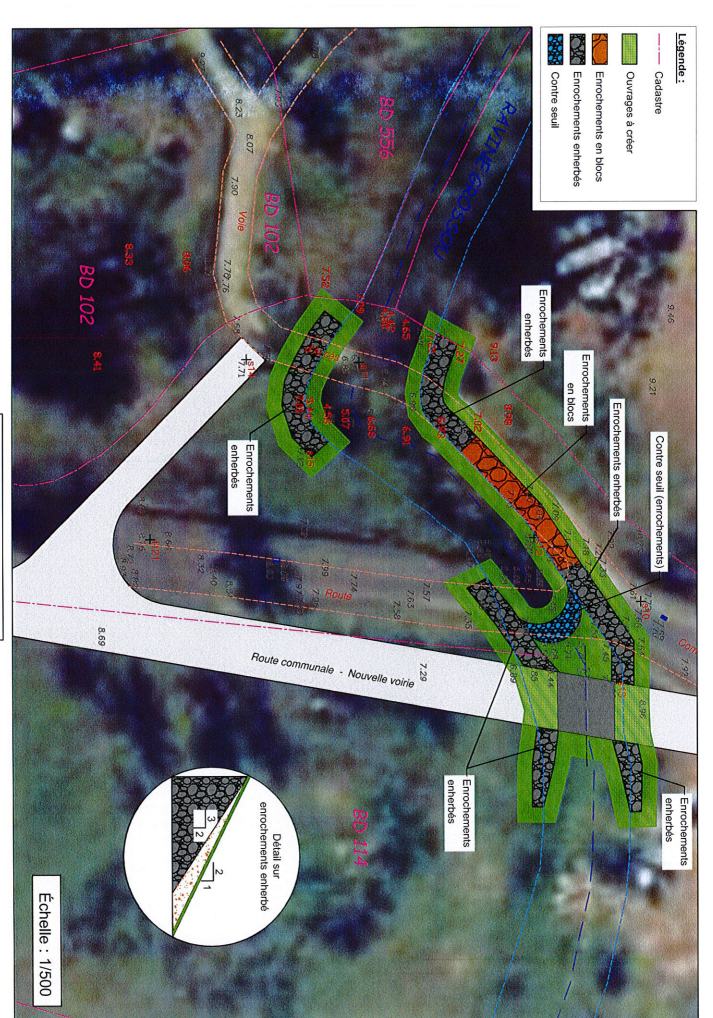
| Je certifie sur | 9. Engagement et signature l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus |
|-----------------|--|
| Fait à | CAOTENTIN 1e, 12 Jeullet 2014 |
| Signature | Plotane Foreus Ephrem GLORIEUX 1° Adjoint au Maire |

ř.





Plan des abords du projet



Plan de masse

