

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

15/01/2015

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Mairie de PERI

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

Baptiste Xavier Lacombe

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 et 7.a | Ouvrage dans le lit mineur d'un cours d'eau : reconstruction et remplacement d'un ponceau constitué d'une buse métallique de 2 m de diamètre de 4 m de long par un ouvrage type cadre de 2m par 2m sur 5.5m de long |

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 comprend le remplacement d'un ouvrage type buse métallique de 4.4 m de long pour un ouvrage type cadre béton de **5.5 m** de long. Il prévoit également le reprofilage d'une partie du cours d'eau pour homogénéiser la pente du ruisseau, de sorte à favoriser les écoulements au niveau de la traversée. Se reprofilage serait réalisé sur **dix mètres** au maximum. La surface de frayère impactée serait inférieure à **50 m²**. Il est également prévu d'aménager les berges sur **une dizaine de mètres** en amont immédiat de l'ouvrage par enrochement.

L'ouvrage hydraulique dimensionné n'aura aucune incidence sur la continuité hydraulique et écologique.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif de reconstruire un ouvrage de traversé de cours d'eau qui a subi d'important dégâts lors d'une crue.

Cet ouvrage permet la desserte d'un secteur urbanisé sans autre voie d'accès.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Afin de limiter les risques en cas de crue, les travaux seront réalisés durant la période d'étiage du ruisseau des Moulins.

Durant les travaux, un impact sous forme d'entraînement de matières en suspension peut avoir lieu s'il y a concomitance avec un épisode pluvieux important.

Les travaux devront donc être suspendus pendant les fortes pluies.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'ouvrage de traversée devra faire l'objet d'une observation régulière, de mesures de surveillance et d'entretien, notamment après chaque épisode pluvieux important pour prévenir tout risque d'embâcle et de dysfonctionnement.

L'entretien du cadre consistera à nettoyer l'ouvrage après chaque évènement pluvieux important afin d'éviter la formation d'embâcle due au charriage des matériaux lors d'un fort évènement pluvieux.

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).

Le projet n'est soumis à aucune procédure administrative d'autorisation.

Il est soumis à déclaration au titre des rubriques 3.1.1.0, 3.1.2.0, 3.1.4.0 et 3.1.5.0 de la nomenclature exposée dans l'article R.214-1 du Code de l'Environnement:

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 |
|---|--------|
| Le projet prévoit la reconstruction d'une traversée de ruisseau de 5.5m de large sur environ 10-15 m de long. | |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

PATARRA
20 167 PERI

Coordonnées géographiques¹

Long. 42.003773 Lat. 8.889759 "

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

Point de départ : Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Point d'arrivée : Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Communes traversées :

Section : **C**

Parcelles avoisinantes au projet :
n° 992 – 981 – 726 – 725

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 ?

Reconstruction d'un ouvrage de traversé de cours d'eau en lieu et place

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

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le site Natura 2000 le plus proche est à environ 10 km, il s'agit : FR9410113 Forêts Territoriales de Corse |
| 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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

| Domaines de l'environnement : | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 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"/> | |
| | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet prévoit de remplacer un ouvrage de 4.4m de long par un ouvrage de 5.5m de long. Sachant qu'en aval de l'ouvrage la largeur du ruisseau est d'environ 5m. Le projet d'élargissement de la traversée du ruisseau des moulins conduira à la destruction d'environ 6 m ² de frayère. Le reprofilage impactera le lit mineur sur au maximum 35 m ² (5 à 6 m de long sur environ 5 à 6 m de large). Le projet aura donc très peu d'incidence sur les frayères, les zones de croissances ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des bactériens. |
| | 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"/> | |
| | 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> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Pollutions | <p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Patrimoine / Cadre de vie / Population | <p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | <p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p> | <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.

Au regard de la situation actuelle et de l'ouvrage existant, le présent projet de reconstruction de la traversée du ruisseau des moulins n'engendre aucune incidence. Au contraire il permettra de favoriser la continuité écologique et hydraulique. C'est pourquoi, la réalisation d'une étude d'impact ne semble pas nécessaire.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

| Objet | | |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; | <input type="checkbox"/> |
| 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) ; | <input type="checkbox"/> |
| 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 ; | <input type="checkbox"/> |
| 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 ; | <input type="checkbox"/> |
| 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 ; | <input type="checkbox"/> |

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 |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

9. Engagement et signature

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

Fait à

Perri

le,

12 / 12 / 2014

Signature



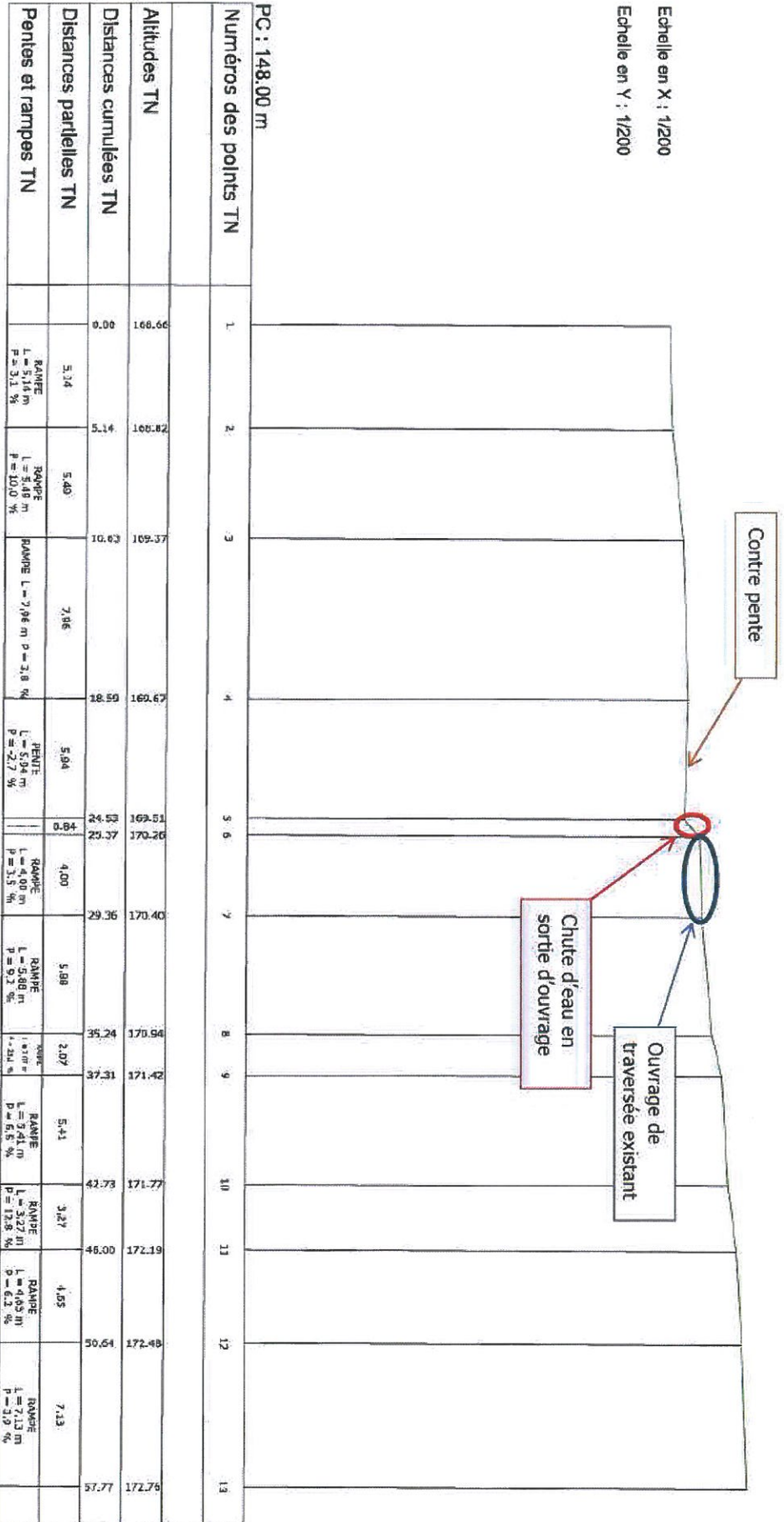
The signature is written in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'MAIRIE DE PERRI' and 'CANTON DE PERRI' around a central emblem.

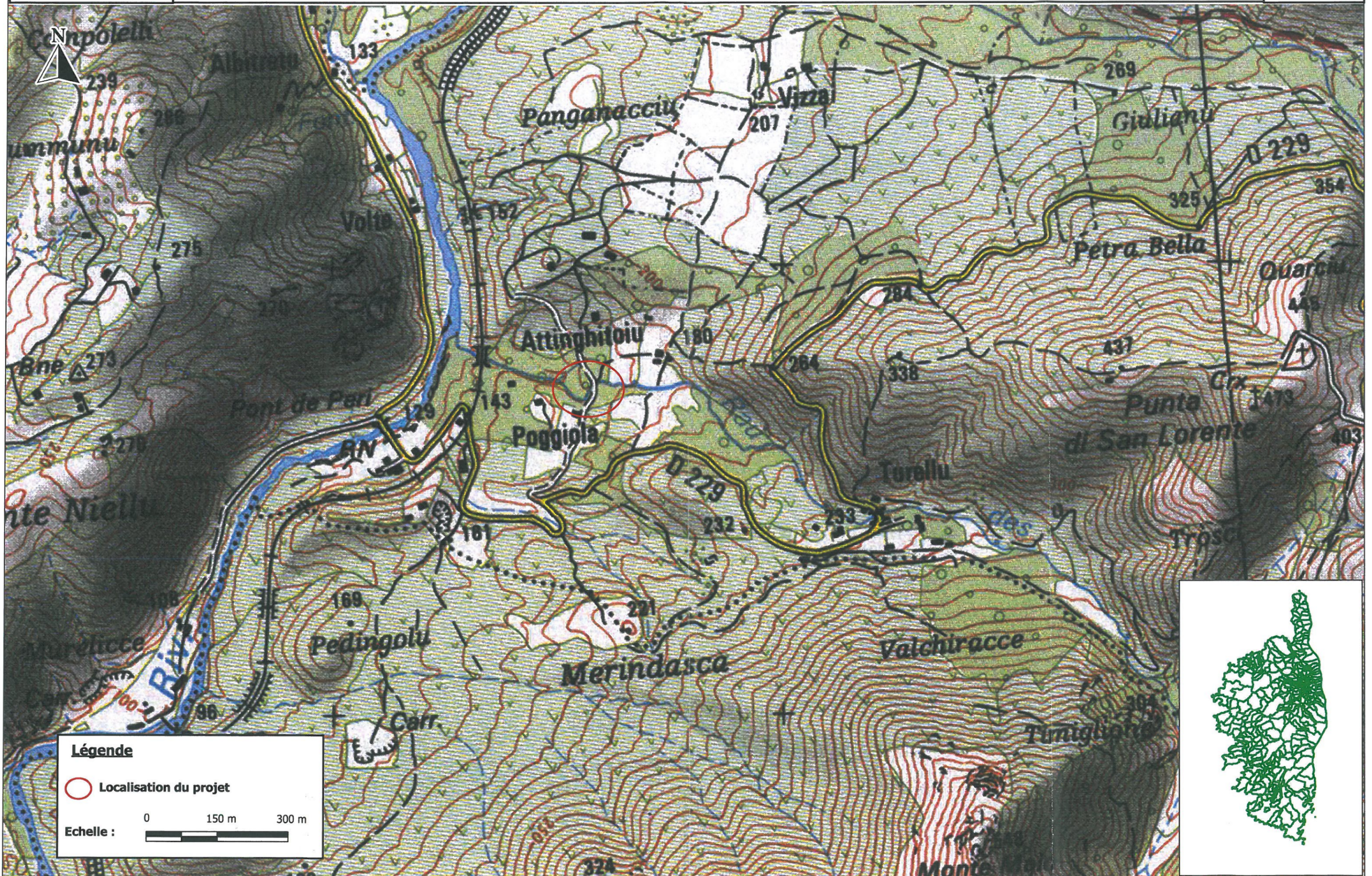
ANNEXES

Annexe 3 : Vue amont du ponceau existant et vue d'ensemble de la traversée existante (photos datant du 11/06/2014)



Annexe 4 : Profil en long du cours d'eau avant travaux





Département :
CORSE DU SUD

Commune :
PERI

Section : C
Feuille : 000 C 04

Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 1/1000

Date d'édition : 10/09/2014
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC42
©2012 Ministère de l'Économie et des Finances

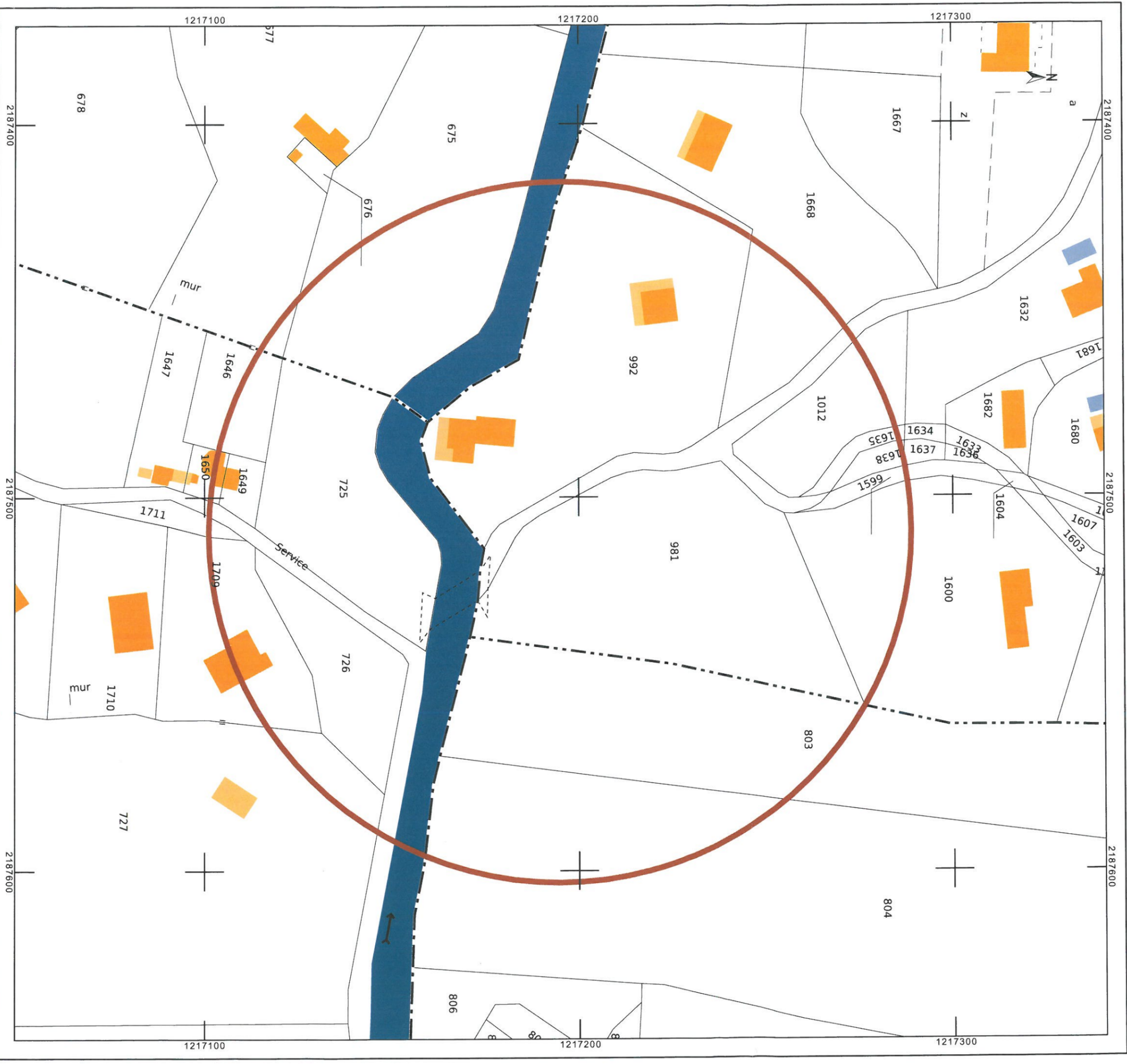
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

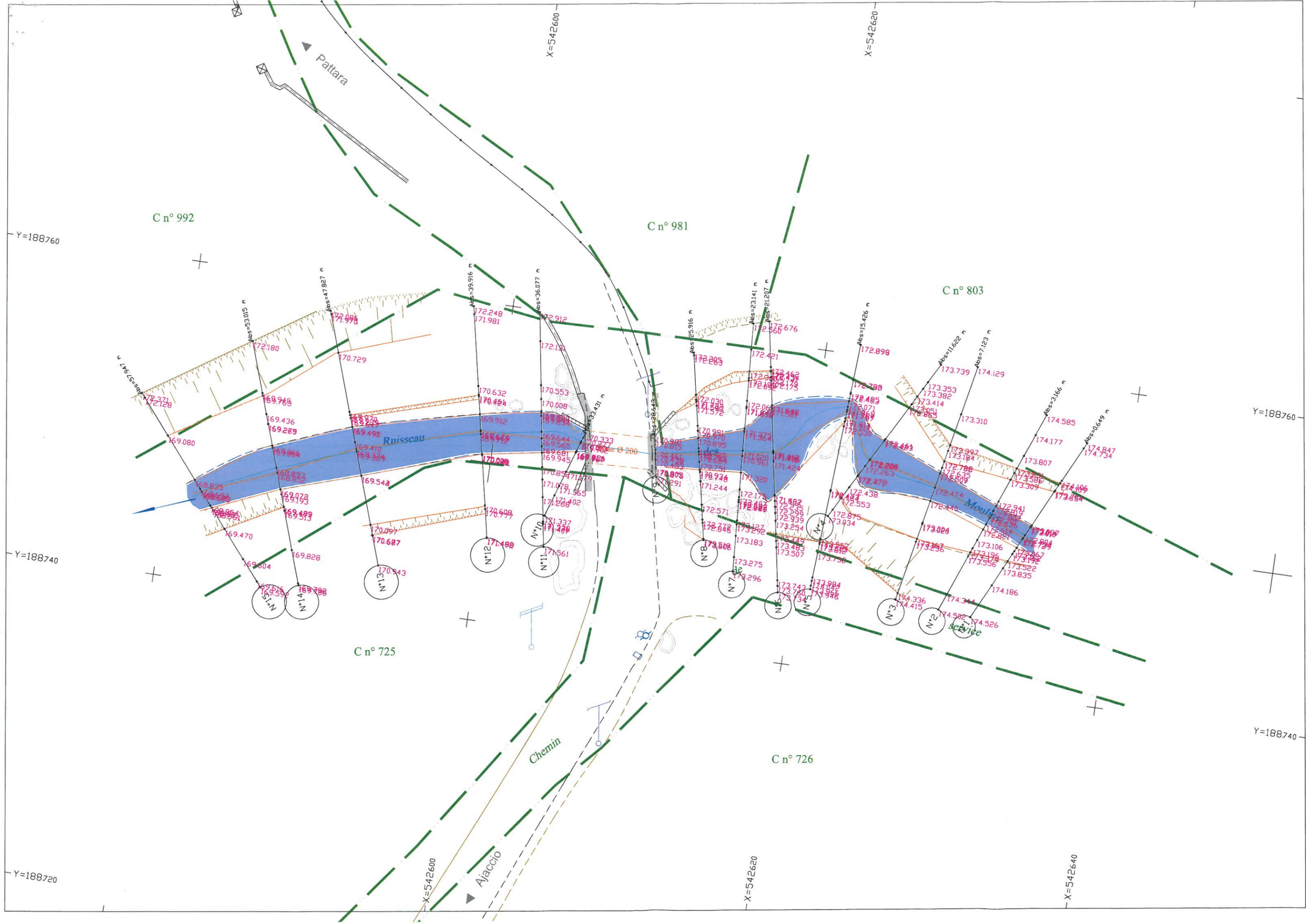
PLAN DE SITUATION

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
AJACCIO
6, Parc Cunéo d'Ornano, BP409 20195
20195 AJACCIO CEDEX1
tél. 0495503501 -fax 0495503517
cdf:ajaccio@dgifp.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





FORMULAIRE SIMPLIFIÉ - EAU

Étude d'évaluation préliminaire
d'incidences Natura 2000

Direction Départementale des
Territoires et de la Mer de Haute-
Corse

SEFR - Unité Eau
8 Bd. Benoîte Danesi
20411 BASTIA - cedex 9
☎ : 04 95 32 92 59
☎ : 04 95 32 92 78
✉ : ddtm-sefr-eau@haute-
corse.gouv.fr

DATE RECEPTION :

Coordonnées du porteur de projet

Nom (personne morale ou physique) : Mairie de PERI

Adresse : Lotissement Salasca
Chiosso-Novo
20167 Peri

Commune et département : Corse du Sud - Commune de PERI

Téléphone : +33 4 95 25 63 53 Fax : +33 4 95 25 74 96

Portable :

Email : mairie.peri@wanadoo.fr

Lieu

Commune : PERI

Lieu-dit : Patarra

Cadastre : Section : C Parcelle :

Durée et période de réalisation des travaux:
du/...../..... au/...../.....

Nature et superficie du projet

- Nature des travaux prévus (ex : réalisation d'un réseau de drainage, consolidation ou protection de berges, ouvrage dans le lit mineur d'un cours d'eau,...)
et description sommaire, y compris les travaux connexes (coupes, terrassements, zone de stockage des matériaux ...):
Ouvrage dans le lit mineur d'un cours d'eau : reconstruction et remplacement d'un ponceau
constitué d'une buse métallique par un ouvrage type cadre.

- Emprise des travaux (linéaire ou surface) : Pont de 5.5m de large sur environ 10 m de long

- D'autres ouvrages ont-ils déjà été réalisés sur le site Natura 2000 par le maître d'ouvrage ?
 oui non

- Budget :
Précisez le coût prévisionnel général du projet :
ou coût approximatif (cocher la case correspondante)
 <5000 € de 5000 € à <20 000 €
 de 20 000 € à <100 000 € <100 000 €

- Coordonnées du maître d'œuvre ou à défaut l'entrepreneur chargé des travaux :
..... BET Pozzo Di Borgo
..... 6 parc du Belvédère
..... 20 000 AJACCIO

QU'EST-CE QU'UN SITE NATURA 2000 ? : il s'agit d'un site d'un intérêt majeur en terme de biodiversité, qui a été identifié au niveau européen pour la valeur des habitats naturels et des espèces végétales et animales qu'il abrite. L'ensemble des sites désignés constitue le réseau NATURA 2000.

MON PROJET EST-IL SUSCEPTIBLE D'AVOIR UNE INCIDENCE SUR UN SITE NATURA 2000 ?: notamment lorsqu'une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est dégradé ou détruit à l'échelle du site Natura 2000, ou une espèce d'intérêt communautaire est perturbée ou détruite dans la réalisation de son cycle vital. Le présent formulaire est à remplir par le porteur du projet, en fonction des informations dont il dispose. Il fait office de dossier d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il démontre l'absence d'incidence ou leur caractère négligeable. Il permet, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000, ou de démontrer le caractère négligeable de l'incidence.

OU TROUVER L'INFORMATION NATURA 2000 ?

| | | |
|---|---|--|
| PREFECTURE DE LA HAUTE-CORSE http://www.haute-corse.gouv.fr/natura-2000-a212.html | PORTAIL NATURA 2000 www.natura2000.fr | INVENTAIRE NATIONAL DU PATRIMOINE NATUREL http://inpn.mnhn.fr |
|---|---|--|

1. LOCALISATION DU PROJET : le projet est-il situé dans un des sites Natura 2000 ?

| | |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
|---|------------------------------|

(joindre un plan de masse, plan cadastral, une carte du ou des sites Natura 2000 concerné(s) sur laquelle est reportée la localisation du projet ainsi que des photos en reportant leur numéro sur la carte.)

| SITES NATURA 2000 | | | | |
|---|--|------------|-------------|-------|
| Projet situé <u>dans</u> le site concerné | Projet situé <u>à proximité</u> du site concerné | n° du site | NOM DU SITE | TYPE* |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A (m/km) | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A (m/km) | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A (m/km) | | | |

* ZPS : Zone de Protection Spéciale de Conservation (Oiseaux) ; ZSC : Zone Spéciale de Conservation (Faune/Flore)

2. PROTECTION REGLEMENTAIRE : outre Natura 2000, le projet est situé en :

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Site classé | <input type="checkbox"/> Arrêté de Protection de Biotope | <input type="checkbox"/> Site du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres |
| <input type="checkbox"/> Site inscrit | <input type="checkbox"/> Au droit d'un Parc naturel régional | <input type="checkbox"/> ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique) |
| <input type="checkbox"/> Réserve naturelle | | |

3. DÉFINITION DE LA ZONE D'INFLUENCE CONCERNÉE PAR LE PROJET: elle est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues. La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient d'évaluer les effets du projet sur l'environnement :

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bruits <input type="checkbox"/> Vibrations <input type="checkbox"/> Rejets dans milieu marin | <input type="checkbox"/> Pollutions <input type="checkbox"/> Risque de collisions (aériennes) <input type="checkbox"/> Modifications des caractéristiques du sol et/ou du sous-sol <input type="checkbox"/> Dépôts de sédiments | <input type="checkbox"/> Mise en suspension de sédiments <input type="checkbox"/> Piétinements <input type="checkbox"/> Autres incidences |
|---|--|---|

préciser si le projet générera des interventions ou rejets dans le milieu (eau, air, sol) durant sa phase d'installation, d'exploitation et d'entretien (exemple : captage, traitement chimique, rejets de gaz, d'eau, poussières...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.):

Remplacement d'un ponceau constitué d'une buse métallique de 2 m de diamètre de 4 m de long par un ouvrage type cadre de 2m par 2m sur 5.5m de long

4. RECENSEMENT DES HABITATS NATURELS : le tableau ci-dessous permet d'indiquer votre recensement des habitats naturels présents sur l'occupation ou à proximité.

| Nom de l'habitat naturel présents sur la zone du projet | Cocher si habitat communautaire | Code de l'habitat | Commentaires ou N° de renvoi pour compléments d'informations et photos |
|---|---------------------------------|-------------------|--|
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | | |

5. RECENSEMENT DES ESPECES : le tableau ci-dessous permet d'indiquer votre recensement des espèces présentes sur l'occupation ou à proximité.

| GROUPES D'ESPECES | Nom des espèces | Commentaires |
|------------------------|-----------------|---|
| Amphibiens, reptiles | | <ul style="list-style-type: none"> • type d'utilisation de la zone par l'espèce : sédentaire, étape migratoire, reproduction, hivernage, • présence sur la zone du projet ou à proximité,... • etc |
| Crustacés | | |
| Invertébrés / Insectes | | |
| Mammifères | | |
| Oiseaux | | |
| Poissons | | |
| Plantes | | |

6. CONCLUSION : LE PROJET EST-IL SUSCEPTIBLE D'AVOIR UNE INCIDENCE ? *Il est de la responsabilité*

du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet:

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Absence d'incidences | <input type="checkbox"/> Présence d'incidences |
| Exposé sommaire des raisons justifiant l'absence ou la présence d'incidences | L'ouvrage hydraulique dimensionné n'aura aucune incidence sur la continuité hydraulique et écologique. |

Je suis informé que :

- Les travaux ne doivent en aucun cas être entrepris avant notification de l'autorisation délivrée par la DDTM
- Des compléments d'information relatives aux évaluations d'incidences pourront éventuellement être demandés (le pétitionnaire dispose d'un délai de deux mois pour présenter ces compléments et à défaut le dossier d'instruction est réputé incomplet)

A (lieu) *Perp.* Signature : 

Le *12/12/2014*



Cadre réservé à l'administration

| Services / Unités | Date d'envoi | Date d'avis | Avis (motivé) |
|-------------------|--------------|-------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observations et propositions du service instructeur :

