

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ministère chargé de
l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

10.12.2019

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

FO9419P104

1. Intitulé du projet

Aménagements sur le ruisseau de Poggiolo dans le cadre de la remise en état et de la mise en sécurité de la rive gauche du ruisseau suite aux inondations de 2016

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Mairie de SANTA MARIA DI LOTA

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

Monsieur le Maire Guy ARMANET

RCS / SIRET

2 1 2 0 0 3 0 9 9 0 0 0 1 8

Forme juridique

Collectivité Territoriale Commune

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
N°10 - Canalisation et régularisation des cours d'eau	- Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau supérieure ou égale à 100 m - Consolidation ou protection de berges par des techniques autres que végétales vivantes sur une longueur supérieure ou égale à 200 m. - Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit mineur d'un cours d'eau étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens de plus de 200 m ² de frayères.

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, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste en la mise en sécurité de la berge en rive gauche du ruisseau Poggiolo.

Une partie des travaux ont déjà été réalisés en urgence en 2019. 315 ml de berges ont déjà été consolidés par enrochements bétonnés. Le profil en travers du ruisseau a été modifié sur cette partie.

Il est projeté de poursuivre la consolidation de la berge en rive gauche par enrochement bétonné sur à minima 130 ml.

Il est également projeté de recalibrer et réaménager la rive gauche du ruisseau de Poggiolo sur les derniers 330 ml en amont du pont de la route départementale N°80.

4.2 Objectifs du projet

Ces travaux ont pour but d'améliorer la capacité hydraulique du ruisseau sur sa partie aval avant rejet en mer, afin de réduire le risque inondation sur le secteur.

Les travaux de consolidation des berges en enrochements bétonnés déjà réalisés et projetés ont pour objectifs de protéger les infrastructures attenantes au ruisseau et fortement impactées lors de la dernière crue de 2016.

Les travaux d'aménagement de la rive gauche sur les derniers 330 ml en amont du pont de la route départementale ont pour objectif de conforter la berge afin de lutter contre le risque d'érosion.

Linéaire total de berges à aménager : environ 700 ml dont 300 ml ont déjà été consolidées.

Linéaire total de modification du lit mineur : environ 700 ml . Sur 300 ml ,les travaux réalisés en urgence ont modifié le lit mineur => élargissement de ce dernier.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Consolidation de berges et recalibrage d'un ruisseau sur environ 700 ml.

Sur environ 300 ml les travaux déjà réalisées ont consisté à l'élargissement du lit mineur : déblaiement et reprofilage de la rive gauche du ruisseau : mise en place d'enrochements bétonnés en pente 1 pour 3. Afin d'assurer la stabilité dans le temps de l'ouvrage, ces enrochements libres ont été enfoui à 1.5 m de profondeur par rapport au lit du ruisseau, et un massif en enrochement libre de 2 m de large a été mis en place en pied d'ouvrage.

Les travaux ont nécessité :

- le déblaiement de l'excédant de terre de la rive gauche,
- le terrassement des fouilles pour les enrochements bétonnés,
- le terrassement des fouilles pour les enrochements libre.

Il est projeté de poursuivre ces mêmes travaux de consolidation de berges sur environ 120 ml afin de protéger le bâtiment situé sur la parcelle G - 839.

Un batardeau sera mis en place afin de pouvoir intervenir au sec. Les travaux seront au maximum réalisés depuis le haut de la berge et autant que peut se faire réalisés à la main.

Un barrage anti MES sera mis en place et si nécessaire des rideaux de confinement seront mis en oeuvre.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Aménagements destinés à protéger les biens et les personnes en limitant le risque inondation :

- amélioration de la capacité d'évacuation du ruisseau Poggiolo,
- protection et stabilisation de la berge en rive gauche du ruisseau.

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Dossier d'Autorisation au titre l'article R.214-1 du code l'environnement pour les rubriques 3.1.2.0, 3.1.4.0 et 3.2.1.0

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Linéaire de ruisseau à recalibrer et de berge à consolider :	700 ml
- travaux déjà réaliser élargissement et mise en place d'enrochement bétonné,	environ 300 ml
- travaux de mise en sécurité du bâtiment situé sur la parcelle G - 839 => reprofilage et mise en place d'enrochement bétonné,	environ 120 ml
- travaux qui seront réaliser dans un second temps => destruction d'un bâtiment en rive gauche menaçant de s'effondrer, consolidation et protection de la berge en rive gauche (technique restant à définir en concertation avec le maître d'ouvrage, le maître d'oeuvre, la DDTM et notre cabinet d'étude en charge de l'étude hydraulique et DLE)	environ 280 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Lieu-dit MIOMO
20 200 SANTA MARIA DI LOTA

Coordonnées géographiques¹

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

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 évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type 2 Identifiant : 940004078 Nom : CHENAIES VERTES DU CAP CORSE
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé sur la commune de SANTA MARIA DI LOTA
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique 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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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 (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? 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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<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 site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il **susceptible** d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le recalibrage du ruisseau prévoit un élargissement de ce dernier en rive gauche et un reprofilage de la pente de ce dernier. Ces travaux engendreront des déblais.
	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"/>	La berge rive gauche du ruisseau de Poggiolo est sur les 350 derniers mètres en amont du pont de la RD 80 envahi par des cannes de Provence.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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"/>	Le projet prévoit l'arrachage et la destruction d'une espèce invasive "la cane de Provence" sur environ 350 ml.
Risques	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 est situé dans un cours d'eau. Il est concerné par le risque inondation (PPRI approuvé par arrêté préfectoral N°2013226-0011 en date du 14/08/2013).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement durant la phase travaux. Le projet engendrera la circulation d'engins de chantier dans les lits mineur et majeur du ruisseau de Poggiolo
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Uniquement durant la phase travaux => en raison de la circulation des engins de chantier

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement durant la phase travaux => en raison de la circulation des engins de chantier
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement durant la phase travaux => déblais liés au reprofilage et au recalibrage du ruisseau de Poggiolo

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), notamment l'usage du sol ?	<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 existants ou approuvés ?

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 :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Afin de limiter les nuisances durant la phase chantier, il est projeté :

- réaliser les travaux en période de basses eaux,
- mettre en place des rideaux de confinement,
- mettre en place des barrages flottants en cas de pollution significative,
- les travaux avec les engins de chantier depuis la berge et les taches pouvant être réalisées manuellement seront privilégiés afin de limiter le passage de véhicules lourds dans le lit mineur,
- adapter les techniques de construction et les matériaux utilisés.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet contribue à la protection des biens et des personnes grâce au recalibrage du ruisseau de Poggiolo et à la protection des berges.

Les travaux projetés modifieront les lits mineur et majeur (en rive gauche uniquement).

Le cours d'eau est, en période d'étiage, totalement à sec.

Le lit mineur du ruisseau avait fortement été modifié en 2016 lors de la crue (effondrement du pont génois et érosion des berges en rive gauche => les travaux de consolidation des berges projetés suivent en grande partie le nouveau lit mineur généré après la crue de 2016.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<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 SANTA MARIA DI LOTA le, 03-12-2019

Signature



Le Maire
GUY ARMANET

