

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 :

20/03/2018

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

F034187013

1. Intitulé du projet

Remplacement du réseau de transfert des eaux usées, renforcement des postes de refoulement de Biguglia et d'Igésa et création d'un bassin d'orage et d'un bassin d'égalisation sur les communes de Biguglia et de Furiani.

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

Communauté de Communes Marana Golo

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

RCS / SIRET

2 0 0 0 0 3 6 4 9 9 0 0 0 1 6

Forme juridique

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.))
14.	- Travaux, ouvrages ou aménagements dans les espaces remarquables du littoral (concerne la canalisation de refoulement)
24 a et b	Système de collecte dont la station d'épuration est d'une capacité inférieure à 150 000 EH et supérieure ou égale à 10 000 EH et situé dans un espace remarquable du littoral
38.	- Canalisation pour le transport de fluide dont le produit du diamètre extérieur avant revêtement par la longueur est supérieur ou égal à 500 mètres carrés ou dont la longueur est égale ou supérieure à 2 kilomètres.

4. Caractéristiques générales du projet

Dolvent 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 se situe sur la branche Nord de la station d'épuration du Lido de la Marana (d'une capacité nominale de 30 000 EH).
Il consiste à :

- Remplacer du réseau de refoulement entre le poste de refoulement de Biguglia et le poste de refoulement d'Igésa,
- Créer un bassin d'orage (500 m3), au niveau du poste de refoulement de Biguglia et renforcer le pompage,
- Réhabiliter et renforcer le pompage du poste de refoulement d'Igésa,
- Créer un bassin d'égalisation en entrée de la station d'épuration du Lido (600 m3).

4.2 Objectifs du projet

Les travaux sur la branche Nord sont directement liés à des problèmes d'eaux claires parasites (ECP) arrivant sur le réseau. Elles provoquent des déversements au niveau des trop plein des PR en période de pluie directement dans l'étang de Biguglia. La réduction des ECP en amont accompagnée de la réalisation des bassins d'orage et du redimensionnement des pompes des PR, permettront d'éviter les déversements. De plus, les PR conserveront leur télésurveillance.

Par ailleurs, le réseau de refoulement existant entre le PR Biguglia et le PR Igésa est fuyard et vétuste (nombreuses casses) et entraîne des rejets directs dans l'étang. Le réseau est posé en milieu saumâtre sur la majorité du linéaire (rives de l'étang). Le revêtement en fonte est agressé par ces eaux. On note également le sous-dimensionnement de la canalisation en DN200mm. Ceci provoque des déversements dans l'étang depuis le déversoir d'orage du PR Biguglia.

Pour éviter la pollution de l'étang, le projet prévoit la mise en place d'un réseau de type PEHD en DN 250 mm.

Ce matériau n'est pas sensible à l'agressivité des eaux saumâtres. Le linéaire à remplacer se décompose de la manière suivante:

- sur les rives de l'étang, côté Ouest : 3,5 km,
- en encorbellement : 80 m,
- sur la route RT 107 (route de la lagune), côté mer: 1,3 km.

La réalisation de ces travaux permettra d'améliorer la qualité de l'étang de Biguglia et sécurisera le transfert des eaux usées vers la station de traitement.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux seront réalisés en dehors des périodes de reproduction des espèces endémiques: de septembre à janvier.

Pendant les travaux, un géotextile sera placé en bordure de tranchée de manière à éviter le déversement de fines dans l'étang.

La continuité de service sera respectée pendant les travaux:

- sur le PR de Biguglia, grâce à la création du bassin d'orage en amont,
- sur le PR Igésa, grâce à la création d'un pompage en parallèle sur le terrain voisin, qui deviendra définitif par la suite.

Le phasage des travaux:

- Fouille de la tranchée, en parallèle de la canalisation existante,
- Dépôt des déblais en cordon, le long de la tranchée ouverte,
- Pose de la nouvelle canalisation en PEHD (matériau permettant le remblaiement en matériau du site, en partie Ouest de l'étang),
- Remblaiement de la nouvelle tranchée,
- Déconnexion de canalisation existante et nettoyage (conservation de la canalisation existante).

Sur la partie à remplacer, à l'Ouest de l'étang, située sur les berges, cette technique permettra de ne pas apporter de matériaux extérieurs au site de manière à garder un espace naturel.

Par ailleurs, le linéaire actuellement situé sous la piste cyclable (route de la Lagune) sera remplacé par un réseau sur l'accotement Est de la route, côté mer, de manière à rester en dehors de la réserve naturelle.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Pas de phase d'exploitation.

Les bassins d'orage seront entretenus.

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).

Article R214-1 du Code de l'environnement, modifié par le décret n°2017-81 du 1er janvier 2017 relatif:

- Au Titre II REJETS, 2.1.2.0 Déversoirs d'orage situés sur un système de collecte des eaux usées destiné à collecter un flux polluant journalier supérieur à 12 kg de DBO5, mais inférieur ou égal à 600 kg de DBO5 est soumis à Déclaration.

Les postes de refoulement de Biguglia et d'Igésa ont été régularisés selon une procédure de Déclaration au titre des articles L 214-1 à L 214-6 en Février 2009, concernant les ouvrages de surverse.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Linéaire canalisation de refoulement remplacée	4.9 km
Diamètre canalisation de refoulement	250 mm
Produit du diamètre extérieur avant revêtement par la longueur	1225 m2
Largeur de la tranchée	60 cm
Emprise des travaux de canalisation	environ 300 m2
Emprise au sol du Bassin d'orage de Biguglia (500 m3)	estimée à 250 m2
Emprise au sol du bassin d'égalisation de la station d'épuration du Lido de la Marana (600 m3)	estimée à 300 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹

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

Départ du réseau au PR Biguglia:
chemin de Zucculana
20620 - Biguglia

Arrivée du réseau au PR Igésa
route de la Lagune
20600 - Furiani

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

Point de départ :

Long. 09° 26' 42" 95 Lat. 42° 37' 49" 47

Point d'arrivée :

Long. 09° 27' 20" 35 Lat. 42° 38' 41" 07

Communes traversées :

Biguglia et Furiani

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 ?

[Empty text box for project details]

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 I - 940004079 : Etang, Zone Humide et cordon littoral de Biguglia. Une partie du linéaire du réseau a remplacé est dans la ZNIEFF, soit environ 1km depuis la traversée du pont (en encorbellement) puis sur la route de la Lagune, côté mer, jusqu'au PR Igésa. Le reste de la canalisation est en limite de la ZNIEFF, soit environ 3,9 km.
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"/>	Commune de Biguglia et commune de Furiani.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réserve naturelle de l'étang de Biguglia.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le réseau de refoulement a remplacer est situé sur les berges de l'étang de Biguglia.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Le PPRI de Bastia Sud, prend en compte la commune de Biguglia et la commune de Furiani, approuvés par arrêté préfectoral le 15/06/2004, - Le PPR Feux de forêt de la commune de Biguglia approuvé par arrêté préfectoral en le 31/05/2011, - Le PPR Feux de forêt de la commune de Furiani approuvé par arrêté préfectoral en le 05/09/2011, - Le plan de prévention des risques technologiques (PPRT), sur la commune de Furiani, de l'établissement GDF-SUEZ (ENGIE) a été prescrit le 25 novembre 2011.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé en limite de la zone Natura 2000 : FR9400571 et FR9410101: Etang de Biguglia . La zone Natura 2000 FR9402104: Grand herbier, côte orientale se situe à environ 230 m de l'emprise des travaux.
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 ?

Veillez 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La canalisation sera en contact avec le niveau de la nappe. Il est prévu, soit un rabattement de la nappe, soit des palplanches et un pompage. Une étude géotechnique en cours de réalisation indiquera la meilleure technique à mettre en œuvre.
	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"/>	L'espace le plus sensible des travaux est localisé à l'ouest, sur les berges de l'étang. La période sensible est restreinte à la phase travaux. Les travaux seront réalisés hors période de reproduction des espèces (septembre à janvier) de manière à limiter l'impact sur la faune et la flore locale.
	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"/>	Sa localisation en limite de zone Natura 2000 permet d'éviter l'impact sur les espèces et habitats de l'étang de Biguglia.

	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"/>	Le projet se situe en limite de ZNIEFF de type 1 (940004079 : Etang, Zone Humide et cordon littoral de Biguglia). Une partie du linéaire du réseau a remplacé est dans la ZNIEFF, soit environ 1 km depuis la traversée du pont (en encorbellement), puis la route de la Lagune jusqu'au PR Igésa. La canalisation se situe sous la voirie ou sur le pont et réduit donc l'impact sur l'étang. Le reste de la canalisation est en limite de la ZNIEFF, soit 3,9 km.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	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"/>	Le PR de Biguglia se situe en zone inondable. Le Bassin d'orage sera créé sur cette même parcelle. Il représente une surface au sol estimée à 250 m2 (non soumis à la loi sur l'eau R214-1, Titre III rubrique 3.2.2.0)
	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"/>	L'actuel canalisation de refoulement des eaux usées induit des rejets dans l'étang. Les travaux permettront de les éviter. Les travaux sont éloignés et en aval des points de captage pour l'adduction en eau potable. Ceci n'engendrera pas de risque sanitaire.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic engendré par l'entretien des bassins d'orage est léger et ponctuel.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	L'incidence sonore sera liée à la phase travaux, donc restreinte dans le temps. Par ailleurs, une partie des travaux se situe sur la route de la Lagune. Celle-ci engendre déjà une nuisance sonore. Les nouvelles installations n'engendrent pas de bruit.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le remplacement de la canalisation permettra de réduire les déversements et donc les nuisances au niveau de l'étang.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les vibrations seront uniquement liées à la phase travaux.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le remplacement de la canalisation, ainsi que la continuité de service pendant la phase travaux, permettent d'éviter les risques de rejets d'eaux usées dans l'étang.</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'emplacement est potentiellement en zone archéologique. Il n'y a pas de patrimoine culturel et paysager recensé.
	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) :

Le remplacement de la canalisation ainsi que la construction des bassins d'orage permettent de réduire la pollution de son environnement direct, situé en espace remarquable, et d'éviter les déversements par les trop-pleins du PR Biguglia et du PR Igésa.

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.

La réalisation du remplacement du réseau de refoulement entre le PR Biguglia et le PR Igésa permet un impact positif sur la qualité de l'eau de l'étang et donc sur la faune et la flore environnante.

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 <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 checked="" 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 checked="" 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

Lucciana

le.

12/02/2018

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

MARANA-GOLO

Route de l'aéroport - BP 027

20290 LUCCIANA

Tél. 04 95 58 40 40

SIRET : 200 036 499 00016 - APE : 8411Z

Annexes 2 et 4



Réseau de refoulement entre le PR Biguglia et le PR Igésa

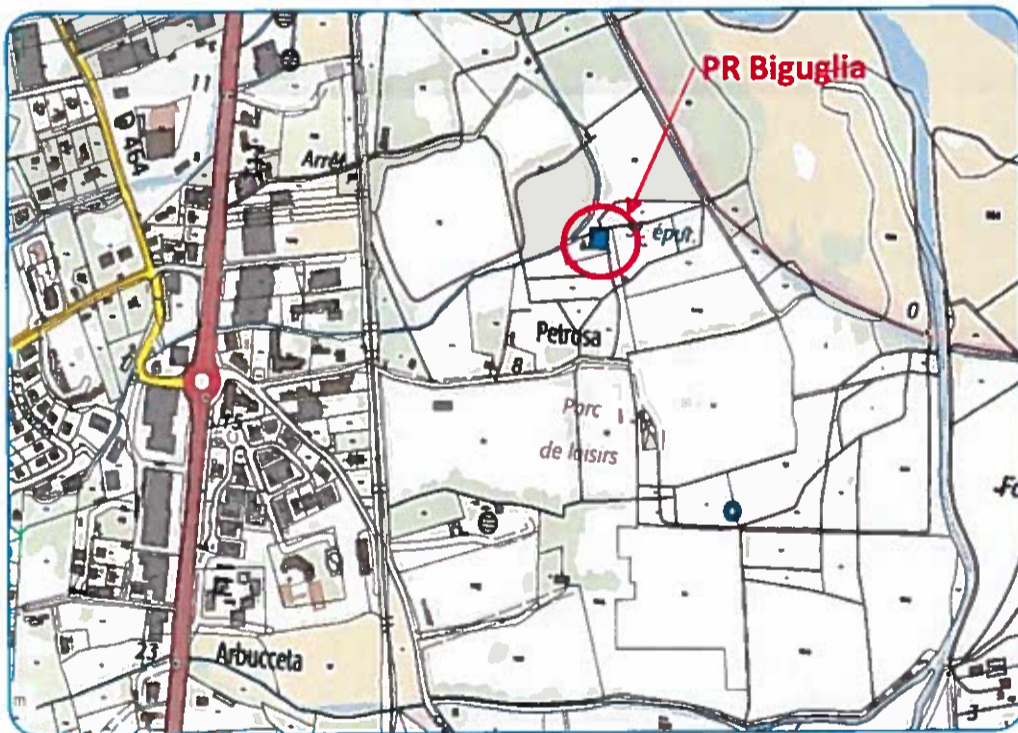
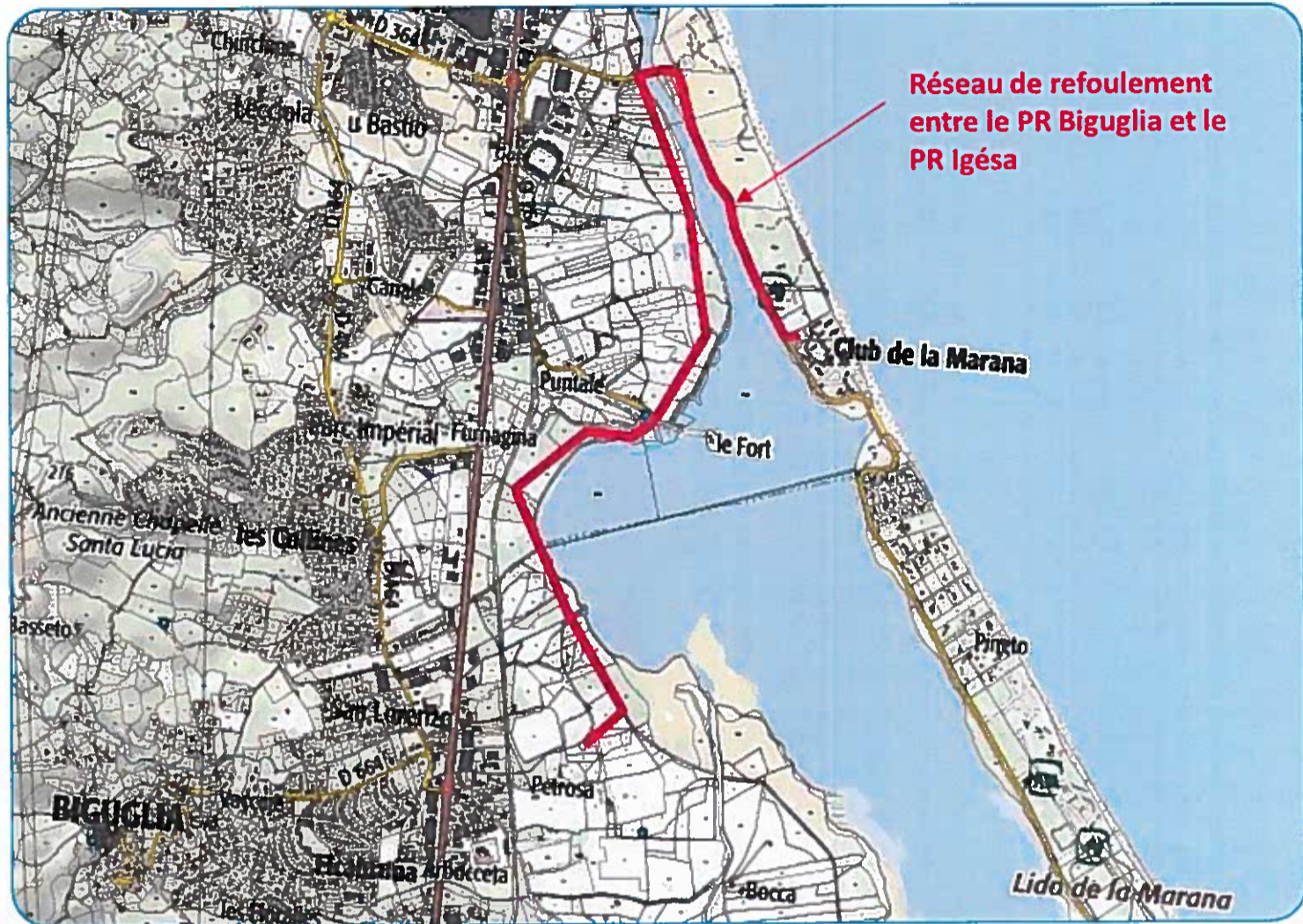
PR Igésa

PR Biguglia

STEP Lido

Échelle 1 : 17 055

Annexes 2



Annexes 3 et 5



PR Biguglia
(photographie du 05/03/2018)

Environnement lointain du PR Biguglia
(photographie du 05/03/2018)



Annexes 3 et 5



Localisation 1
(05/03/2018)

Canal de délestage



Etang

Localisation 2
(05/03/2018)



Passage de la nouvelle canalisation

Annexes 3 et 5



PR Igésa
(photographie du 05/03/2018)



Environnement proche et lointain du PR Igésa
(photographies du 05/03/2018)



Annexes 3 et 5



Passage en encorbellement sur le pont
(photographies du 05/03/2018)

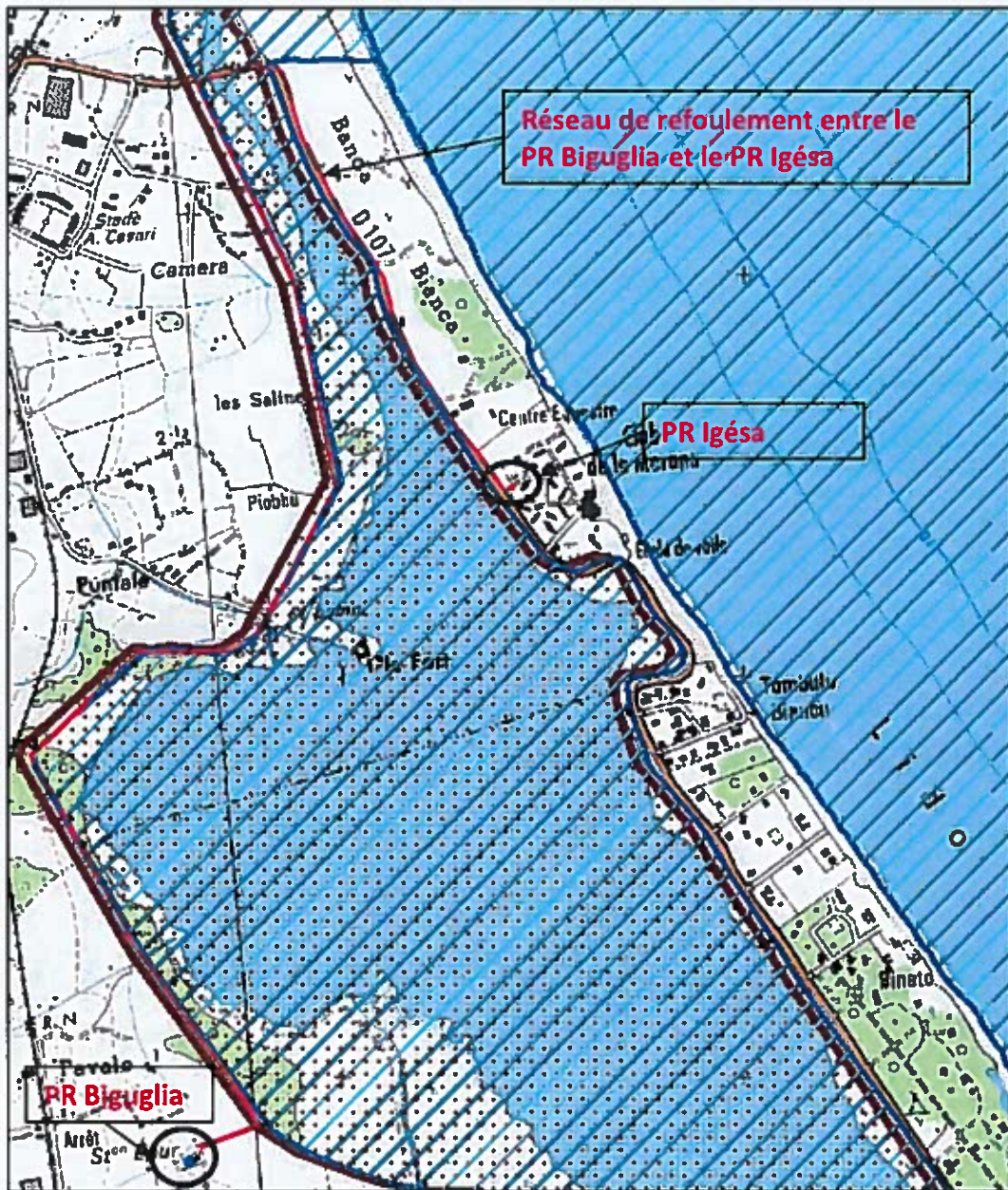
← Côte Etang Côte Mer →





Passage côté mer de la route de la
Lagune, en direction du PR Igésa
(photographie du 05/03/2018)



Annexe 6



Légende:

-  Directive Habitat (SIC et ZSC)
-  Directive Oiseaux (ZPS)