

17 FEV. 2023

Ajaccio le

N° 93

	S.A.D	INFO
DIR		
DIR.Adj		
Adj.DIR		
SG		
STEC		
SBEP	X	
SCIL		
MPC		
SRNT		
Signalé		Delai de réponse
DIR.	Dir Adj.	Adj Dir.

CULLETTIVITÀ DI CORSICA
COLLECTIVITÉ DE CORSE

DSPEI (Madonn ?)

Bastia, le

08 FEV. 2023

Ughjettu/Objet : réponse à la demande de compléments dans le cadre d'un examen au cas par cas (dossier n°F09423P014)

Veillez trouver ci-joint les éléments de réponse concernant le projet de création d'un giratoire sur la commune de Talasani :

- Le projet sera accompagné par un bureau d'études environnementales, il interviendra pendant la période préparatoire des travaux pour mettre en place un plan environnemental pour prévenir d'éventuelle présence de Tortue d'Hermann et de flore de bord de route.
- Dans l'étude hydraulique réalisée pour ce projet, le bureau d'études conclut qu'il se trouve hors zone PPRI (pièce jointe).
- Le projet peut être modifié pour utiliser l'ensemble des déblais générés pour réaliser les travaux.
- Les déchets de chaussée seront totalement valorisés car il n'y a pas d'amiante.
- La DRAC va être consultée. Je vous envoie la copie de la lettre qui sollicite son avis.

En espérant avoir répondu à vos interrogations, j'attends votre retour pour la reprise de l'instruction.

Le Directeur des Investissements
Routiers de Haute-Corse,

Emmanuel JAULT

PREFECTURE DE CORSE
DREAL de Corse
Centre Administratif PAGLIA ORBA
Lieu-dit la croix d'Alexandre
Route d'ALATA
20090 AJACCIO

- Carrefour de Valle Longhe

La zone d'étude est concernée par le ruisseau de Valle Longhe. D'une longueur d'environ 2,5 km, il prend sa source à une altitude d'environ 90 m et se jette en mer. Il traverse la RT10 par un ouvrage voûte de dimensions 1,45 m (l) x 1,30 m (h) puis l'ancienne voie ferrée avec un ouvrage voûte de dimensions 1 m (l) x 1,20 m (h).

4.2. PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION (PPRI)

La commune de Talasani possède un Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) approuvé par arrêté préfectoral le 31 Août 2021. Il concerne les petits versants du Morianincu sur le territoire de Talasani.

La zone d'étude n'est pas concernée par le PPRI.

5. BASSINS VERSANTS AU DROIT DES PROJETS

5.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES BASSINS VERSANTS

Les bassins versants au droit des projets sont répartis ainsi :

- BV1 : au droit du carrefour de Rico Plage ;
L'exutoire du BV1 est l'ouvrage de traversée OH1 (ouvrage de rejet pluvial) sous la RT10.
- BV2 : au droit du carrefour de Valle Longhe.
L'exutoire du BV2 est l'ouvrage de traversée OH2 (ouvrage de rétablissement d'écoulement naturel) sous la RT10.

Les caractéristiques des bassins versants au droit de la zone d'étude sont présentées dans le tableau ci-après.

Désignation	Superficie (ha)	Longueur (m)	Altitude maximum (m)	Altitude minimum (m)	Pente (%)
BV1	24,38	1 304	73	15	4,3
BV2	86,35	2 175	104	11	4,2

La carte des bassins versants au droit de la zone d'étude est présentée ci-après