



Commune : MOROSAGLIA

Rivière : Le Golo

## Ponte Leccia - confluence Asco-Golo - proche station épuration #2

Commentaires : arbres en bordure de l'Asco

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Corse

Code : PHE2B\_S\_PL78

Auteur : DREAL Corse

Date de mise à jour : 15/11/2016

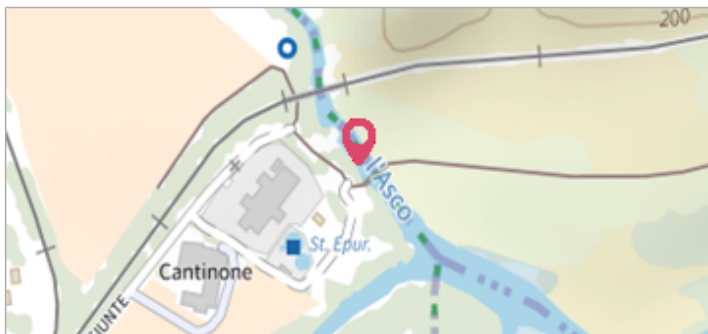


Photo du site - Auteur : DREAL\_Corse

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 9.20923550 / Y: 42.47246100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1210846.26 / Y: 6172607.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 9.2092355 / Y: 42.472461

Code Hydro: Y7--0200

Rive de référence: Gauche

**2 Octobre 2015**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **185.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : amas de branchages sur arbre - marquage fluo du niveau

### GÉNÉRAL

Code : PHE2B\_R\_PL78\_1

Auteur : DREAL Corse

Date de mise à jour :

09/07/2018



Photo de la marque - Auteur : DREAL Corse

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN RÉALISÉE PAR LA DREAL CORSE SUITE AUX CRUES DU 2 OCTOBRE 2015 -  
17/12/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : DREAL Corse

### NIVELLEMENT D'ORIGINE GÉOMÈTRE - 20/07/2016

Méthode : Non renseigné

Organisme : OPSIA

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : IGN 1978 (Corse)

Altitude de la référence (en m) : 185.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.35