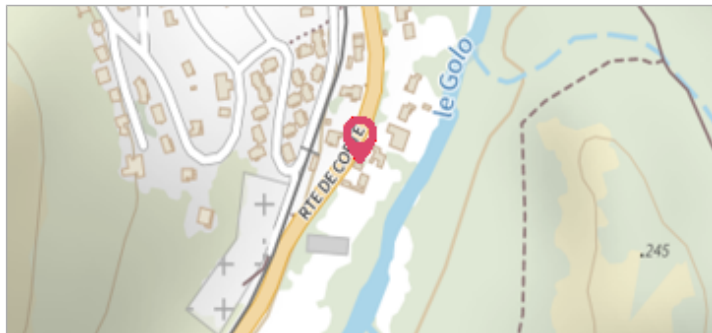


Commune : **MOROSAGLIA**Rivière : **Le Golo****Entrée Ponte Leccia - RN 193 - première habitation****Commentaires** : coffret EDF sur façade habitation**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Corse**Code** : PHE2B\_S\_PL61**Date de mise à jour** : 27/08/2019**Auteur** : DREAL Corse**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 9.20819700 / Y: 42.45651000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1210900.37 / Y: 6170831.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 9.208197 / Y: 42.45651**Code Hydro**: Y7--0200**Rive de référence**: Gauche**2 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **199.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trace visible sur le coffret EDF sur la façade**GÉNÉRAL****Code** : PHE2B\_R\_PL61\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL Corse

27/08/2019

**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 - 16/12/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DREAL Corse**NIVELLEMENT D'ORIGINE GÉOMÈTRE - 20/07/2016****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OPSIA**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : IGN 1978 (Corse)**Altitude de la référence (en m)** : 199.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 199.45 m