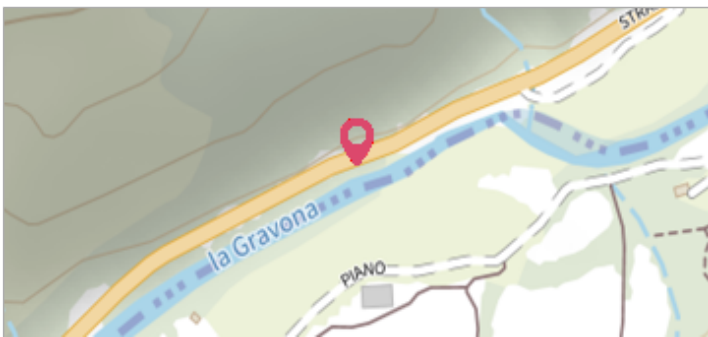


Commune : **VERO**Rivière : **La Gravona**

Le long de la RT20 sur la commune de Vero #3

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Corse**Code :** DDTM2A-19_S_G3-C**Date de mise à jour :** 19/06/2020**Auteur :** DDTM2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 8.95317200 / Y: 42.05783400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1193295.21 / Y: 6124979.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 8.953172 / Y: 42.057834**Code Hydro:** Y83-0400**Rive de référence:** Non renseigné**21 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** débris végétaux et plastiques blancs en suspension - débris végétaux et plastiques blancs sur tronc**GÉNÉRAL****Code :** DDTM2A-19_R_G3-C_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM2A

22/06/2020



Vue de la laisse - Auteur : DDTM2A

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX CRUES DE LA GRAVONA ET DU PRUNELLI EN DÉCEMBRE 2019 -****17/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDT 2A**RELEVÉ POST-INONDATION - 07/01/2020****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** DDT 2A**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** IGN 1978 (Corse)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m