

Commune : **VERO**Rivière : **La Gravona****Le long de la RT20 sur la commune de Vero #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Corse

Code : DDTM2A-19_S_G3-B

Date de mise à jour : 19/06/2020

Auteur : DDTM2A

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 8.95354000 / Y: 42.05797500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1193324.47 / Y: 6124997.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 8.95354 / Y: 42.057975

Code Hydro: Y83-0400

Rive de référence: Non renseigné

**21 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : débris végétaux en suspension - débris végétaux sur tronç, rive droite**GÉNÉRAL**

Code : DDTM2A-19_R_G3-B_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM2A

24/06/2020



Vue de la laisse - Auteur : DDTM2A

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(s)** : DDT 2A**RELEVÉ POST-INONDATION - 07/01/2020****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : DDT 2A**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : IGN 1978 (Corse)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m