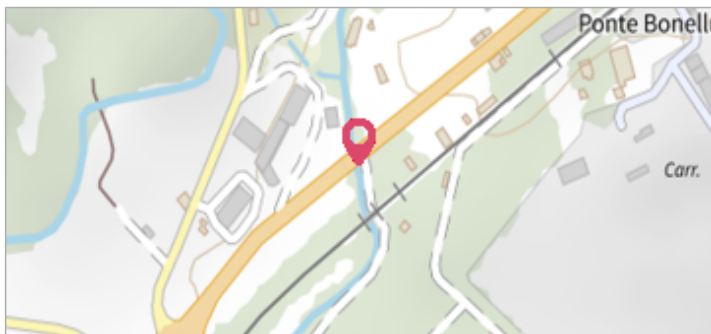


Commune : **SARROLA-CARCOPINO**Rivière : **Ponte Bonellu**

## Pont RT20 - traversée du Ponte Bonellu #1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Corse**Code :** DDTM2A-19\_S\_G6-H**Date de mise à jour :** 19/06/2020**Auteur :** DDTM2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 8.82148200 / Y: 41.97302300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1183098.34 / Y: 6114752.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 8.821482 / Y: 41.973023**Code Hydro:** Y8320540**Rive de référence:** Non renseigné**21 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** débris végétaux au sol - débris végétaux au sol, rive gauche, pont**GÉNÉRAL****Code :** DDTM2A-19\_R\_G6-H\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM2A

03/07/2020



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) :** 0.000 m