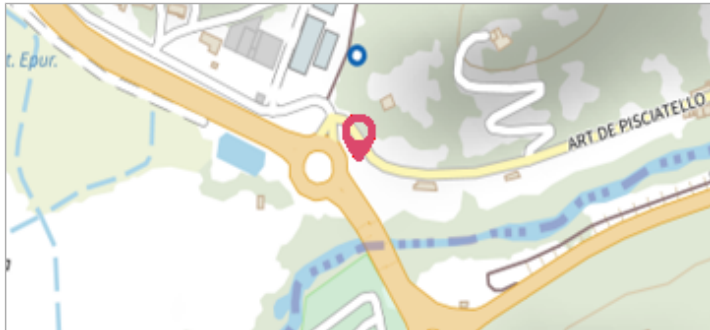


Commune : **BASTELICACCIA**Rivière : **Le Prunelli**

## Pont RT40 - Traversée Prunelli #1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Corse**Code :** DDTM2A-19\_S\_P6-D**Date de mise à jour :** 19/06/2020**Auteur :** DDTM2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 8.82562900 / Y: 41.91315530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1183933.06 / Y: 6108131.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 8.825629 / Y: 41.9131553**Code Hydro:** Y84-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol - débris en direction du pont. Il s'agit d'une expansion rive droite en amont de l'ouvrage.**GÉNÉRAL****Code :** DDTM2A-19\_R\_P6-D\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM2A

19/06/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue de la laisse - Auteur : DDTM2A

**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 - 17/01/2020****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