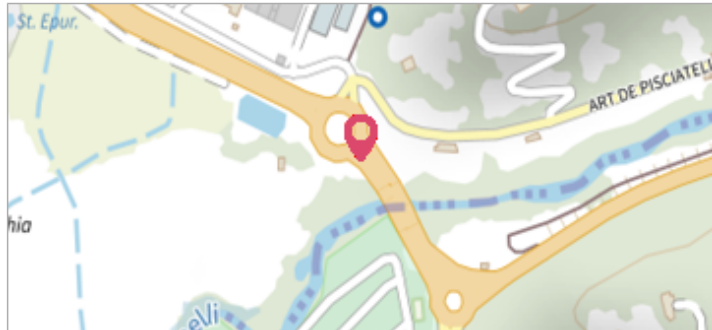


Commune : **BASTELICACCIA**

Pont RT40 - Traversée Prunelli #2

Rivière : **Le Prunelli****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Corse**Code :** DDTM2A-19_S_P6-E**Date de mise à jour :** 19/06/2020**Auteur :** DDTM2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 8.82539060 / Y: 41.91283050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1183915.96 / Y: 6108094.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 8.8253906 / Y: 41.9128305**Code Hydro:** Y84-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Sol - débris relevés en aval et à la sortie rive droite du pont.**GÉNÉRAL****Code :** DDTM2A-19_R_P6-E_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM2A

19/06/2020



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 - 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