

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



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 :** DDT 2A**RELEVÉ POST-INONDATION - 17/01/2020****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) :** 0.000 m