

Commune : **AIGUILHE**Rivière : **La Borne**

## Pont Tordu

**Commentaires** : Sur la rive droite de la Borne, à côté du passage piéton à gauche de la 1ère arche du Pont Tordu, côté amont.

**1** Repère(s) sur le site

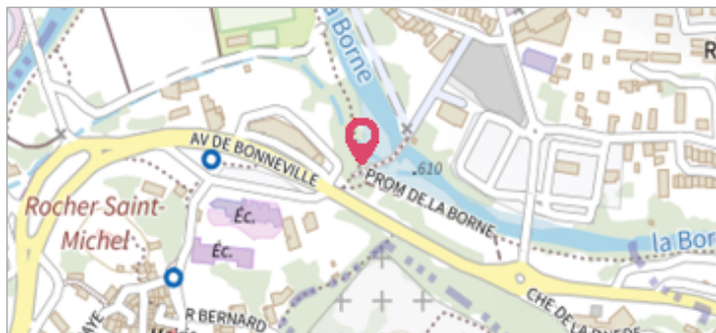
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre

**Code** : PEV\_S\_1

**Date de mise à jour** : 25/02/2022

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.88574100 / Y: 45.05056500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 769731.38 / Y: 6439426.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.885741 / Y: 45.050565

**Code Hydro**: K02-0300

**Rive de référence**: Droite



## 2 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **610.63 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Macaron normalisé sur arche vue en 2021, en amont du pont, rive droite.

### GÉNÉRAL

**Code** : PEV\_R\_1\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

25/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

### MARQUE

**Texte** : 2 décembre 2003

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Oui

**PHEC** : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE CABINET LAURENT POUR LE SICALA 43 -**

**Type de repérage** : Non renseigné

**Organisme** : SICALA 43

### NIVELLEMENT PAR LE CABINET LAURENT - 31/07/2008

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SICALA 43

**Commentaires sur le nivellement** : 3 m sous le haut du muret sur la dernière arche en rive gauche. Ce repère a été nivelé en 2021 avec le même résultat que le bureau d'étude.

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 610.630 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 610.63