

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-Allier-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

### 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(s) :** 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



Vue du repère rapprochée en 2021