



Commune : AIGUILHE

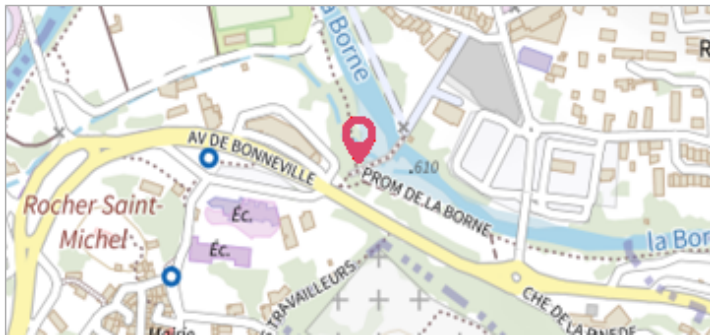
## Pont Tordu

Rivière : La Borne

**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



Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte :** 2 décembre 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 niveling :** 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 m