

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 : 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 m



Vue du repère rapprochée en 2021