

Commune : **AIGUILHE**Rivière : **La Borne****N102, ancien Moulin**

Commentaires : Ancien moulin, pont de la route N102, rive gauche de la Borne, en amont du pont, sous l'arche gauche.
Édifice privé. En 2021, impossible d'accéder au site.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2630

Date de mise à jour : 25/02/2022

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87725060 / Y: 45.04893000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 769065 / Y: 6439237

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8772506 / Y: 45.04893

Code Hydro: K02-0300

Rive de référence: Gauche

**1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_2630_4460

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Commune : **AIGUILHE**Rivière : **La Borne****N102, ancien Moulin**

Commentaires : Ancien moulin, pont de la route N102, rive gauche de la Borne, en amont du pont, sous l'arche gauche.
Édifice privé. En 2021, impossible d'accéder au site.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2630**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.87725060 / Y: 45.04893000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 769065 / Y: 6439237**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8772506 / Y: 45.04893**Code Hydro:** K02-0300**Rive de référence:** Gauche**22 Octobre 1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **617.95 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2630_4459**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/02/2019



Photo du 30 Juillet 2008

Photo du 30 juillet 2008 (source : cabinet Leurent)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT CABINET LEURENT - 30/07/2008****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir de la gravure existante en amont du pont, rive gauche de la Borne.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 617.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 617.95