



Commune : AIGUILHE

N102, ancien Moulin

Rivière : La Borne

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

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.

Rivière : La Borne

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 (source : cabinet Leurent)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Mauvais**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Nivellement à partir de la gravure existante en amont du pont, rive gauche de la Borne.**Référence nivellée :** 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