

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



**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** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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(s) :** 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



**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** | Altitude calculée de l'eau : **617.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2630\_4459 **Date de mise à jour :** 14/02/2019  
**Auteur :** SPC LCI



**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(s) :** 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