

Commune : **NIHERNE**Rivière : **L' Indre**

## Moulin de Vaux

**Commentaires :** "Moulin de Vaux", trait gravé sur l'ancien moulin.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_2406

**Date de mise à jour :** 17/02/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59363290 / Y: 46.82369400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592792 / Y: 6636903.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5936329 / Y: 46.823694

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Gauche



**10 Juin 1910**

Altitude calculée de l'eau : **131.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Arrivée au niveau du trait gravé sur la façade de l'ancien moulin

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2406\_3671

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

17/02/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CETE Normandie - Centre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 131.720 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.72



Vue du repère rapprochée en 2021