

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



**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 :** 17/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère rapprochée en 2021

**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(s) :** 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 m