

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

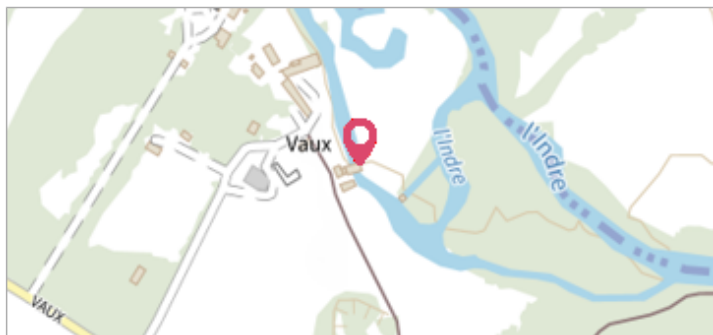
**Moulin de Vaux**

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 : 17/02/2022  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



Vue du repère rapprochée en 2021

**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