



Commune : NIHERNE

## Moulin de Vaux

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

Rivière : L' Indre

1

Repère(s) sur le site

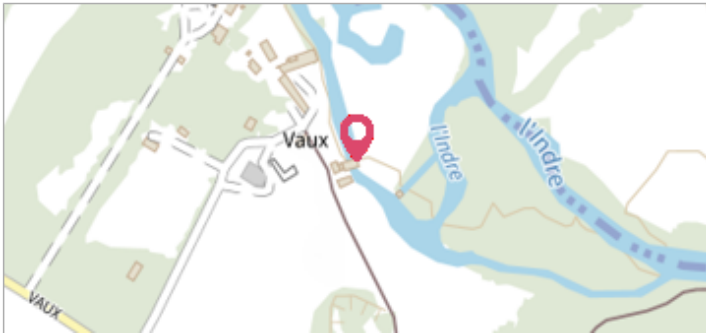
### GÉNÉRAL

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

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

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

Nature du repère : Marque gravée

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

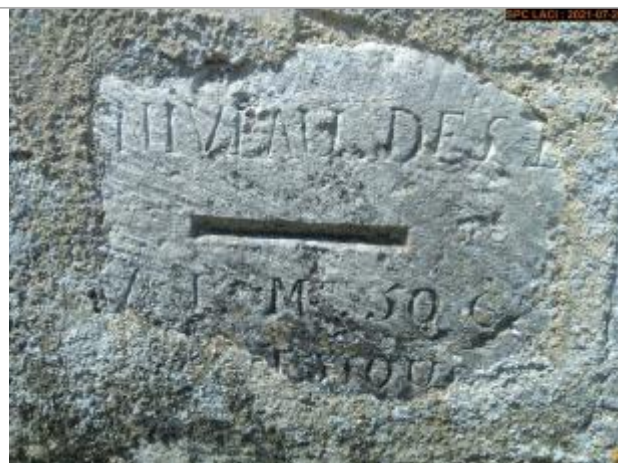
### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2406\_3671

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/02/2022



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 : 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