

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



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