

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