



Commune : NIHERNE

Rivière : L' Indre

**Moulin de Vaux**

Commentaires : "Moulin de Vaux"

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2408

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.59307040 / Y: 46.82413780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592750 / Y: 6636954

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5930704 / Y: 46.8241378

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**Mars 2006**

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

Altitude calculée de l'eau : **131.22 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Au niveau du pied du sapin. Incertitude sur l'année de la crue entre 2006 et 2007.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2408\_3669

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

21/08/2023



Vue du repère

**MARQUE**

Texte : Mars 2006 ou 2007

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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) : 131.220 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.22 m