

Commune : **NIHERNE**Rivière : **L' Indre****Moulin de Vaux**

Commentaires : "Moulin de Vaux"

**2**

Repère(s) sur le site

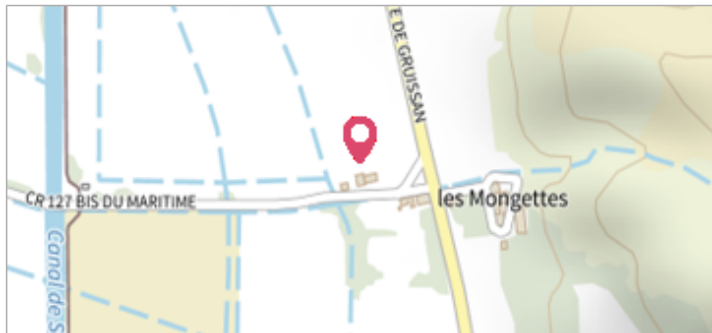
**GÉNÉRAL**

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 : **131.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : au niveau de la marche

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2408\_4709

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

21/08/2023



Photo du repère

**MARQUE**

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) : 131.040 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.04 m