

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 :** 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