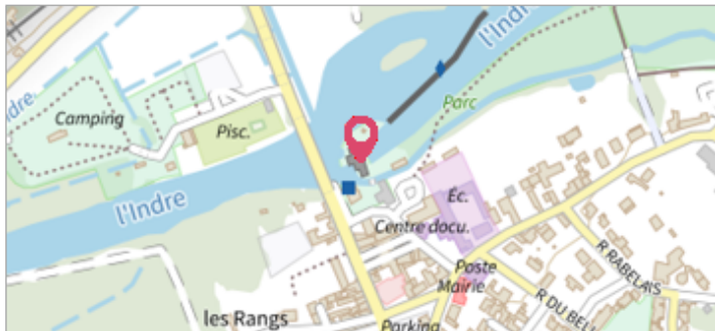


Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre**

Moulin de Veigné

Commentaires : Moulin de Veigné, pierre gravée**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2161**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.73619210 / Y: 47.28871190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528924 / Y: 6690051.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7361921 / Y: 47.2887119**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche

17 Novembre 1770

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.82 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : pierre gravée à l'intérieure du Moulin

GÉNÉRAL

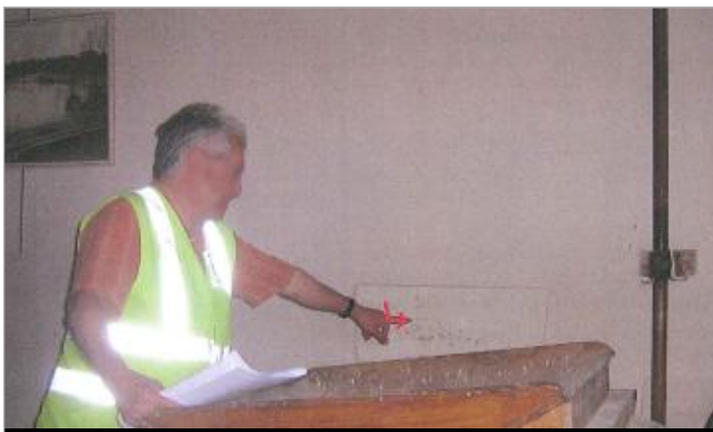
Code : LCI_R_2161_3394**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2021

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** : 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)** : 56.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.82

Vue du repère en 2010