



Commune : VERETZ

## Le Vieux Moulin

Commentaires : Face au n°35, quai du Vieux Moulin. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

Rivière : Le Cher

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1716**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.81622270 / Y: 47.35957210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535188 / Y: 6697750**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8162227 / Y: 47.3595721**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.75 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** arrivée au niveau de la 1ère marche, au pied du parapet en pierre**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1716\_4168**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011****CHER - INDRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 50.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.75