

Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****Moulin de Bonneau #2**

Commentaires : "Moulin de Bonneau"

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2236

Date de mise à jour : 21/08/2023

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43639130 / Y: 46.86694440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580902 / Y: 6641932

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4363913 / Y: 46.8669444

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : au niveau de la poutre béton du pont

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2236_3477

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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) : 112.290 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.29