

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 Altitude calculée de l'eau : **112.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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 m