

Commune : **BUZANCAIS** | Rivière : **L' Indre**

Moulin de Bonneau #1

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_2234 Date de mise à jour : 21/08/2023
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43607950 / Y: 46.86728240
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580879 / Y: 6641970
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4360795 / Y: 46.8672824
 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche

Mars 2007 Altitude calculée de l'eau : **112.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée à 1.50 m du mur

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2234_3475 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) : 112.170 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.17 m