

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.17 m**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



Vue du repère

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