

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 :** 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