

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