

Commune : **BUZANCAIS****Moulin de Bonneau #2**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : "Moulin de Bonneau"

**1**

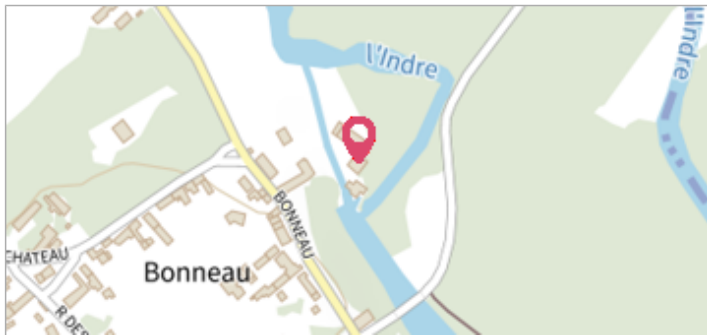
Repère(s) sur le site

**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

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo 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** : 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