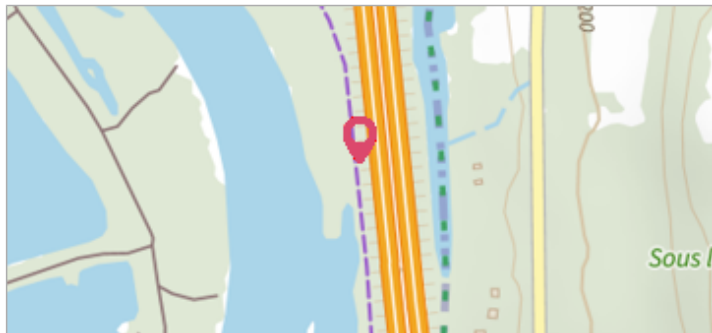


Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****Moulin de Bonneau #1****2**

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 :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Vue 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) :** 112.170 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