

Commune : **DEOLS**

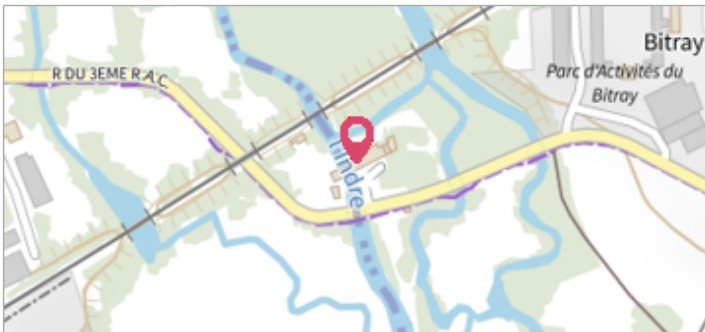
## Le Moulin de Bitray

Commentaires : "Le Moulin de Bitray", D925

Rivière : **L' Indre****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2266**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72763410 / Y: 46.82031990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603000 / Y: 6636356

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7276341 / Y: 46.8203199

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite



## Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Sur le mur en retour du pont, près d'une petite échelle

Altitude calculée de l'eau : **146.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2266\_3509**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) :** 146.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.31 m