

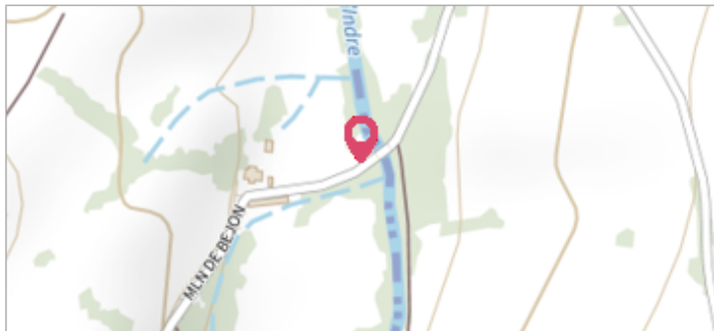
Commune : **POULIGNY-SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Indre**

## Le Moulin de Bejon

**Commentaires** : "Le Moulin de Bejon", au niveau du point bas de la route.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2440**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.04545720 / Y: 46.51480030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626818 / Y: 6602086**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0454572 / Y: 46.5148003**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche

## Mars 2007

Altitude calculée de l'eau : **233.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Au niveau du point bas de la route. Incertitude sur l'année de la crue entre 2006 et 2007.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2440\_3705**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 233.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.14 m