

Commune : **POULIGNY-SAINT-MARTIN**

## Le Moulin de Bejon

Rivière : **L' Indre**

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

**1**

Repère(s) sur le site

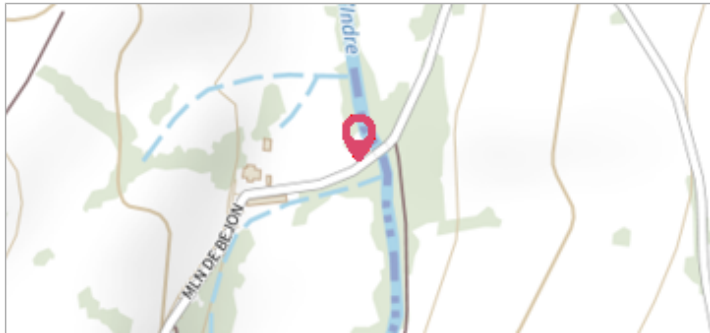
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.14 m**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

### 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) : 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