

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

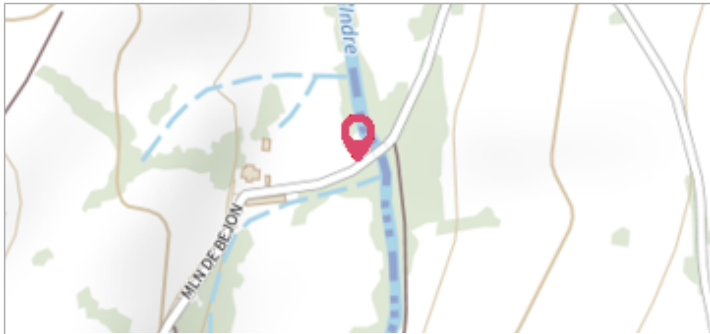
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-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

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 :** 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