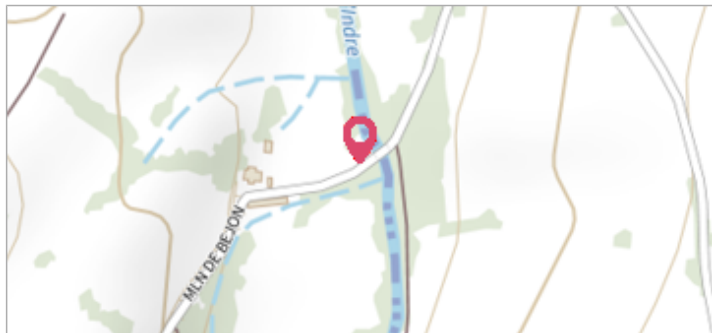


Commune : **POULIGNY-SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Indre**

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

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



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(s)** : 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