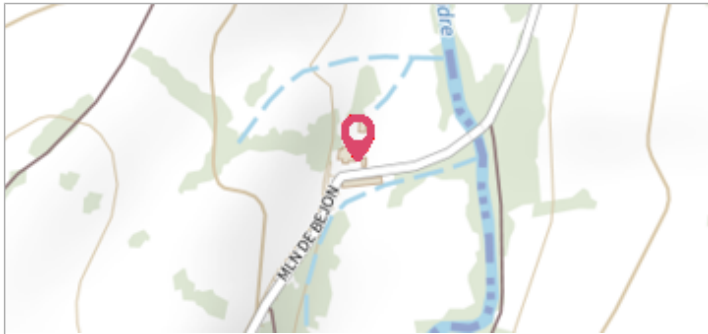


Commune : **POULIGNY-SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Indre****Moulin de Béjon****Commentaires** : "Moulin de Béjon"**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2443**Date de mise à jour** : 17/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.04423370 / Y: 46.51464600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626724 / Y: 6602070**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0442337 / Y: 46.514646**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**10 Juin 1910**Altitude calculée de l'eau : **235.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : le niveau a atteint 45 cm au dessus du seuil de la porte d'entrée de la maison**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2443\_3708**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/02/2022

**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** : DDE 36, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA VALLÉE DE L'INDRE - 20/07/2016**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 36**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)** : 235.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 235.03

Vue du repère en 2021