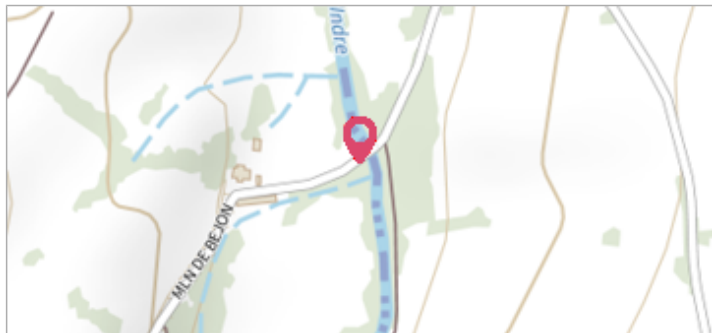


Commune : **POULIGNY-SAINT-MARTIN**Rivière : **L' Indre****Moulin de Béjon****Commentaires** : Pont du "Moulin de Béjon",**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2442**Date de mise à jour** : 17/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.04560100 / Y: 46.51478400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626829 / Y: 6602084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.045601 / Y: 46.514784**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau arrivait à la première lisse de la rambarde du pont**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2442_3707**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/02/2022



Vue du repère en 2021

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** : ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA VALLÉE DE L'INDRE - DDE 36 -**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)** : 234.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 234.62 m