

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2441**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.04442860 / Y: 46.51469270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626739 / Y: 6602075**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0444286 / Y: 46.5146927**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**26 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **234.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : au niveau d'un garage appentis, l'eau est arrivée à environ 50 cm au dessus du TN**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2441_3706**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

04/08/2021



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** : 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)** : 234.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 234.51 m