

Commune : **ARTANNES-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Moulin de Balzac****Commentaires** : Moulin de Balzac,**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2072**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.57677580 / Y: 47.26243440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516791 / Y: 6687491.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5767758 / Y: 47.2624344**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**21 décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.94 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : trait gravé sur un mur intérieur de la maison**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2072_3299**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/08/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2010

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)** : 47.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.94 m