

Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre****Moulin de la Brosse****Commentaires** : "Moulin de la Brosse", en RD**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2060**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.02254350 / Y: 47.10041540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 550035 / Y: 6668561.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0225435 / Y: 47.1004154**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : au niveau du TN à l'angle d'un ponceau, mars 2006 ou 2007.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2060_3283**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025



Photo du repère en 2010

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** : 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)** : 73.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.64