

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 Altitude calculée de l'eau : **73.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI



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(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) : 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 m