



Commune : PERRUSSON

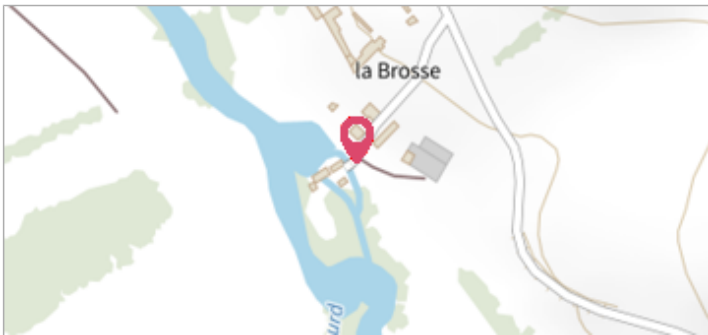
## Moulin de la Brosse

Commentaires : "Moulin de la Brosse", en RD

Rivière : L' Indre

**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

Commentaires : au niveau du TN à l'angle d'un ponçneau, 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

Altitude calculée de l'eau : **73.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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