

Commune : **PALLUAU-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre**

Le Moulin Brûlé

1

Repère(s) sur le site

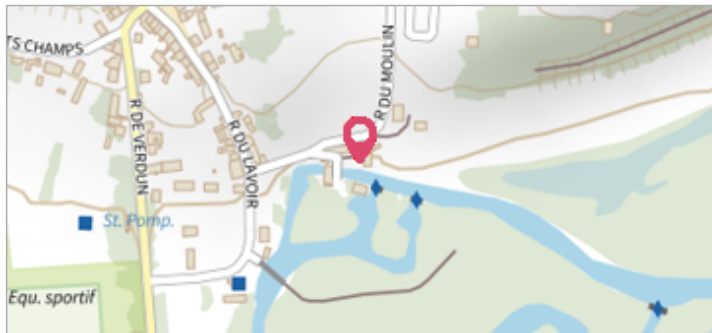
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2427

Date de mise à jour : 21/08/2023

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31566220 / Y: 46.94142050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571884 / Y: 6650391

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3156622 / Y: 46.9414205

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite



Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.79 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : la crue est arrivée à 7 cm au dessus de la pierre nivelée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2427_3692

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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) : 98.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.79 m