

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(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)** : 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