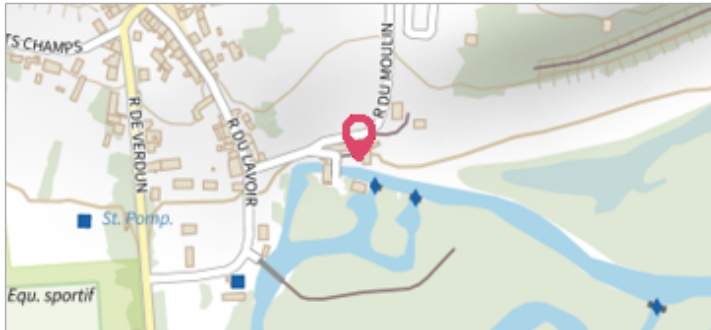




Commune : PALLUAU-SUR-INDRE

Le Moulin Brûlé

Rivière : L' Indre

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****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

Altitude calculée de l'eau : **98.79 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) :** 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