

Commune : **PALLUAU-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Villebernin,****Commentaires :** Villebernin, - (crue fév.ou mai 1977 ?)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2423**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.28650870 / Y: 46.94231460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569669 / Y: 6650538**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2865087 / Y: 46.9423146**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.1 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** arrivée 5 cm au dessus du seuil du portail**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2423_3688**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du repère en 2010

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) :** 96.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.1