

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

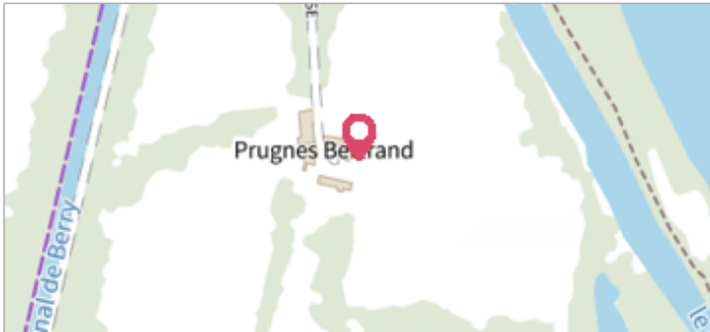
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**10 Juin 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.5 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à 0,5 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6824**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Pérennité** : Aucune**État du repère** : Disparu**PHEC** : Non**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.5 m