

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-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4336b**Date de mise à jour :** 26/05/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement 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**18 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **175.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée à 0,30 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4336b_6828**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**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) :** 175.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.3 m