

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 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



16 Mars 1979

Altitude calculée de l'eau : **175.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée à 0,28 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4336b_6829

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) : 175.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.28 m