

Commune : **NASSIGNY** | Rivière : **Le Cher**

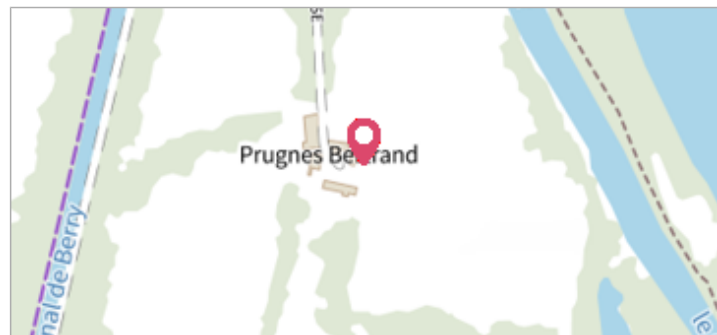
Prugnes-Bertrand, poteau disparu

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



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

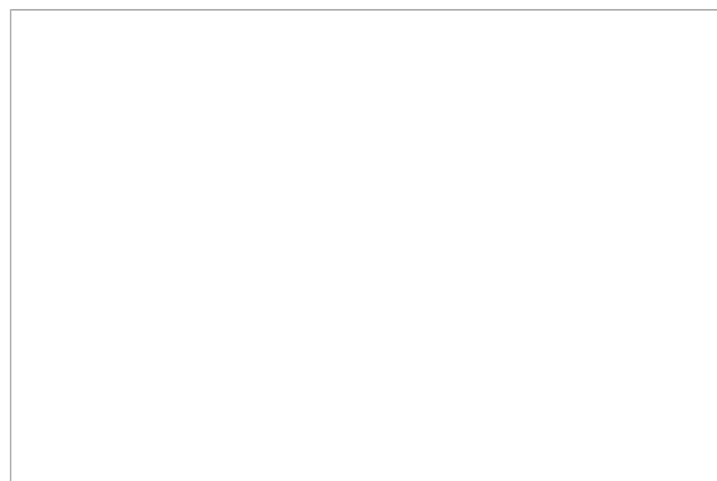
16 mars 1979 Altitude calculée de l'eau : **175.28 m**

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** : 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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