
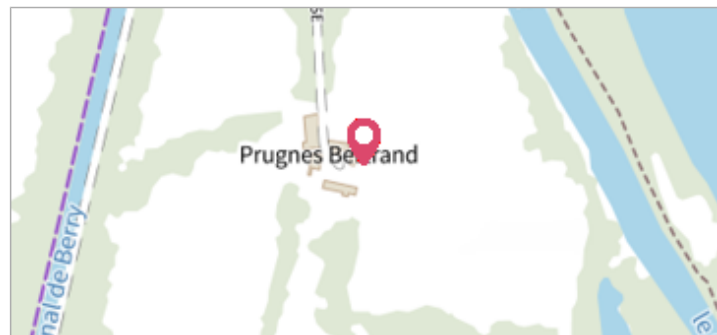


| | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : NASSIGNY | Rivière : Le Cher |
| <h2>Prugnes-Bertrand, poteau disparu</h2> | | 9 Repère(s) sur le site |
| Commentaires : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus. | | |

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

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | <h2>10 juin 1977</h2> | Altitude calculée de l'eau : 175.5 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | 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** : 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Pérennité : Aucune **État du repère** : Disparu
PHEC : Non **Repère calculé** : 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) : 175.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.5 m