

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

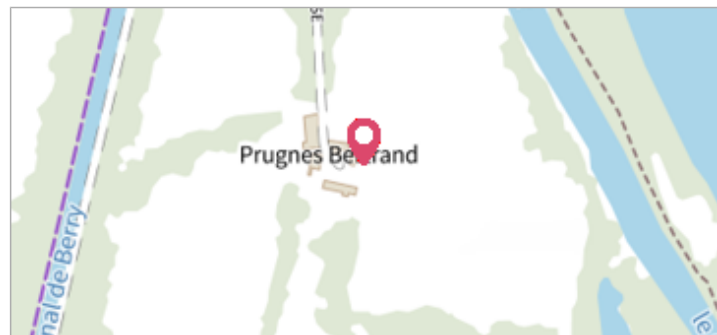
## Prunes-Bertrand, poteau disparu

**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

**10 juin 1977**      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