

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, maison principale - Seuil****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4336

Date de mise à jour : 26/05/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61521370 / Y: 46.51118500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670497 / Y: 6601314.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6152137 / Y: 46.511185

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.93 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : PHEC arrivée au niveau du seuil de la maison.**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4336\_6821

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.93