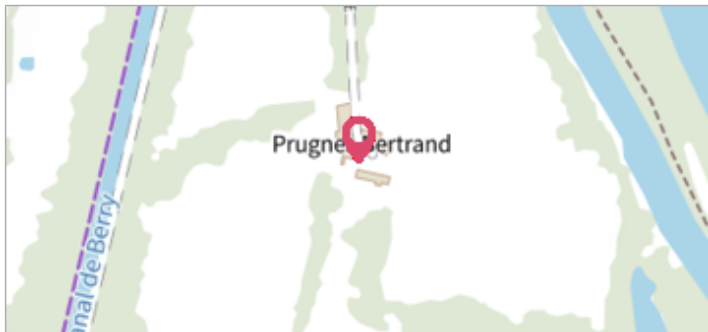


Commune : **NASSIGNY**

## Prugnes-Bertrand, maison principale - Seuil

Rivière : **Le Cher****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****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

Altitude calculée de l'eau : **175.93 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 :** 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