

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, maison principale****Commentaires :** Maison principale du domaine**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3207**Date de mise à jour :** 26/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61556620 / Y: 46.51113200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 670524 / **Y:** 6601308.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6155662 / Y: 46.511132**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **175.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3207_5068**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 175.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.99 m