

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, chemin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3205**Date de mise à jour :** 26/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61611290 / Y: 46.51128700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 670566 / Y: 6601325.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6161129 / Y: 46.511287**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.87 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris laissés sur des arbres et des buissons**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3205_5066**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) :** 175.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.87 m