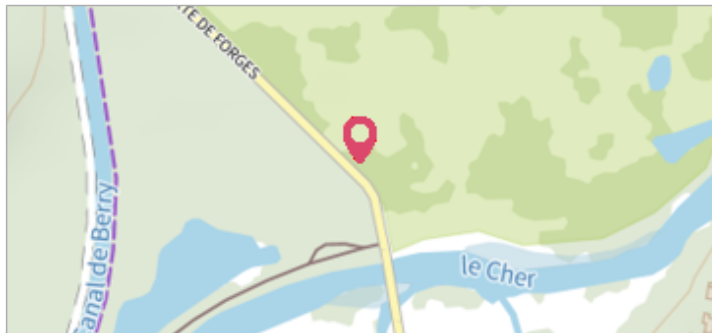


Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****RD 541****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3196**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61201020 / Y: 46.49582090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 670243 / Y: 6599608.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6120102 / Y: 46.4958209**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris laissés sur des arbres et des buissons**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3196_5057**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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) :** 178.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.12