

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prairie****1**

Repère(s) sur le site

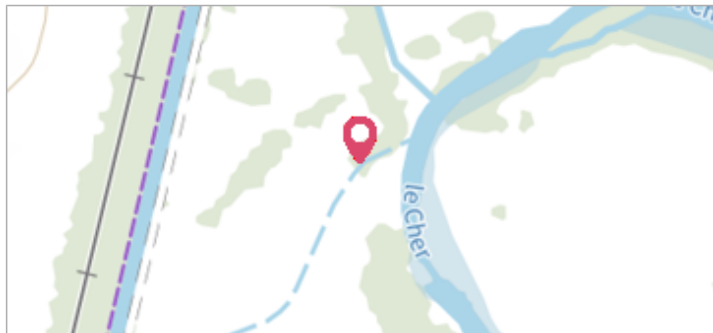
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3199

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61216020 / Y: 46.50406970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670259 / Y: 6600525

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6121602 / Y: 46.5040697

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris laissés sur des arbres et des buissons

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3199\_5060

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) : 177.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.15