

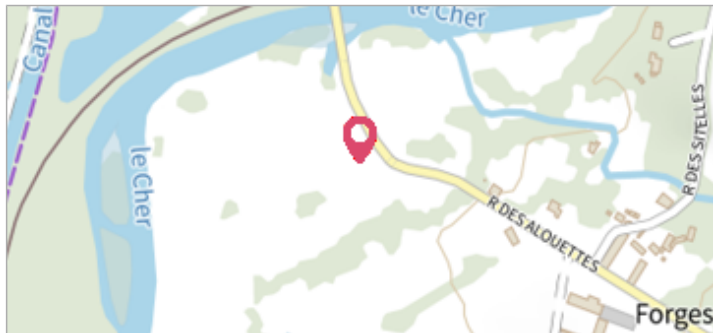
Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Forges****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3194

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61269090 / Y: 46.49361710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670294 / Y: 6599364

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6126909 / Y: 46.4936171

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**1er janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **178.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris laissés sur des arbres et des buissons

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3194_5054

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(s) : 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) : 178.340 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.34 m