

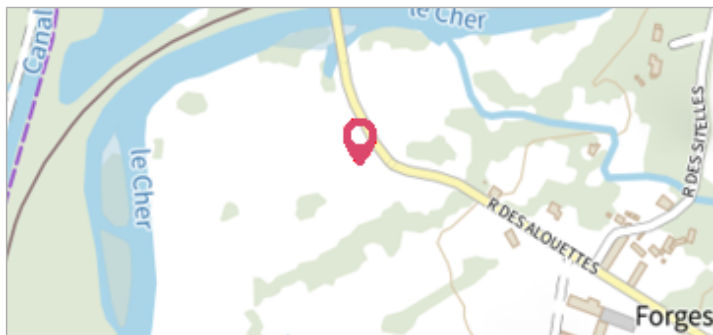
Commune : **NASSIGNY** | Rivière : **Le Cher**

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



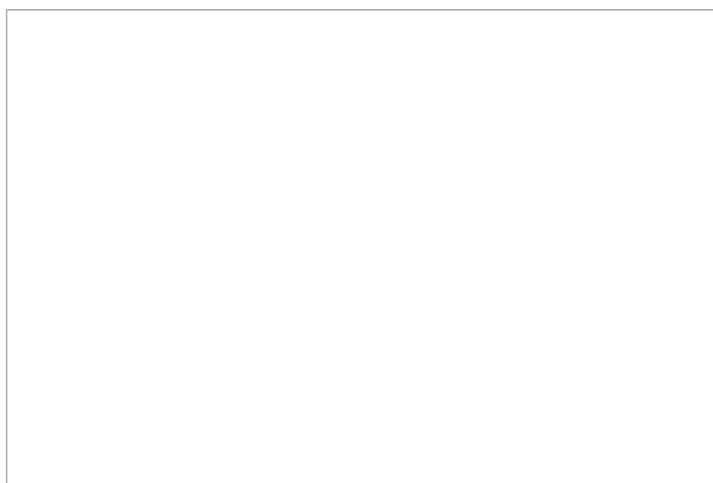
1er janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **178.34 m**

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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC LCI



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