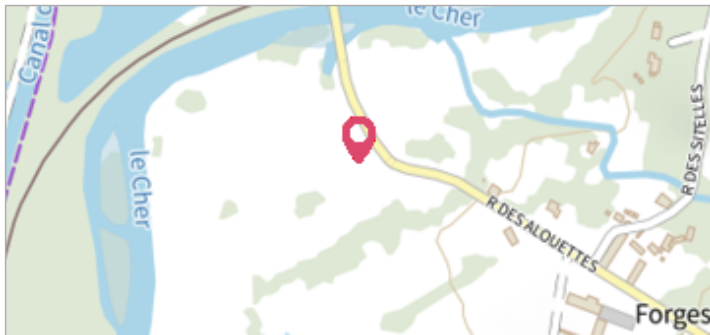


Commune : **NASSIGNY****Forges**Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3194**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61269090 / Y: 46.49361710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 670294 / Y: 6599364**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6126909 / Y: 46.4936171**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **178.34 m****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 :** 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