



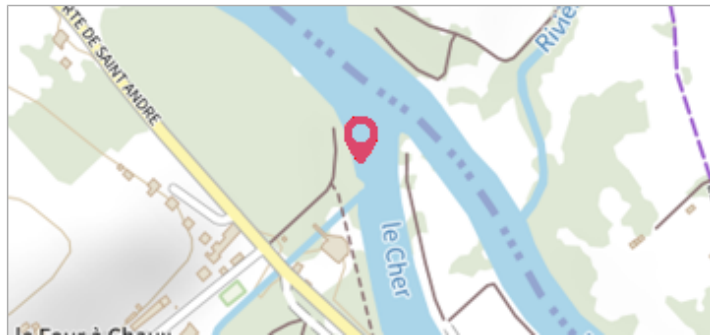
Commune : SAINT-AIGNAN

**Le Four à Chaux**

Rivière : Le Cher

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2172**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.36853812 / Y: 47.27551788**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576672 / Y: 6687408**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3685381 / Y: 47.2755179**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **67.767 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2172\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2419. au panneau de sortie Saint Aignan prendre le chemin à droite, et sur le mur de clôture face Cher au bout du chemin.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.189 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.422 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.767



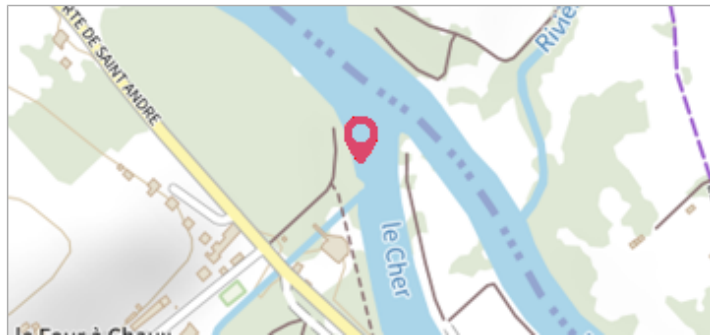
Commune : SAINT-AIGNAN

**Le Four à Chaux**

Rivière : Le Cher

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2172**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.36853812 / Y: 47.27551788**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576672 / Y: 6687408**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3685381 / Y: 47.2755179**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.387 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2172\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2419. au panneau de sortie Saint Aignan prendre le chemin à droite, et sur le mur de cloture face Cher au bout du chemin.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.189 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.802 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.387