

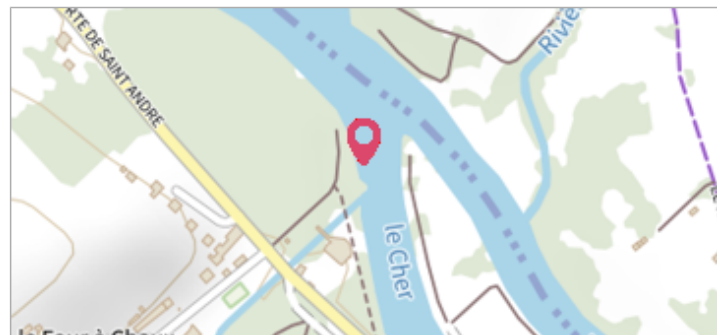
Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Le Four à Chaux

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 Altitude calculée de l'eau : **67.767 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

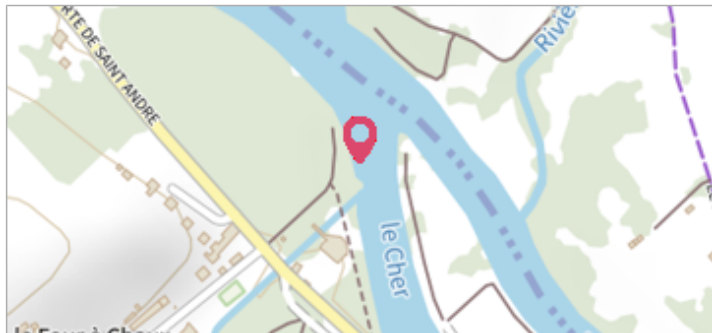
NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 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) : -1.422 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.767



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Le Four à Chaux**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**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