



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

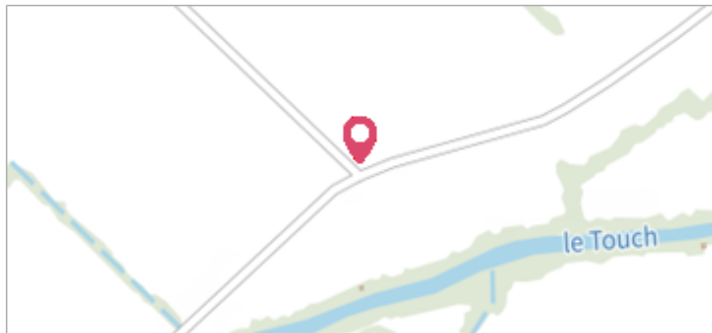
Le Four à Chaux**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**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(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 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

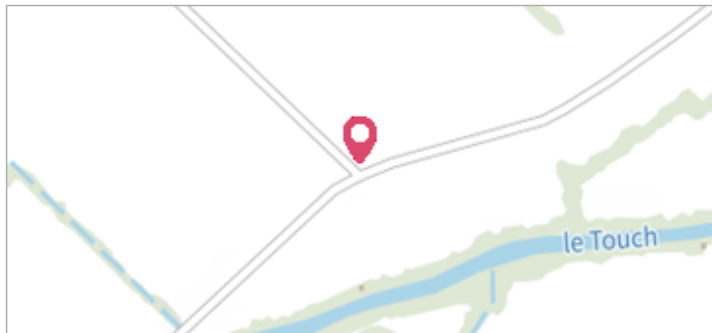
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.422 m

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